



N° 57-601-X au catalogue

Guide statistique de l'énergie

Juillet à septembre 2007



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.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.ca ou par téléphone entre 8h30 et 16h30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

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**

Renseignements concernant le Programme des services de dépôt **1-800-635-7943**

Télécopieur pour le Programme des services de dépôt **1-800-565-7757**

Centre de renseignements de Statistique Canada : 1-613-951-8116

Télécopieur **1-613-951-0581**

Renseignements pour accéder au 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.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de *service à la clientèle* qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada

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

Guide statistique de l'énergie

Juillet à septembre 2007

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

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

Février 2008

N° 57-601-X au catalogue

ISSN 1496-4619

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

Note de reconnaissance

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

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Table des matières

Produits connexes	9
Section 1 Indicateurs économiques	10
Section 2 Énergie totale	30
Section 3 Commerce de l'énergie	39
Section 4 Pétrole brut et équivalents	42
Section 5 Produits pétroliers	67
Section 6 Gaz naturel	91
Section 7 Charbon	113
Section 8 Électricité	123
Section 9 Prix	136
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Description du produit	155
Abréviations	158
Appendice	
A Facteurs de conversion	159
B Sources	164
C Renvois et définitions	169
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 1997 (données désaisonnalisées)	13
1.2-1	pour les industries sélectionnées (SCIAN)	13
1.2-2	pour les industries manufacturières sélectionnées (SCIAN)	15
1.2-3	pour les industries énergétiques sélectionnées (SCIAN)	16
1.2-4	pour les industries du transport sélectionnées (SCIAN)	17
1.3	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	18
1.4	Indicateurs économiques — Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants	19
1.5	Indicateurs économiques — Taux d'utilisation de la capacité industrielle, selon SCIAN	20
1.6	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché	21
1.7	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation	22
1.8	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie	23
1.9	Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire	24
1.10	Indicateurs économiques — Taux de change étranger pour certains pays	25
1.11	Indicateurs économiques — Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, données désaisonnalisées	26
1.12	Indicateurs économiques — Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type de véhicule	27
1.13	Indicateurs économiques — Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, données désaisonnalisées à un taux mensuel	28
1.14	Indicateurs économiques — Population du Canada, provinces et territoires, annuel	29
2.1	Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie	31
2.1-1	Production	31
2.1-2	Exportations	31
2.1-3	Importations	32
2.1-4	Disponibilité	32
2.1-5	Approvisionnement	33
2.2	Énergie totale — Transformation d'énergie primaire en énergie secondaire	34
2.3	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules	35
2.3-1	Autoconsommation	35
2.3-2	Utilisation non énergétique	35
2.3-3	Demande finale	36
2.4	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale	37
2.4-1	Demande domestique par secteur	37
2.4-2	Utilisation par province, (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée)	38

Table des matières – suite

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

Table des matières – suite

5.1	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits	68
5.2	Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type	70
5.3	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type	71
5.4	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province	72
5.4-1	Tous les produits	72
5.4-2	Essence pour moteurs	74
5.4-3	Carburacteur	76
5.4-4	Carburant diesel	78
5.4-5	Mazouts légers	80
5.4-6	Mazout pour poêles et kérosène	82
5.4-7	Mazouts lourds	84
5.5	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations	86
5.5-1	par type	86
5.5-2	par province — Tous les produits	87
5.6	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations	88
5.6-1	par type	88
5.6-2	par province — Tous les produits	89
5.7	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture	90
6.1	Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada	92
6.2	Gaz naturel — Production intérieure, Canada	94
6.3	Gaz naturel — Production brute par province	96
6.4	Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province	98
6.5	Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis	100
6.6	Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes	102
6.7	Gaz naturel — Ventes des services par province	104
6.8	Gaz naturel — Ventes des services de gaz	106
6.8-1	aux clients domestiques	106
6.8-2	aux clients commerciaux	108
6.8-3	aux clients industriels	110
6.9	Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	112

Table des matières – suite

7.1	Charbon	114
7.1-1	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	114
7.1-2	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada - fin	115
7.2	Charbon — Production	115
7.2-1	par province	115
7.2-2	tous genres — Canada	116
7.3	Charbon — Importations par province	116
7.4	Charbon — Exportations par province	117
7.5	Charbon — Charbon transformé	118
7.5-1	en autres composants d'énergie	118
7.5-2	en électricité par services d'électricité	119
7.5-3	en électricité par industries	119
7.6	Charbon — Autoconsommation	120
7.7	Charbon — Consommation non énergétique	120
7.8	Charbon — Usage énergétique, écoulement final	121
7.8-1	par industries	121
7.8-2	par province	122
8.1	Électricité — Disponibilité et écoulement, Canada	124
8.2	Électricité — Production des services au Canada	125
8.3	Électricité — Production industrielle au Canada	126
8.4	Électricité — Production par province	127
8.5	Électricité — Exportations vers les États-Unis par province	130
8.6	Électricité — Importations des États-Unis par province	131
8.7	Électricité — Demande	132
8.7-1	par secteur	132
8.7-2	par industries manufacturières	134
9.1	Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	137
9.1-1	aux stations avec service complet	137
9.1-2	aux stations avec libre service	139

Table des matières – suite

9.2	Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	141
9.2-1	aux stations avec service complet	141
9.2-2	aux stations avec libre service	143
9.3	Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	145
9.3-1	aux stations avec service complet	145
9.3-2	aux stations avec libre service	147
9.4	Prix — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les taxes)	149
9.5	Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes	151
9.5-1	Secteur résidentiel	151
9.5-2	Secteur commercial	152
9.5-3	Secteur industriel	153
9.5-4	Ventes totales	154

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	1 290 828	720 401	248 868	32 082	229 434	82 918	62 081	84 435
2005	1 375 080	760 701	262 650	36 296	253 074	89 791	72 674	90 609
Trimestriel								
2006 - I	1 431 364	787 992	277 800	39 340	271 016	96 932	80 824	93 260
2006 - II	1 442 220	799 220	277 720	40 128	274 660	98 160	83 980	92 520
2006 - III	1 452 396	809 776	280 064	40 668	280 012	98 552	87 368	94 092
2006 - IV	1 459 248	817 020	283 640	41 208	285 852	99 900	90 620	95 332
Moyenne	1 446 307	803 502	279 806	40 336	277 885	98 386	85 698	93 801
2007 - I	1 496 008	830 552	290 148	41 580	292 428	103 564	93 256	95 608
2007 - II	1 530 120	847 460	296 168	42 116	297 460	107 012	95 512	94 936
2007 - III	1 537 472	854 152	296 220	42 772	303 184	109 700	97 320	96 164
MACJ								
2007	1 521 200	844 055	294 179	42 156	297 691	106 759	95 363	95 569
2006	1 441 993	798 996	278 528	40 045	275 229	97 881	84 057	93 291
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	1 210 412	699 047	237 446	31 896	226 585	74 378	57 325	94 882
2005	1 246 582	727 031	242 753	35 472	245 924	77 089	63 566	105 269
Trimestriel								
2006 - I	1 274 536	746 992	248 364	38 048	260 284	80 196	68 920	111 168
2006 - II	1 279 060	754 460	250 404	38 596	262 724	79 236	70 700	112 788
2006 - III	1 279 396	764 376	251 424	38 728	265 792	78 068	72 884	114 840
2006 - IV	1 283 964	771 724	253 316	39 128	268 596	78 108	74 992	115 496
Moyenne	1 279 239	759 388	250 877	38 625	264 349	78 902	71 874	113 573
2007 - I	1 297 740	778 628	254 784	38 948	269 536	79 596	75 260	114 680
2007 - II	1 308 156	790 576	256 852	39 000	272 152	80 668	75 488	115 996
2007 - III	1 312 836	797 432	260 784	39 736	278 264	81 712	76 000	120 552
MACJ								
2007	1 306 244	788 879	257 473	39 228	273 317	80 659	75 583	117 076
2006	1 277 664	755 276	250 064	38 457	262 933	79 167	70 835	112 932
CANSIM	v41707150	v41707151	v41707156	v41707157	v41707159	v41707160	v41707162	v41707163

Tableau 1.2-1

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

	Ensemble des industries	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	Services publics	Fabrication	Construction	Transport et entreposage
millions de dollars							
Annuel							
1989	703 945	19 658	26 945	22 816	122 045	47 931	33 011
1990	707 669	21 000	26 921	22 513	117 566	48 156	33 064
1991	697 540	20 636	28 089	23 580	109 282	44 349	31 183
1992	703 484	19 054	28 919	22 949	110 925	41 072	32 774
1993	720 701	20 395	30 159	23 533	117 003	39 622	33 563
1994	753 118	20 682	31 476	24 124	125 812	40 831	36 219
1995	772 842	20 993	32 602	25 011	132 124	39 310	37 640
1996	783 810	21 228	32 949	25 455	133 568	40 715	38 774
1997	816 763	20 427	33 935	26 685	142 282	42 995	40 337
1998	848 963	21 696	34 461	26 140	149 390	44 348	41 036
1999	896 556	23 301	34 399	26 409	161 526	46 415	43 605
2000	946 025	22 904	35 459	26 502	179 564	48 833	45 764
2001	960 657	20 811	35 507	25 533	170 761	52 367	46 741
2002	985 872	19 721	36 345	26 982	172 130	54 260	46 638
2003	1 006 986	21 632	38 287	27 221	171 499	56 274	47 176
2004	1 039 166	23 047	39 469	27 366	174 992	59 764	49 494
2005	1 069 661	23 777	39 750	28 562	176 497	63 108	51 403
Mensuel							
2006							
Janvier	1 091 062	23 597	39 738	27 304	179 564	66 074	52 431
Février	1 093 552	23 836	39 988	28 700	177 565	66 656	52 688
Mars	1 096 057	23 746	40 376	28 408	177 259	67 072	52 869
Avril	1 097 887	23 865	40 726	28 115	175 381	67 213	52 857
Mai	1 098 845	23 686	39 500	28 098	175 815	67 155	52 903
Juin	1 098 779	23 418	39 410	28 394	175 180	67 407	52 903
Juillet	1 101 568	22 810	40 667	28 544	175 122	67 430	52 861
Août	1 104 694	22 994	40 665	28 136	174 602	68 018	52 921
Septembre	1 101 136	23 186	40 104	27 621	171 991	68 211	52 729
Octobre	1 102 159	22 990	40 658	28 200	170 936	68 527	52 236
Novembre	1 106 499	23 262	40 392	27 548	172 441	68 733	52 876
Décembre	1 111 950	23 302	39 852	27 472	173 268	69 400	53 074
Moyenne	1 100 349	23 391	40 173	28 045	174 927	67 658	52 779
2007							
Janvier	1 113 065	23 410	40 798	28 168	171 645	69 691	52 987
Février	1 117 458	23 410	41 713	28 959	172 224	69 623	53 275
Mars	1 121 887	23 215	41 179	28 735	173 335	69 728	53 332
Avril	1 122 229	23 074	40 194	29 491	173 810	69 861	53 435
Mai	1 126 638	22 832	39 668	29 617	173 938	70 215	53 447
Juin	1 127 844	22 548	40 431	29 337	173 125	70 629	53 397
Juillet	1 130 579	22 361	40 320	28 989	174 016	71 008	53 864
MACJ							
2007	1 122 814	22 979	40 615	29 042	173 156	70 108	53 391
2006	1 096 821	23 565	40 058	28 223	176 555	67 001	52 787
CANSIM	v2036138	v2036139	v2036146	v2036163	v2036171	v2036167	v2036360

Tableau 1.2-1 – suite

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

	Industrie de l'information et industrie culturelle	Commerce de gros	Commerce de détail	Finance et assurances	Services d'enseignement	Soins de santé et assistance sociale	Administrations publiques
millions de dollars							
Annuel							
1989	20 473	33 642	41 756	..	41 032	48 005	46 494
1990	21 450	33 365	39 828	..	41 266	49 499	47 674
1991	21 904	32 949	37 459	..	42 154	50 872	49 374
1992	22 205	34 541	37 812	..	42 825	51 723	49 999
1993	22 270	35 296	38 989	..	43 276	51 700	50 029
1994	22 985	38 193	41 192	..	43 470	51 941	50 436
1995	23 788	38 780	42 756	..	43 826	52 032	50 373
1996	24 132	40 402	43 522	..	43 937	51 072	49 116
1997	27 979	43 694	42 252	49 497	42 314	51 403	49 482
1998	29 866	47 202	45 442	51 131	42 575	51 901	50 249
1999	33 658	50 467	47 497	53 202	43 565	53 411	51 827
2000	36 356	53 696	50 291	55 958	43 757	55 113	53 208
2001	39 232	55 858	53 371	57 343	43 972	56 134	54 692
2002	41 017	57 846	56 771	58 048	44 712	56 933	56 345
2003	41 924	60 252	58 533	58 878	45 252	58 369	57 883
2004	42 534	63 510	60 732	61 641	46 293	59 477	59 084
2005	44 258	68 040	63 627	63 329	47 055	60 305	59 902
Mensuel							
2006							
Janvier	44 745	72 428	65 513	64 702	47 721	60 989	61 018
Février	44 825	72 409	65 598	64 935	47 792	61 148	61 179
Mars	44 858	72 320	66 438	65 252	47 689	61 346	61 199
Avril	44 889	73 352	67 261	65 813	47 827	61 383	61 485
Mai	45 137	74 112	67 094	65 962	47 810	61 459	61 811
Juin	45 299	73 608	67 100	66 088	47 839	61 495	61 848
Juillet	45 401	74 314	67 532	66 587	47 945	61 524	61 760
Août	45 575	75 311	68 105	66 927	47 942	61 576	61 590
Septembre	45 513	73 364	68 207	67 549	48 119	61 681	61 443
Octobre	45 804	73 003	67 838	67 920	48 255	61 766	61 576
Novembre	45 874	73 433	67 568	68 284	48 323	62 101	61 684
Décembre	45 812	74 526	69 046	68 605	48 366	62 264	61 791
Moyenne	45 311	73 515	67 275	66 552	47 969	61 561	61 532
2007							
Janvier	45 690	74 286	68 910	68 953	48 435	62 465	61 928
Février	46 070	75 281	68 437	69 293	48 529	62 584	62 028
Mars	46 272	76 346	69 562	69 757	48 645	62 713	62 140
Avril	46 320	75 300	69 701	70 030	48 755	62 829	62 141
Mai	46 164	76 566	71 442	70 268	48 890	62 997	62 084
Juin	46 454	76 658	70 942	70 478	48 991	63 156	62 017
Juillet	46 280	78 437	70 375	70 774	48 938	63 269	61 965
MACJ							
2007	46 179	76 125	69 910	69 936	48 740	62 859	62 043
2006	45 022	73 220	66 648	65 620	47 803	61 335	61 471
CANSIM	v2036380	v2036358	v2036359	v2036395	v2036425	v2036428	v2036443

Tableau 1.2-2

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

	Fabrication du papier	Première transformation des métaux	Fabrication de produits métalliques	Fabrication de produits minéraux non métalliques	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Fabrication de produits chimiques	Fabrication
	millions de dollars						
Annuel							
1989	9 858	8 424	7 918	4 153	1 458	11 303	122 045
1990	9 692	7 905	7 532	3 825	1 516	11 368	117 566
1991	9 192	7 843	6 656	3 154	1 445	10 637	109 282
1992	9 446	8 164	6 162	3 052	1 490	10 885	110 925
1993	10 140	8 681	6 232	3 058	1 495	11 454	117 003
1994	10 657	8 700	6 996	3 114	1 545	12 134	125 812
1995	10 550	8 941	7 639	3 174	1 538	12 743	132 124
1996	10 731	9 082	7 789	3 399	1 571	12 809	133 568
1997	10 836	9 586	9 327	3 789	1 657	12 837	142 282
1998	10 537	10 400	9 832	4 152	1 780	12 951	149 390
1999	11 525	10 776	10 641	4 181	1 710	13 495	161 526
2000	11 996	11 667	13 208	4 617	1 629	14 998	179 564
2001	11 279	11 431	12 788	4 854	1 873	15 346	170 761
2002	11 861	11 953	13 085	4 948	1 856	16 002	172 130
2003	11 801	11 583	12 872	5 240	1 860	16 619	171 499
2004	11 763	11 755	12 826	5 338	1 909	17 380	174 992
2005	11 362	12 090	12 981	5 393	1 875	17 539	176 497
Mensuel							
2006							
Janvier	10 905	12 458	13 442	5 819	1 870	17 946	179 564
Février	10 674	12 211	13 488	5 678	1 917	17 615	177 565
Mars	10 646	12 260	13 507	5 640	1 909	17 759	177 259
Avril	10 631	12 268	13 100	5 436	1 837	17 775	175 381
Mai	10 609	12 358	12 774	5 407	1 845	18 098	175 815
Juin	10 581	12 318	12 964	5 403	1 921	17 610	175 180
Juillet	10 490	12 382	13 052	5 324	1 926	17 690	175 122
Août	10 550	12 349	13 061	5 280	1 984	18 065	174 602
Septembre	10 454	11 966	12 826	5 207	1 974	17 499	171 991
Octobre	10 358	11 760	12 738	5 174	1 941	17 644	170 936
Novembre	10 409	11 914	12 837	5 177	1 959	17 930	172 441
Décembre	10 449	11 676	13 099	5 339	1 909	17 561	173 268
Moyenne	10 563	12 160	13 074	5 407	1 916	17 766	174 927
2007							
Janvier	10 442	11 863	13 051	5 235	1 859	18 054	171 645
Février	10 425	11 989	13 004	5 183	1 803	17 729	172 224
Mars	10 427	12 030	13 149	5 298	1 862	17 980	173 335
Avril	10 418	12 017	13 304	5 216	1 864	18 082	173 810
Mai	10 361	11 875	13 658	5 222	1 874	18 104	173 938
Juin	10 369	11 711	13 611	5 181	1 877	18 184	173 125
Juillet	10 455	11 697	13 590	5 103	1 891	18 168	174 016
MACJ							
2007	10 414	11 883	13 338	5 205	1 861	18 043	173 156
2006	10 648	12 322	13 190	5 530	1 889	17 785	176 555
CANSIM	v2036225	v2036278	v2036292	v2036267	v2036239	v2036242	v2036171

Tableau 1.2-3

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

	Extraction de charbon	Extraction de pétrole et de gaz	Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Transport par pipeline	Production, transport et distribution d'électricité	Distribution de gaz naturel
millions de dollars							
Annuel							
1989	1 038	15 778	2 236	1 458	2 405	20 219	..
1990	1 103	15 795	2 370	1 516	2 328	20 049	..
1991	1 107	16 730	2 399	1 445	2 638	21 002	..
1992	869	18 536	1 766	1 490	3 121	20 308	..
1993	1 013	19 538	2 268	1 495	3 446	20 813	..
1994	1 049	20 392	2 813	1 545	3 721	21 368	..
1995	1 111	21 030	3 034	1 538	3 793	22 073	..
1996	1 143	20 803	3 467	1 571	3 877	22 305	..
1997	1 209	21 203	4 032	1 657	3 837	22 417	2 985
1998	1 183	21 885	3 749	1 780	3 949	21 881	2 929
1999	1 152	21 991	3 323	1 710	4 064	21 883	3 118
2000	1 221	21 609	4 359	1 629	4 144	21 651	3 332
2001	1 357	21 133	4 766	1 873	4 600	20 641	3 277
2002	1 070	22 442	4 496	1 856	4 704	21 916	3 398
2003	815	22 788	5 112	1 860	4 800	21 975	3 546
2004	894	23 192	5 356	1 909	4 896	22 113	3 475
2005	890	22 989	5 985	1 875	5 061	23 374	3 383
Mensuel							
2006							
Janvier	914	23 831	5 686	1 870	5 154	22 400	3 077
Février	844	23 801	5 969	1 917	5 208	23 458	3 416
Mars	808	23 643	6 803	1 909	5 172	23 208	3 371
Avril	777	24 248	6 430	1 837	5 258	23 048	3 240
Mai	715	23 410	6 121	1 845	5 259	23 153	3 116
Juin	769	23 024	6 143	1 921	5 105	23 206	3 360
Juillet	836	23 622	6 637	1 926	5 082	23 362	3 349
Août	803	24 037	5 976	1 984	5 087	22 901	3 400
Septembre	776	23 954	5 700	1 974	4 986	22 412	3 366
Octobre	790	24 307	5 210	1 941	5 028	22 796	3 564
Novembre	810	23 856	5 111	1 959	4 971	22 207	3 484
Décembre	818	23 435	4 846	1 909	4 806	22 253	3 361
Moyenne	805	23 764	5 886	1 916	5 093	22 867	3 342
2007							
Janvier	787	23 927	5 508	1 859	4 999	22 907	3 401
Février	805	24 588	5 442	1 803	5 139	23 609	3 487
Mars	780	24 762	4 874	1 862	5 001	23 434	3 438
Avril	870	24 725	3 926	1 864	4 909	24 044	3 581
Mai	884	24 678	3 320	1 874	4 872	24 174	3 574
Juin	875	25 152	3 583	1 877	4 775	23 993	3 473
Juillet	872	24 490	4 133	1 891	4 818	23 652	3 462
MACJ							
2007	839	24 617	4 398	1 861	4 930	23 688	3 488
2006	809	23 654	6 256	1 889	5 177	23 119	3 276
CANSIM	v2036149	v2036147	v2036162	v2036239	v2036369	v2036164	v2036165

Tableau 1.2-4

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

	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Transport par camion	Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	Transport et entreposage	Transport par pipeline
millions de dollars							
Annuel							
1989	6 829	5 204	33 011	2 405
1990	7 024	5 124	33 064	2 328
1991	6 448	4 449	31 183	2 638
1992	6 741	4 535	32 774	3 121
1993	7 448	4 479	33 563	3 446
1994	8 478	4 608	36 219	3 721
1995	9 317	4 672	37 640	3 793
1996	9 868	4 480	38 774	3 877
1997	4 117	4 282	1 057	10 260	4 471	40 337	3 837
1998	4 155	4 183	1 050	10 790	4 405	41 036	3 949
1999	4 183	4 503	1 147	11 605	4 751	43 605	4 064
2000	4 254	5 310	1 215	12 332	5 076	45 764	4 144
2001	3 942	5 331	1 197	13 121	4 808	46 741	4 600
2002	3 585	5 411	1 218	13 289	5 120	46 638	4 704
2003	3 491	5 471	1 292	13 437	5 017	47 176	4 800
2004	3 847	5 861	1 416	14 150	5 140	49 494	4 896
2005	4 321	6 027	1 432	14 744	5 297	51 403	5 061
Mensuel							
2006							
Janvier	4 555	6 130	1 508	14 983	5 331	52 431	5 154
Février	4 584	6 047	1 498	15 152	5 332	52 688	5 208
Mars	4 627	6 030	1 522	15 251	5 339	52 869	5 172
Avril	4 666	6 048	1 507	15 125	5 330	52 857	5 258
Mai	4 736	5 992	1 499	15 122	5 309	52 903	5 259
Juin	4 648	6 091	1 508	15 188	5 346	52 903	5 105
Juillet	4 645	6 160	1 481	15 160	5 343	52 861	5 082
Août	4 673	6 124	1 495	15 064	5 385	52 921	5 087
Septembre	4 748	6 075	1 489	14 958	5 399	52 729	4 986
Octobre	4 848	5 891	1 483	14 592	5 398	52 236	5 028
Novembre	4 900	5 970	1 496	14 914	5 419	52 876	4 971
Décembre	4 962	5 994	1 526	15 007	5 461	53 074	4 806
Moyenne	4 716	6 046	1 501	15 043	5 366	52 779	5 093
2007							
Janvier	4 910	5 995	1 513	14 994	5 444	52 987	4 999
Février	4 970	5 846	1 511	15 130	5 465	53 275	5 139
Mars	5 009	5 971	1 537	15 046	5 456	53 332	5 001
Avril	5 051	6 001	1 562	15 061	5 523	53 435	4 909
Mai	4 973	6 119	1 550	15 023	5 474	53 447	4 872
Juin	4 946	6 114	1 591	15 005	5 549	53 397	4 775
Juillet	5 033	6 235	1 568	15 103	5 597	53 864	4 818
MACJ							
2007	4 985	6 040	1 547	15 052	5 501	53 391	4 930
2006	4 637	6 071	1 503	15 140	5 333	52 787	5 177
CANSIM	v2036361	v2036362	v2036363	v2036364	v2036365	v2036360	v2036369

Tableau 1.3
Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan
millions de dollars								
Annuel								
1989	8 995	2 059	16 306	13 128	148 431	278 791	23 370	19 977
1990	9 219	2 169	16 993	13 458	153 330	282 834	24 193	21 227
1991	9 587	2 255	17 650	13 647	155 156	283 094	24 029	21 393
1992	9 549	2 345	18 094	14 038	158 362	286 493	24 434	21 220
1993	9 771	2 471	18 343	14 693	162 229	293 405	24 590	22 928
1994	10 264	2 521	18 667	15 286	170 478	311 096	25 958	24 480
1995	10 652	2 662	19 296	16 380	177 331	329 317	26 966	26 425
1996	10 417	2 823	19 512	16 626	180 526	338 173	28 434	28 944
1997	10 533	2 800	20 368	16 845	188 424	359 353	29 751	29 157
1998	11 176	2 981	21 401	17 633	196 258	377 897	30 972	29 550
1999	12 184	3 159	23 059	19 041	210 809	409 020	31 966	30 778
2000	13 922	3 366	24 658	20 085	224 928	440 759	34 057	33 828
2001	14 179	3 431	25 909	20 684	231 624	453 701	35 157	33 127
2002	16 457	3 701	27 082	21 169	241 448	477 763	36 559	34 343
2003	18 119	3 798	28 851	22 366	250 752	493 081	37 451	36 653
2004	19 302	3 994	30 014	23 534	262 890	516 792	39 859	40 417
2005	21 496	4 118	31 575	24 190	272 672	536 908	41 682	43 773
2006	25 608	4 304	31 997	25 346	282 841	557 784	44 851	45 922
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹		Nunavut	Canada
millions de dollars								
Annuel								
1989	67 377	75 582	1 021	2 137	657 728
1990	73 257	79 350	1 056	2 182	679 921
1991	72 892	81 849	955	2 185	685 367
1992	74 936	87 242	1 086	2 174	700 480
1993	81 179	94 077	882	2 267	727 184
1994	88 041	100 512	910	2 387	770 873
1995	92 036	105 670	1 047	2 400	810 426
1996	98 634	108 865	1 128	2 525	836 864
1997	107 048	114 383	1 107	2 691	882 733
1998	107 439	115 641	1 087	2 652	914 973
1999	117 080	120 921	1 085	..	2 292	747	..	982 441
2000	144 789	131 333	1 190	..	2 515	834	..	1 076 577
2001	151 274	133 514	1 259	..	2 972	876	..	1 108 048
2002	150 594	138 193	1 254	..	3 033	951	..	1 152 905
2003	170 113	145 642	1 292	..	3 692	991	..	1 213 175
2004	189 521	157 365	1 371	..	4 322	1 073	..	1 290 828
2005	222 159	169 404	1 478	..	4 128	1 103	..	1 375 080
2006	240 025	180 328	1 549	..	4 150	1 184	..	1 446 307
CANSIM	v687287	v687299	v687311	v687323	v1407356	v1407368		v687179

1. Excluant Nunavut

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

	Extraction de pétrole et de gaz par des méthodes classiques	Extraction de pétrole par des méthodes non classiques	Extraction de charbon	Extraction de minerais d'uranium	Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	Transport par pipeline
millions de dollars						
Annuel						
1991	6 176,3	490,6	394,2	x	506,6	2 550,3
1992	4 844,8	307,8	198,4	x	362,7	2 444,3
1993	7 649,2	417,8	267,7	x	472,3	2 063,1
1994	12 251,8	397,6	224,7	x	694,5	2 108,9
1995	11 920,5	808,5	317,6	x	833,3	1 935,6
1996	11 508,8	1 012,2	327,3	x	1 559,1	1 544,1
1997	15 614,6	1 703,3	225,2	206,4	1 659,4	2 045,3
1998	14 795,8	1 420,5	241,6	x	1 376,8	3 900,0
1999	12 574,4	2 431,5	189,2	225,8	1 081,7	3 826,3
2000	16 708,1	4 203,6	116,4	x	1 086,2	2 137,9
2001	19 807,5	6 030,4	156,9	x	1 513,3	1 030,5
2002	16 343,0	6 935,8	169,0	x	1 488,9	1 284,6
2003	21 290,5	5 225,6	116,4	x	1 677,1	810,6
2004	25 235,7	6 321,4	249,9	x	1 861,4	868,6
2005	32 190,5	9 857,4	605,9	x	2 681,8	838,5
2006	34 152,7	11 578,1	368,9	x	3 618,5	1 953,0
2007	28 965,4	16 079,2	452,1	x	2 828,2	1 901,6
CANSIM	v754125	v754181	v754195	v754090	v754167	v755329
	Raffineries de pétrole	Grossistes- distributeurs de produits pétroliers	Stations- service	Distribution de gaz naturel	Production, transport et distribution d'électricité	
millions de dollars						
Annuel						
1991	932,2	80,3	401,5	800,4	11 831,5	
1992	552,7	75,5	593,3	902,9	11 056,1	
1993	354,5	83,1	464,2	928,4	8 943,3	
1994	310,2	224,1	445,8	982,7	6 770,2	
1995	282,3	233,5	593,0	1 004,4	6 164,6	
1996	401,7	289,8	482,4	1 021,5	5 257,4	
1997	373,6	257,7	557,5	1 129,1	4 783,4	
1998	505,7	260,4	456,7	1 115,2	6 107,0	
1999	752,7	183,6	441,5	952,7	6 215,3	
2000	1 105,5	222,6	514,8	864,4	6 417,3	
2001	888,9	281,9	514,4	840,0	7 778,1	
2002	1 713,4	275,5	594,4	755,8	8 675,0	
2003	1 627,8	266,8	765,3	844,3	9 666,2	
2004	..	208,3	883,0	1 014,5	9 825,0	
2005	..	241,7	770,8	1 158,2	9 814,1	
2006	..	313,3	766,3	1 410,5	13 044,6	
2007	..	342,6	772,2	1 945,4	15 594,1	
CANSIM	v754678	v755126	v755252	v754237	v754230	

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

	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Fabrication	Construction	Production, transport et distribution d'électricité	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	Foresterie et exploitation forestière	Total industriel
	pourcentage						
Annuel							
1989	85,2	81,2	94,5	83,7	89,0	86,2	85,0
1990	87,5	78,2	91,1	80,7	87,5	82,2	82,2
1991	82,6	74,2	83,6	84,2	88,8	78,1	78,9
1992	83,6	76,4	78,8	79,7	88,1	82,7	78,8
1993	86,9	79,9	76,3	81,0	89,2	84,8	80,6
1994	87,3	83,5	78,8	82,0	88,0	81,3	83,0
1995	89,5	83,9	75,8	79,7	85,5	81,3	82,1
1996	92,8	82,8	78,5	82,7	83,7	76,2	82,0
1997	93,1	83,6	83,1	82,2	85,6	81,6	83,6
1998	95,5	84,3	84,7	84,3	86,0	84,1	84,6
1999	94,4	85,8	86,8	83,8	87,2	84,3	86,0
2000	92,7	86,0	88,7	88,5	89,4	82,6	87,0
2001	94,9	81,7	90,5	87,5	87,7	81,6	84,3
2002	96,5	82,9	89,8	88,5	88,5	83,9	85,4
2003	95,4	81,5	88,1	85,6	88,9	85,5	84,2
2004	93,9	83,5	86,5	85,3	87,6	90,4	84,9
2005	88,3	83,6	86,8	89,6	84,2	83,8	84,8
Trimestriel							
2006 - I	88,0	85,2	89,2	87,3	83,3	86,3	85,9
2006 - II	85,6	83,5	89,0	87,4	81,7	86,3	84,6
2006 - III	88,5	81,4	88,7	86,2	82,2	80,9	83,3
2006 - IV	84,0	80,5	88,8	83,1	80,8	81,5	82,5
Moyenne	86,5	82,6	88,9	86,0	82,0	83,8	84,1
2007 - I	79,6	82,1	88,1	86,3	81,5	84,6	83,6
2007 - II	78,7	82,4	87,2	89,0	80,2	81,5	83,5
2007 - III	75,2	81,7	86,6	86,9	80,2	77,3	82,7
MACJ							
2007	77,8	82,1	87,3	87,4	80,6	81,1	83,3
2006	87,4	83,4	89,0	87,0	82,4	84,5	84,6
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	101,6	100,8	91,2	103,2
2005	110,2	104,9	108,3	103,4	103,6	103,7	90,2	105,3
Trimestriel								
2006 - I	112,2	106,0	111,9	104,9	104,9	103,6	89,0	107,0
2006 - II	112,7	106,5	111,0	105,8	105,6	103,2	88,7	107,2
2006 - III	113,1	106,6	111,5	107,1	106,7	104,1	89,7	107,6
2006 - IV	113,2	106,5	112,1	107,5	107,8	104,4	90,3	108,0
Moyenne	112,8	106,4	111,6	106,3	106,2	103,8	89,4	107,4
2007 - I	115,1	107,4	114,1	109,0	109,6	107,4	91,6	109,2
2007 - II	116,6	108,0	115,5	110,2	110,3	106,4	88,8	110,1
2007 - III	116,3	108,1	113,9	110,2	110,4	103,2	86,3	109,8
MACJ								
2007	116,0	107,8	114,5	109,8	110,1	105,7	88,9	109,7
2006	112,7	106,4	111,5	105,9	105,7	103,6	89,1	107,3
CANSIM	v1997756	v1997738	v1997743	v1997744	v1997745	v1997750	v1997753	v1997757

Tableau 1.7
Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation

	Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments	Ensemble sans les aliments et l'énergie
	1992=100					
Annuel						
1989	89,0	86,5	92,0	89,2	88,4	88,6
1990	93,3	95,1	95,8	93,2	92,8	92,6
1991	98,5	99,7	100,4	98,4	98,2	98,0
1992	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	101,8	101,2	101,6	101,9	101,9	102,0
1994	102,0	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0
1995	104,2	103,2	104,5	104,3	104,2	104,3
1996	105,8	106,2	105,9	105,8	105,9	105,8
1997	107,6	108,7	107,6	107,5	107,6	107,5
1998	108,6	104,3	109,3	109,0	108,6	108,9
1999	110,5	110,2	110,7	110,5	110,5	110,5
2000	113,5	128,1	112,2	112,2	113,9	112,2
2001	116,4	132,3	117,2	114,9	116,3	114,4
2002	119,0	129,6	120,3	118,1	118,8	117,5
2003	122,3	139,9	122,4	120,9	122,4	120,5
2004	124,6	149,3	124,9	122,6	124,5	122,0
2005	127,3	163,8	128,0	124,5	127,3	123,7
Mensuel						
2006						
Janvier	128,8	171,9	130,4	125,4	128,6	124,3
Février	128,6	164,7	130,2	125,7	128,3	124,7
Mars	129,3	168,5	130,2	126,2	129,1	125,2
Avril	130,0	180,1	130,0	126,1	130,1	125,2
Mai	130,6	181,2	130,7	126,7	130,7	125,7
Juin	130,4	179,4	131,4	126,5	130,2	125,4
Juillet	130,5	184,0	131,4	126,3	130,4	125,2
Août	130,7	183,6	131,3	126,5	130,6	125,4
Septembre	130,0	166,9	130,9	127,1	129,8	126,2
Octobre	129,7	160,5	131,4	127,3	129,4	126,3
Novembre	130,0	160,5	132,4	127,6	129,6	126,5
Décembre	130,2	164,8	132,2	127,5	129,9	126,4
Moyenne	129,9	172,2	131,0	126,6	129,7	125,5
2007						
Janvier	130,3	162,2	133,5	127,7	129,7	126,4
Février	131,2	164,7	135,5	128,5	130,3	126,9
Mars	132,3	176,1	135,0	128,9	131,8	127,4
Avril	132,8	180,3	135,0	129,1	132,4	127,7
MACJ						
2007	131,6	170,8	134,8	128,6	131,0	127,1
2006	129,2	171,3	130,2	125,8	129,0	124,8
CANSIM	v735319	v735608	v735320	v735607	v735599	v735600

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

	Électricité	Gaz naturel	Mazout et autres combustibles	Essence	Énergie	Ensemble
	1992=100					
Annuel						
1989	77,5	92,6	80,7	91,7	86,5	89,0
1990	82,1	87,8	96,0	105,3	95,1	93,3
1991	93,9	96,3	103,8	103,7	99,7	98,5
1992	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	104,2	103,8	101,7	98,5	101,2	101,8
1994	104,8	112,5	100,4	97,3	101,8	102,0
1995	104,4	105,6	99,0	101,8	103,2	104,2
1996	105,6	104,4	105,8	106,4	106,2	105,8
1997	106,8	112,2	112,3	108,4	108,7	107,6
1998	107,8	119,1	100,8	99,1	104,3	108,6
1999	108,5	130,7	101,2	108,0	110,2	110,5
2000	109,2	158,9	143,2	131,7	128,1	113,5
2001	111,1	206,0	143,5	128,3	132,3	116,4
2002	119,6	168,7	131,8	127,2	129,6	119,0
2003	117,2	219,5	151,5	135,4	139,9	122,3
2004	122,0	214,9	166,7	149,6	149,3	124,6
2005	125,4	229,9	209,2	168,7	163,8	127,3
Mensuel						
2006						
Janvier	128,4	274,6	221,7	174,2	171,9	128,8
Février	128,4	259,5	220,6	162,3	164,7	128,6
Mars	128,4	256,5	218,0	170,7	168,5	129,3
Avril	129,0	247,1	225,6	193,7	180,1	130,0
Mai	134,0	245,1	229,8	192,1	181,2	130,6
Juin	134,0	228,0	229,8	191,4	179,4	130,4
Juillet	134,7	229,1	226,8	200,2	184,0	130,5
Août	134,7	222,2	226,8	200,4	183,6	130,7
Septembre	135,1	236,3	220,3	165,5	166,9	130,0
Octobre	135,8	209,3	200,4	158,8	160,5	129,7
Novembre	133,0	217,6	198,9	159,5	160,5	130,0
Décembre	133,9	220,2	206,7	166,0	164,8	130,2
Moyenne	132,4	237,1	218,8	177,9	172,2	129,9
2007						
Janvier	133,8	215,5	215,8	160,9	162,2	130,3
Février	133,5	209,3	215,5	167,0	164,7	131,2
Mars	133,3	216,2	223,7	187,8	176,1	132,3
Avril	133,3	235,9	225,8	192,6	180,3	132,8
MACJ						
2007	133,5	219,2	220,2	177,1	170,8	131,6
2006	128,6	259,4	221,5	175,2	171,3	129,2
CANSIM	v735409	v735411	v735412	v735501	v735608	v735319

Tableau 1.9
Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire

	Canada			États-Unis		
	Rendements moyens des obligations négociables du gouvernement canadien, moyenne des mercredis : de plus de 10 ans	Taux d'intérêt administrés des banques à charte - taux de base prêts aux entreprises	Taux officiel d'escompte	Obligations des sociétés (Moody's AAA)	Taux de base des prêts bancaires	Taux des fonds fédéraux
	pourcentage					
Annuel						
1989	9,92	13,33	12,29	9,24	10,88	9,20
1990	10,81	14,06	13,04	9,36	10,00	8,06
1991	9,81	9,94	9,03	8,75	8,38	5,66
1992	8,77	7,48	6,78	8,14	6,25	3,49
1993	7,88	5,94	5,09	7,20	6,00	3,01
1994	8,58	6,88	5,77	7,99	7,25	4,28
1995	8,36	8,65	7,31	7,55	8,81	5,82
1996	7,54	6,06	4,53	7,38	8,27	5,29
1997	6,47	4,96	3,52	7,24	8,46	5,44
1998	5,45	6,60	5,10	6,54	8,31	5,28
1999	5,68	6,44	4,92	7,07	8,02	4,98
2000	5,92	7,27	5,77	7,61	9,27	6,27
2001	5,79	5,81	4,31	7,07	6,79	3,78
2002	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
2003	5,29	4,69	3,19	5,65	4,12	1,12
2004	5,08	4,00	2,50	5,63	4,38	1,39
2005	4,41	4,42	2,92	5,22	6,23	3,25
Mensuel						
2006						
Janvier	4,13	5,25	3,75	5,36	7,25	4,26
Février	4,25	5,25	3,75	5,30	7,50	4,49
Mars	4,24	5,50	4,00	5,62	7,75	4,70
Avril	4,49	5,75	4,25	5,95	7,75	4,74
Mai	4,48	6,00	4,50	5,95	8,00	5,01
Juin	4,53	6,00	4,50	6,01	8,00	5,00
Juillet	4,55	6,00	4,50	5,82	8,25	5,24
Août	4,32	6,00	4,50	5,57	8,25	5,25
Septembre	4,18	6,00	4,50	5,38	8,25	5,27
Octobre	4,19	6,00	4,50	5,57	8,25	5,24
Novembre	4,08	6,00	4,50	5,25	8,25	5,26
Décembre	4,07	6,00	4,50	5,42	8,25	5,24
Moyenne	4,29	5,81	4,31	5,60	7,98	4,98
2007						
Janvier	4,19	6,00	4,50	5,48	8,25	5,27
Février	4,16	6,00	4,50	5,25	8,25	5,28
Mars	4,14	6,00	4,50	5,41	8,25	5,26
Avril	4,22	6,00	4,50	5,42	8,25	5,23
Mai	4,30	6,00	4,50	5,56	8,25	5,28
Juin	4,55	6,00	4,50	5,80	8,25	5,25
Juillet	4,55	6,25	4,75	5,66	8,25	5,26
Août	4,48	6,25	4,75	5,80	8,25	5,11
Septembre	4,44	6,25	4,75	5,82	7,75	4,78
Octobre	4,44	6,25	4,75	5,62	7,50	4,78
Novembre	4,28	6,25	4,75	5,34	7,50	4,53
Décembre	4,14	6,00	4,50	5,64	7,25	4,25
MACJ						
2007	4,32	6,10	4,60	5,57	8,00	5,02
2006	4,29	5,81	4,31	5,60	7,98	4,98
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	Yen japonais, cours au comptant à midi, moyenne	Livre sterling du Royaume-Uni, cours au comptant à midi, moyenne	Euro européenne, cours de clôture au comptant le dernier jour du mois	Dollar canadien indice cours vis-à-vis monnaies C-6 (1992=100)
	dollars				
Annuel					
1989	1,183972	0,008604	1,941485	..	104,03
1990	1,166774	0,008097	2,082404	..	104,44
1991	1,145726	0,008527	2,028395	..	106,12
1992	1,208723	0,009554	2,129651	..	99,97
1993	1,290088	0,011649	1,938083	..	94,03
1994	1,365673	0,013391	2,092814	..	88,29
1995	1,372445	0,014681	2,166358	..	86,84
1996	1,363522	0,012544	2,129526	..	88,21
1997	1,384598	0,011450	2,268459	..	88,06
1998	1,483505	0,011398	2,459130	..	82,67
1999	1,485705	0,013115	2,404106	..	82,14
2000	1,485394	0,013778	2,249991	..	82,84
2001	1,548840	0,012755	2,230506	..	80,21
2002	1,570343	0,012556	2,358719	..	78,87
2003	1,401015	0,012087	2,287717	..	87,04
2004	1,301282	0,012032	2,383660	1,616517	92,47
2005	1,211405	0,011030	2,205662	1,498367	99,35
Mensuel					
2006					
Janvier	1,157286	0,010025	2,046448	1,384300	104,43
Février	1,148890	0,009746	2,007905	1,354800	105,44
Mars	1,157404	0,009869	2,018539	1,415300	104,60
Avril	1,143774	0,009777	2,022926	1,410400	105,66
Mai	1,109464	0,009927	2,071718	1,411400	108,24
Juin	1,113845	0,009717	2,053086	1,427600	108,05
Juillet	1,129240	0,009756	2,082885	1,445400	106,62
Août	1,118264	0,009642	2,116995	1,416100	107,54
Septembre	1,116175	0,009522	2,102560	1,417400	107,87
Octobre	1,128600	0,009515	2,117614	1,433400	106,82
Novembre	1,136195	0,009692	2,173667	1,512700	105,83
Décembre	1,153000	0,009835	2,263474	1,536900	104,06
Moyenne	1,134345	0,009752	2,089818	1,430475	106,26
2007					
Janvier	1,175932	0,009763	2,303491	1,534000	..
Février	1,170660	0,009718	2,292660	1,548100	..
Mars	1,168227	0,009963	2,274827	1,542400	..
Avril	1,134250	0,009538	2,255700	1,514900	..
Mai	1,094900	0,009066	2,173114	1,439200	..
Juin	1,065167	0,008682	2,116110	1,442000	..
Juillet	1,050338	0,008651	2,137724	1,459500	..
Août	1,058223	0,009072	2,127036	1,439000	..
Septembre	1,025353	0,008916	2,069626	1,418600	..
Octobre	0,975232	0,008420	1,994091	1,368400	..
Novembre	0,967119	0,008714	2,001671	1,463000	..
Décembre	1,003147	0,008929	2,024216	1,445700	..
MACJ					
2007	1,074046	0,009119	2,147522	1,467900	..
2006	1,134345	0,009752	2,089818	1,430475	106,26
CANSIM	v37426	v37456	v37430	v21603835	v37451

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

	Population active	Emploi	Chômage	Taux de chômage	Taux d'activité	Taux d'emploi
	milliers			pourcentage		
Annuel						
1989	14 053,5	12 994,6	1 058,8	7,5	67,2	62,2
1990	14 246,6	13 085,2	1 161,4	8,2	67,2	61,7
1991	14 333,8	12 856,8	1 477,0	10,3	66,6	59,7
1992	14 339,6	12 730,3	1 609,3	11,2	65,7	58,3
1993	14 438,4	12 794,5	1 643,9	11,4	65,4	57,9
1994	14 570,4	13 057,2	1 513,2	10,4	65,1	58,4
1995	14 688,1	13 295,7	1 392,4	9,5	64,8	58,7
1996	14 855,1	13 422,2	1 432,9	9,6	64,7	58,4
1997	15 076,9	13 706,1	1 370,9	9,1	64,8	58,9
1998	15 317,9	14 046,6	1 271,3	8,3	65,1	59,7
1999	15 589,3	14 409,3	1 180,0	7,6	65,5	60,6
2000	15 848,9	14 764,8	1 084,1	6,8	65,8	61,3
2001	16 111,4	14 945,3	1 166,0	7,2	65,9	61,1
2002	16 576,1	15 310,2	1 265,9	7,6	66,8	61,7
2003	16 959,3	15 671,5	1 287,8	7,6	67,5	62,4
2004	17 183,6	15 948,9	1 234,6	7,2	67,5	62,7
2005	17 344,0	16 171,5	1 172,5	6,8	67,2	62,7
Mensuel						
2006						
Janvier	17 447,2	16 303,7	1 143,5	6,6	67,1	62,7
Février	17 457,0	16 345,5	1 111,5	6,4	67,0	62,8
Mars	17 500,8	16 389,3	1 111,4	6,4	67,1	62,9
Avril	17 532,3	16 422,8	1 109,6	6,3	67,2	62,9
Mai	17 589,4	16 516,5	1 072,9	6,1	67,3	63,2
Juin	17 583,6	16 508,8	1 074,8	6,1	67,2	63,1
Juillet	17 641,1	16 509,8	1 131,3	6,4	67,3	63,0
Août	17 643,4	16 502,6	1 140,8	6,5	67,3	62,9
Septembre	17 661,4	16 524,5	1 136,9	6,4	67,2	62,9
Octobre	17 653,9	16 564,3	1 089,6	6,2	67,1	63,0
Novembre	17 689,4	16 582,4	1 107,1	6,3	67,2	63,0
Décembre	17 734,3	16 654,4	1 079,9	6,1	67,3	63,2
Moyenne	17 594,5	16 485,4	1 109,1	6,3	67,2	63,0
2007						
Janvier	17 821,8	16 722,4	1 099,4	6,2	67,5	63,4
Février	17 827,4	16 741,2	1 086,3	6,1	67,5	63,4
Mars	17 889,1	16 791,8	1 097,2	6,1	67,7	63,5
Avril	17 889,7	16 788,2	1 101,5	6,2	67,6	63,4
Mai	17 884,0	16 805,9	1 078,0	6,0	67,5	63,4
Juin	17 934,7	16 849,4	1 085,3	6,1	67,6	63,5
Juillet	17 940,2	16 857,0	1 083,1	6,0	67,5	63,4
Août	17 956,8	16 875,2	1 081,6	6,0	67,5	63,4
Septembre	17 993,0	16 929,5	1 063,5	5,9	67,6	63,6
Octobre	18 044,9	16 992,5	1 052,4	5,8	67,7	63,7
Novembre	18 090,8	17 015,4	1 075,4	5,9	67,8	63,7
Décembre	18 090,2	17 012,5	1 077,6	6,0	67,7	63,7
MACJ						
2007	17 946,9	16 865,1	1 081,8	6,0	67,6	63,5
2006	17 594,5	16 485,4	1 109,1	6,3	67,2	63,0
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
Mensuel			
2006			
Janvier	89 422	44 184	45 238
Février	100 740	48 758	51 982
Mars	155 990	79 363	76 627
Avril	159 436	86 258	73 178
Mai	173 291	96 175	77 116
Juin	162 029	88 055	73 974
Juillet	145 521	76 556	68 965
Août	157 868	82 244	75 624
Septembre	140 065	72 815	67 250
Octobre	123 076	62 448	60 628
Novembre	127 732	63 756	63 976
Décembre	131 157	62 549	68 608
Total	1 666 327	863 161	803 166
2007			
Janvier	94 413	42 705	51 708
Février	99 877	47 256	52 621
Mars	154 450	76 487	77 963
Avril	172 428	92 446	79 982
Mai	189 076	102 564	86 512
Juin	172 487	91 729	80 758
Juillet	145 370	77 722	67 648
Août	160 883	84 021	76 862
Septembre	134 516	70 783	63 733
Octobre	124 072	61 799	62 273
Novembre	120 018	58 188	61 830
MACJ			
2007	142 508	73 245	69 263
2006	139 561	72 783	66 778
CANSIM	v2452	v2453	v2498

Tableau 1.13

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

	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
milliers de dollars					
Annuel					
1989	21 706 996	5 545 068	9 793 939	2 968 207	40 014 210
1990	17 514 541	3 399 890	8 004 092	3 346 943	32 265 466
1991	16 636 831	2 120 463	5 906 105	3 810 831	28 474 230
1992	17 160 824	1 605 271	4 918 217	3 272 818	26 957 130
1993	16 432 520	1 755 590	4 267 845	3 130 364	25 586 319
1994	17 590 180	2 250 217	4 993 231	2 803 094	27 636 722
1995	13 239 165	2 821 516	5 439 271	3 089 361	24 589 313
1996	15 718 236	2 642 945	5 566 828	2 227 395	26 155 404
1997	18 317 457	3 455 348	6 519 630	2 545 797	30 838 232
1998	17 945 405	4 260 748	8 115 215	3 019 449	33 340 817
1999	19 957 080	3 630 382	8 462 929	3 685 745	35 736 136
2000	20 342 089	3 975 658	8 906 648	3 725 753	36 950 148
2001	22 619 197	3 665 073	9 307 094	5 264 756	40 856 120
2002	29 586 871	3 277 335	8 642 010	5 755 901	47 262 117
2003	31 971 415	3 618 101	9 323 393	5 859 078	50 771 987
2004	36 833 461	3 470 883	10 137 104	5 137 144	55 578 592
2005	38 723 111	3 994 828	12 015 498	6 017 266	60 750 703
Mensuel					
2006					
Janvier	3 140 169	203 955	933 977	355 871	4 633 972
Février	3 068 086	256 368	944 508	411 331	4 680 293
Mars	3 352 398	246 659	1 081 793	769 199	5 450 049
Avril	3 196 782	264 204	1 118 467	371 800	4 951 253
Mai	3 371 665	385 238	1 268 726	525 312	5 550 941
Juin	3 352 223	662 823	1 209 096	485 141	5 709 283
Juillet	3 517 643	362 626	1 125 979	515 430	5 521 678
Août	3 693 194	428 327	1 277 942	525 582	5 925 045
Septembre	3 467 851	402 022	1 134 348	633 638	5 637 859
Octobre	3 779 225	372 801	1 606 787	539 739	6 298 552
Novembre	3 635 299	501 670	1 347 252	749 945	6 234 166
Décembre	3 478 224	445 876	1 382 068	366 562	5 672 730
Total	41 052 759	4 532 569	14 430 943	6 249 550	66 265 821
2007					
Janvier	3 632 720	660 834	1 342 370	628 823	6 264 747
Février	2 938 960	307 499	1 056 806	500 790	4 804 055
Mars	3 656 054	428 740	1 494 650	498 000	6 077 444
Avril	3 627 433	345 427	1 309 802	348 536	5 631 198
Mai	3 820 722	435 556	2 057 246	622 412	6 935 936
Juin	4 108 610	406 626	1 714 783	713 096	6 943 115
Juillet	3 900 050	505 252	1 203 973	594 607	6 203 882
Août	3 896 738	460 526	1 335 842	614 795	6 307 901
Septembre	4 039 508	361 116	1 321 009	517 591	6 239 224
Octobre	4 058 076	335 112	1 623 634	676 142	6 692 964
Novembre	3 826 014	477 069	1 115 060	613 656	6 031 799
Décembre	3 894 778	318 675	1 302 224	540 155	6 055 832
Cumulatif					
2007	45 399 663	5 042 432	16 877 399	6 868 603	74 188 097
2006	41 052 759	4 532 569	14 430 943	6 249 550	66 265 821
CANSIM	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

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

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	
	nombre							
Annuel								
1989	576 388	130 077	903 852	735 222	6 928 690	10 107 519	1 103 560	
1990	578 037	130 539	909 637	740 120	7 003 876	10 297 875	1 105 668	
1991	579 518	130 306	915 102	745 528	7 064 586	10 428 132	1 109 614	
1992	580 029	130 778	919 571	748 103	7 108 000	10 569 806	1 112 696	
1993	579 939	132 142	924 029	748 812	7 155 273	10 688 391	1 117 621	
1994	574 469	133 416	926 959	750 203	7 191 884	10 818 251	1 123 229	
1995	567 442	134 407	928 193	750 979	7 219 446	10 949 976	1 129 146	
1996	559 807	135 751	931 413	752 312	7 246 896	11 083 052	1 134 188	
1997	551 011	136 109	932 481	752 543	7 274 630	11 228 284	1 136 137	
1998	539 932	135 819	931 907	750 551	7 295 973	11 367 018	1 137 515	
1999	533 409	136 296	933 847	750 611	7 323 308	11 506 359	1 142 491	
2000	528 043	136 486	933 881	750 518	7 357 029	11 685 380	1 147 373	
2001	521 986	136 672	932 389	749 890	7 396 990	11 897 647	1 151 285	
2002	519 449	136 934	934 507	750 327	7 445 745	12 102 045	1 155 584	
2003	518 428	137 325	936 513	751 222	7 494 690	12 262 560	1 161 896	
2004	517 303	137 862	937 960	752 040	7 548 984	12 420 289	1 170 555	
2005	514 144	138 188	935 990	751 319	7 598 034	12 565 446	1 174 150	
2006	509 940	138 027	935 050	749 225	7 651 033	12 705 328	1 178 492	
2007	506 275	138 627	934 147	749 782	7 700 807	12 803 861	1 186 679	
CANSIM	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873	
	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	T.N.-O. ¹	Nt	Canada
	nombre							
Annuel								
1989	1 019 222	2 495 247	3 197 880	27 111	57 027	27 281 795
1990	1 007 114	2 547 166	3 290 814	27 774	58 910	27 697 530
1991	1 002 686	2 592 626	3 373 464	28 907	..	38 746	22 179	28 031 394
1992	1 003 956	2 632 907	3 468 445	30 112	..	39 431	22 903	28 366 737
1993	1 006 854	2 667 448	3 567 406	30 357	..	39 829	23 575	28 681 676
1994	1 009 521	2 700 682	3 675 699	29 695	..	40 580	24 418	28 999 006
1995	1 014 126	2 734 515	3 777 004	30 445	..	41 427	24 985	29 302 091
1996	1 019 100	2 775 163	3 874 276	31 383	..	41 748	25 668	29 610 757
1997	1 018 067	2 830 056	3 948 544	31 791	..	41 635	25 884	29 907 172
1998	1 017 506	2 899 452	3 983 077	31 142	..	40 816	26 374	30 157 082
1999	1 014 707	2 953 255	4 011 342	30 777	..	40 654	26 822	30 403 878
2000	1 007 767	3 004 940	4 039 198	30 421	..	40 499	27 500	30 689 035
2001	1 000 134	3 056 739	4 078 447	30 129	..	40 822	28 121	31 021 251
2002	995 886	3 116 332	4 115 413	30 137	..	41 489	28 739	31 372 587
2003	994 732	3 161 371	4 155 370	30 574	..	42 231	29 165	31 676 077
2004	994 898	3 208 173	4 203 807	30 875	..	42 822	29 631	31 995 199
2005	990 044	3 280 728	4 260 246	31 051	..	42 724	30 013	32 312 077
2006	987 520	3 370 600	4 320 255	31 211	..	42 401	30 400	32 649 482
2007	996 869	3 473 984	4 380 256	30 989	..	42 637	31 113	32 976 026
CANSIM	v469188	v469503	v469818	v470133	v470448	v479937	v480252	v466668

1. Excluant Nunavut

Section 2

Énergie totale

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

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

Tableau 2.1-1
Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie — 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
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	1 339 754	5 935 706	7 219 725	701 362	1 599 479	0	16 796 025
CANSIM	v618449 v41708883	v618450 v32446131	v618451 v32446145	v618452 v32446183	v618453 v32446209	v618454 v32446237	v618448 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
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	656 986	3 915 262	3 906 417	218 763	153 849	.	8 851 274
CANSIM	v618461 v41708892	v618462 v32446132	v618463 v32446146	v618464 v32446184	v618465 v32446210		v618460 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
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	565 243	1 899 155	369 342	17 547	85 046	.	2 936 328
CANSIM	v618470 v41708901	v618471 v32446133	v618472 v32446147	v618473 v32446185	v618474 v32446211		v618469 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
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	1 295 056	4 457 607	3 421 373	511 315	1 530 676	0	11 216 025
CANSIM	v618507 v41708910	v618508 v32446138	v618509 v32446152	v618510 v32446190	v618511 v32446213	v618512 v32446238	v618506 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
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	3 109 910	404 973	1 522 814	39 044	5 147 277
2006	66 336	0	3 056 698	435 910	1 530 676	34 852	5 124 470
CANSIM	v618547	v618548	v618549	v618550	v618551	v618552	v618546
	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
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	1 086 872	29	126 753	9	0	4 457 607
CANSIM	v618519 v41708884	v618524 v41708885	v618532 v41708886	v618540 v41708887	v31232377 v32446139	v618535 v32446140

	Gaz naturel				Liquides de gaz naturel	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés	Transformé en production de vapeur	Transformé en produits pétroliers raffinés	
	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
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	64 937	26 393	20 242		60 000
2006	239 602	82 321	29 369	13 381		75 405
CANSIM	v618520 v32446153	v618526 v32446154	v618536 v32446155	v618541 v32446156		v618537 v32446191

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
	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
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	645 469	24 335	.	157 777	1 279 226
CANSIM	v618558 v41708889	v618559 v32446142	v618560 v32446158	v618561 v32446193		v618562 v32446216	v618557 v32446059

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
	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
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	14 324	.	157 374	352 525	.	.	1 042 738
CANSIM	v618565 v41708890		v618566 v32446159	v618567 v32446194			v618564 v32446060

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

	Charbon	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Coke	Gaz de fours à coke	Total des produits pétroliers raffinés	Énergie primaire et secondaire totale
	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
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	2 295 601	108 311	1 941 315	39 044	95 304	26 684	3 236 661	7 794 868
2006	51 377	2 253 861	110 988	1 899 903	34 852	104 474	27 692	3 159 136	7 642 276
CANSIM	v618571 v41708891	v618573 v32446160	v618574 v32446195	v618575 v32446217	v618576 v32446241	v618577 v32446260	v618578 v32446276	v618579 v32446297	v618570 v32446061

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

	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	
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	493 566	1 843 563	21 584	60 528	2 419 160	
2006	515 398	1 796 669	21 535	60 741	2 394 288	
CANSIM	v618586 v32446063	v618637 v32446071	v618646 v32446072	v618649 v32446073	v618653 v32446074	
	Total transport	Agriculture	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
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
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	1 346 073	7 794 868
2006	2 373 344	210 764	1 250 283	127 736	1 286 015	7 642 276
CANSIM	v618681 v32446081	v618686 v32446082	v618692 v32446083	v618699 v32446084	v618706 v32446085	v618570 v32446061

Tableau 2.4-2
Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale — Utilisation par province, (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
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	541 828	1 640 888	2 675 197	262 619	375 713	1 362 824
2006	491 033	1 601 574	2 603 687	252 760	379 761	1 401 285
CANSIM	v619090 v32446618	v621283 v32448763	v621815 v32449248	v622296 v32449789	v622767 v32450257	v623260 v32450691
	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Total
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
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	911 051	5 993	16 380	2 367	24 740	7 794 868
2006	888 979	6 235	14 596	2 215	23 045	7 642 276
CANSIM	v623767 v32451200	v2891130 v32452012	v2891206 v32452166	v2891266 v32452349	v624179 v32451693	v618570 v32446061

Section 3

Commerce de l'énergie

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

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

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

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et substances bitumineuses brutes	Électricité	Commerce total de marchandises
millions de dollars						
Annuel						
1989	4 462	2 382	3 023	2 082	662	138 701
1990	5 532	3 331	3 268	2 168	538	148 979
1991	6 042	3 403	3 590	2 078	557	146 006
1992	6 679	3 022	4 730	1 710	714	162 828
1993	6 904	3 876	5 903	1 904	858	187 516
1994	7 426	4 012	6 428	2 121	1 329	225 679
1995	9 756	4 659	5 649	2 313	1 186	262 267
1996	11 078	6 294	7 433	2 568	1 218	275 819
1997	11 418	6 090	8 626	2 656	1 377	298 072
1998	8 767	4 126	8 967	2 412	1 600	318 444
1999	10 121	4 810	10 951	1 949	1 924	355 420
2000	19 332	8 276	20 554	1 786	4 059	413 215
2001	16 083	9 436	25 595	1 898	4 218	404 085
2002	18 015	9 455	18 359	1 784	1 812	396 382
2003	20 442	10 801	26 084	1 644	1 852	381 071
2004	25 115	11 938	27 039	1 813	2 008	412 294
2005	29 926	14 820	35 911	3 327	3 168	436 226
Mensuel						
2006						
Janvier	2 963	1 463	3 579	257	274	37 127
Février	2 823	1 108	2 502	282	232	34 404
Mars	2 769	1 263	2 468	308	207	38 866
Avril	2 749	1 437	2 161	284	170	35 595
Mai	3 365	1 282	2 038	268	179	37 354
Juin	3 701	1 294	1 904	346	187	38 013
Juillet	3 405	1 552	2 084	240	306	33 882
Août	3 527	1 437	2 392	278	314	37 380
Septembre	3 166	1 184	1 891	311	106	36 149
Octobre	3 348	917	1 666	300	144	37 009
Novembre	3 309	1 125	2 322	224	152	37 500
Décembre	2 816	1 278	2 792	291	222	36 859
Total	37 942	15 342	27 798	3 387	2 492	440 138
2007						
Janvier	3 487	1 265	2 602	217	206	38 536
Février	2 878	1 154	2 759	231	331	35 843
Mars	3 132	1 329	2 656	290	256	41 539
Avril	3 035	1 492	2 390	283	243	39 332
Mai	2 987	1 574	2 370	325	274	39 838
Juin	4 276	1 286	2 318	287	276	39 364
Juillet	3 455	1 320	2 225	227	323	35 019
Août	3 856	1 464	2 180	273	328	37 664
Septembre	3 552	1 437	1 812	222	206	35 549
Octobre	3 767	1 233	1 681	261	184	36 636
Novembre	3 565	1 399	1 598	242	263	35 697
Cumulatif						
2007	37 988	14 952	24 590	2 859	2 890	415 016
2006	35 126	14 063	25 007	3 097	2 271	403 280
CANSIM	v173931	v173936	v173932	v173919	v173948	v173905

1. incluant les ré-exportations

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

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Charbon et autres produits connexes	Commerce total de marchandises
	millions de dollars			
Annuel				
1989	3 607	1 805	710	135 191
1990	5 405	2 108	646	136 245
1991	4 484	1 591	538	135 462
1992	4 142	1 641	661	148 018
1993	4 518	1 804	477	169 954
1994	4 796	1 802	548	202 736
1995	5 719	1 812	592	225 553
1996	7 137	2 146	751	232 566
1997	8 391	2 528	910	272 946
1998	6 383	2 290	1 116	298 386
1999	6 919	2 450	1 098	320 379
2000	13 673	3 146	1 270	356 992
2001	12 643	3 502	1 430	343 110
2002	12 006	2 912	1 933	348 957
2003	13 812	3 673	2 839	336 141
2004	16 063	4 628	3 715	355 799
2005	21 914	7 011	5 076	380 810
Mensuel				
2006				
Janvier	1 783	609	318	30 483
Février	1 702	428	356	29 514
Mars	2 008	477	393	35 626
Avril	1 511	578	465	32 220
Mai	1 572	1 100	321	34 907
Juin	1 928	819	288	34 662
Juillet	2 529	874	244	30 568
Août	2 369	850	288	35 147
Septembre	2 772	716	266	33 374
Octobre	1 580	585	273	34 568
Novembre	1 771	627	321	34 175
Décembre	1 789	510	360	31 387
Total	23 316	8 174	3 894	396 632
2007				
Janvier	1 871	506	344	32 202
Février	1 615	526	308	32 239
Mars	1 883	647	254	37 526
Avril	1 930	578	535	34 843
Mai	2 044	753	555	35 490
Juin	1 807	697	582	34 361
Juillet	2 126	878	324	32 211
Août	2 389	729	280	34 801
Septembre	2 200	863	288	33 136
Octobre	1 932	639	229	35 146
Novembre	2 258	921	202	33 918
Cumulatif				
2007	22 056	7 734	3 902	375 872
2006	21 526	7 664	3 534	365 245
CANSIM	v173560	v173579	v173559	v173540

Section 4

Pétrole brut et équivalents

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du pétrole brut et des équivalents au Canada. Les données portent sur

la production par type (lourd, léger, synthétique et bitumes), les importations par pays, les livraisons aux raffineries, les exportations par lieu de destination, les niveaux et les réserves.

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

	Total prélèvements nets	Importations	Total approvi- sionnements	Total livré aux raffineries	Exportations totales
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	97 267,4	28 246,5	125 513,9	87 789,4	37 547,9
1990	96 741,7	31 167,7	127 909,4	90 207,0	37 975,8
1991	96 748,3	31 542,2	128 290,5	84 359,4	44 239,9
1992	100 916,1	29 763,3	130 679,4	81 363,8	48 725,1
1993	105 779,6	34 378,6	140 158,2	86 300,4	53 284,8
1994	110 451,5	36 090,6	146 542,1	89 537,6	57 001,1
1995	114 360,5	34 263,2	148 623,7	87 644,0	61 373,8
1996	117 620,5	39 731,2	157 351,7	92 687,0	65 258,1
1997	123 826,7	44 190,1	168 016,8	96 431,1	70 711,3
1998	128 400,2	44 687,9	173 088,1	95 434,8	77 376,1
1999	122 287,0	47 682,6	169 969,6	96 946,5	72 823,6
2000	127 769,2	53 037,6	180 806,8	100 564,0	80 316,5
2001	128 951,0	53 517,4	182 468,4	103 076,2	79 571,2
2002	136 969,8	51 073,4	188 043,2	104 173,3	84 917,0
2003	144 813,2	52 652,6	197 465,8	105 895,1	89 512,4
2004	149 159,6	54 274,4	203 434,0	110 414,1	94 149,7
2005	146 207,9	53 796,9	200 004,8	107 375,2	91 641,6
Mensuel					
2006					
Janvier	13 416,3	3 694,1	17 110,4	8 704,7	8 683,7
Février	11 734,9	3 718,6	15 453,5	8 448,4	7 604,0
Mars	12 516,5	3 711,7	16 228,2	8 444,7	8 036,6
Avril	12 678,6	4 364,7	17 043,3	7 935,7	8 486,1
Mai	12 174,1	3 308,8	15 482,9	7 489,0	8 743,0
Juin	11 711,3	4 737,3	16 448,6	8 726,1	8 235,1
Juillet	12 958,1	4 758,0	17 716,1	9 329,0	8 605,6
Août	13 149,1	4 776,5	17 925,6	9 440,7	8 424,6
Septembre	12 733,7	4 213,1	16 946,8	8 922,4	8 534,1
Octobre	13 695,2	3 707,7	17 402,9	8 479,4	8 511,0
Novembre	13 387,9	4 320,4	17 708,3	8 496,1	9 579,9
Décembre	13 943,4	3 992,2	17 935,6	8 932,8	9 326,8
Total	154 099,1	49 303,1	203 402,2	103 349,0	102 770,5
2007					
Janvier	13 327,3	4 782,2	18 109,5	9 684,5	8 792,1
Février	12 207,1	3 408,1	15 615,2	7 851,9	7 954,0
Mars	14 127,6	4 735,9	18 863,5	9 221,4	9 047,4
Avril	13 167,2	3 702,4	16 869,6	8 553,2	8 608,4
Mai	13 482,8	4 121,5	17 604,3	8 779,4	9 190,0
Juin	12 559,7	4 362,8	16 922,5	8 962,0	8 622,7
Juillet	13 549,3	4 387,1	17 936,4	9 549,4	8 940,9
Août	14 507,9	4 432,9	18 940,8	9 661,5	9 311,4
Septembre	13 496,9	4 139,6	17 636,5	8 747,8	8 949,4
Octobre	13 771,5	3 743,1	..	7 820,4	8 995,4
Novembre	13 423,6	3 818,7	..	8 166,5	8 906,7
Cumulatif					
2007	147 620,9	45 634,3	..	96 998,0	97 318,4
2006	140 155,7	45 310,9	185 466,6	94 416,2	93 443,7
CANSIM	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

Tableau 4.1 – suite

Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportation aux États-Unis	Variations nettes des stocks	Livraisons à d'autres acheteurs	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	36 887,0	64,4	38,5	73,7	125 513,9
1990	37 489,3	319,8	5,4	-598,6	127 909,4
1991	43 510,2	-534,5	33,9	191,8	128 290,5
1992	47 929,9	138,8	247,1	204,6	130 679,4
1993	53 154,4	387,8	130,1	55,1	140 158,2
1994	56 920,8	145,5	98,3	-240,4	146 542,1
1995	61 214,4	-77,1	49,7	-366,7	148 623,7
1996	64 340,4	-639,7	407,4	-361,1	157 351,7
1997	70 394,6	804,4	674,3	-604,2	168 016,8
1998	76 655,0	48,4	427,2	-198,4	173 088,1
1999	72 823,6	841,2	358,7	-1 000,4	169 969,6
2000	80 316,5	214,8	404,4	-692,9	180 806,8
2001	79 300,8	672,3	295,7	-1 147,0	182 468,4
2002	84 762,2	502,3	448,0	-1 997,4	188 043,2
2003	89 125,7	1 022,6	..	1 035,7	197 465,8
2004	93 083,7	-467,3	..	-662,5	203 434,0
2005	90 851,3	2 942,0	..	-1 941,1	200 004,8
Mensuel					
2006					
Janvier	8 499,5	-122,6	..	-155,4	17 110,4
Février	7 509,6	-432,9	..	-166,0	15 453,5
Mars	8 036,6	-322,0	..	68,9	16 228,2
Avril	8 486,1	560,3	..	61,2	17 043,3
Mai	8 743,0	-487,3	..	-261,8	15 482,9
Juin	8 235,1	-259,9	..	-252,7	16 448,6
Juillet	8 605,6	239,3	..	-457,8	17 716,1
Août	8 424,6	536,9	..	-476,6	17 925,6
Septembre	8 534,1	-155,3	..	-354,4	16 946,8
Octobre	8 511,0	524,2	..	-111,7	17 402,9
Novembre	9 579,9	-225,0	..	-142,7	17 708,3
Décembre	9 326,8	-1,2	..	-322,8	17 935,6
Total	102 491,9	-145,5	..	-2 571,8	203 402,2
2007					
Janvier	8 792,1	107,6	..	-474,7	18 109,5
Février	7 954,0	264,9	..	-455,6	15 615,2
Mars	9 047,4	497,7	..	97,0	18 863,5
Avril	8 608,4	-128,0	..	-164,0	16 869,6
Mai	9 005,1	25,7	..	-390,8	17 604,3
Juin	8 463,1	-565,2	..	-97,0	16 922,5
Juillet	8 639,9	-59,2	..	-494,7	17 936,4
Août	9 204,7	329,0	..	-361,1	18 940,8
Septembre	8 871,5	60,3	..	-121,0	17 636,5
Octobre
Novembre
Cumulatif					
2007
2006	93 165,1	-144,3	..	-2 249,0	185 466,6
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
Mensuel									
2006									
Janvier	1 513,9	73,1	10,0	98,9	2 161,6	9 259,5	198,1	101,2	13 416,3
Février	1 377,1	65,2	10,1	94,1	1 952,2	7 967,3	180,5	88,4	11 734,9
Mars	1 665,7	57,6	12,1	108,3	2 144,4	8 230,9	196,5	101,0	12 516,5
Avril	1 426,0	47,5	10,4	93,9	1 976,2	8 827,6	199,6	97,4	12 678,6
Mai	1 294,0	49,8	11,6	100,0	2 009,7	8 396,5	213,2	99,3	12 174,1
Juin	1 312,5	51,4	11,5	97,6	1 975,5	7 965,9	199,7	97,2	11 711,3
Juillet	1 473,0	71,9	10,1	103,7	2 090,7	8 911,1	196,7	100,9	12 958,1
Août	1 193,8	67,6	11,7	107,9	2 120,3	9 337,5	208,4	101,9	13 149,1
Septembre	1 317,2	51,4	9,7	104,5	2 034,1	8 916,8	203,2	96,8	12 733,7
Octobre	1 375,8	63,5	9,3	109,9	2 168,1	9 695,8	188,5	84,3	13 695,2
Novembre	1 640,8	49,9	9,2	106,2	2 065,0	9 238,6	182,1	96,1	13 387,9
Décembre	2 030,6	49,2	9,3	115,6	2 169,6	9 270,3	194,1	104,7	13 943,4
Total	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									
Janvier	1 743,4	54,5	8,5	113,1	2 090,0	9 036,0	182,0	99,8	13 327,3
Février	1 435,2	51,0	8,2	102,2	1 895,4	8 453,7	170,9	90,5	12 207,1
Mars	1 900,4	56,5	10,7	113,8	2 145,2	9 602,4	201,3	97,3	14 127,6
Avril	2 041,7	59,9	9,1	106,5	1 998,6	8 659,1	198,9	93,4	13 167,2
Mai	2 102,9	67,9	10,0	105,8	2 061,9	8 845,3	194,5	94,5	13 482,8
Juin	1 798,2	58,5	10,5	102,4	1 988,2	8 324,8	185,7	91,4	12 559,7
Juillet	1 782,7	56,7	9,3	105,8	2 080,8	9 236,2	182,5	95,3	13 549,3
Août	2 011,9	64,3	10,1	105,8	2 106,1	9 947,5	173,4	88,8	14 507,9
Septembre	1 736,4	63,5	8,5	102,4	2 075,1	9 257,1	164,7	89,2	13 496,9
Octobre	13 771,5
Novembre	13 423,6
Cumulatif									
2007	147 620,9
2006	15 589,8	648,9	115,7	1 125,0	22 697,8	96 747,5	2 166,5	1 064,5	140 155,7
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
Mensuel							
2006							
Janvier	2 661,4	4 150,4	2 524,4	3 186,6	141,7	751,8	13 416,3
Février	2 393,9	3 758,3	2 018,8	2 735,6	130,8	697,5	11 734,9
Mars	2 612,4	4 305,6	1 865,7	2 834,5	134,9	763,4	12 516,5
Avril	2 428,3	3 918,8	2 200,8	3 269,3	119,1	742,3	12 678,6
Mai	2 461,8	3 824,6	2 527,7	2 498,3	121,2	740,5	12 174,1
Juin	2 397,5	3 719,9	2 237,6	2 557,5	123,0	675,8	11 711,3
Juillet	2 523,7	4 014,5	2 300,0	3 271,8	138,1	710,0	12 958,1
Août	2 553,3	3 784,4	2 470,4	3 453,6	137,8	749,6	13 149,1
Septembre	2 432,4	3 804,6	2 643,3	3 022,7	128,0	702,7	12 733,7
Octobre	2 570,9	3 982,2	2 919,3	3 332,5	136,6	753,7	13 695,2
Novembre	2 420,1	4 145,1	2 606,9	3 389,6	122,5	703,7	13 387,9
Décembre	2 530,8	4 686,1	2 449,3	3 390,4	130,5	756,3	13 943,4
Total	29 986,5	48 094,5	28 764,2	36 942,4	1 564,2	8 747,3	154 099,1
2007							
Janvier	2 479,1	4 349,2	2 282,8	3 335,0	129,4	751,8	13 327,3
Février	2 250,5	3 794,3	2 374,5	2 983,7	120,6	683,5	12 207,1
Mars	2 541,5	4 495,0	2 750,3	3 433,9	139,3	767,6	14 127,6
Avril	2 379,1	4 511,3	2 224,4	3 187,3	139,1	726,0	13 167,2
Mai	2 455,0	4 600,6	2 208,0	3 323,3	151,4	744,5	13 482,8
Juin	2 358,1	4 183,6	1 821,7	3 364,0	139,6	692,7	12 559,7
Juillet	2 452,9	4 265,1	2 424,9	3 544,9	138,4	723,1	13 549,3
Août	2 458,3	4 543,5	3 010,0	3 631,6	142,9	721,6	14 507,9
Septembre	2 396,1	4 208,4	2 767,2	3 322,1	143,4	659,7	13 496,9
Octobre	13 771,5
Novembre	13 423,6
Cumulatif							
2007	147 620,9
2006	27 455,7	43 408,4	26 314,9	33 552,0	1 433,7	7 991,0	140 155,7
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
Mensuel								
2006								
Janvier	1 513,9	1 513,9	..	73,1	.	73,1	10,0	10,0
Février	1 377,1	1 377,1	..	65,2	.	65,2	10,1	10,1
Mars	1 665,7	1 665,7	..	57,6	.	57,6	12,1	12,1
Avril	1 426,0	1 426,0	..	47,5	.	47,5	10,4	10,4
Mai	1 294,0	1 294,0	..	49,8	.	49,8	11,6	11,6
Juin	1 312,5	1 312,5	..	51,4	.	51,4	11,5	11,5
Juillet	1 473,0	1 473,0	..	71,9	.	71,9	10,1	10,1
Août	1 193,8	1 193,8	..	67,6	.	67,6	11,7	11,7
Septembre	1 317,2	1 317,2	..	51,4	.	51,4	9,7	9,7
Octobre	1 375,8	1 375,8	..	63,5	.	63,5	9,3	9,3
Novembre	1 640,8	1 640,8	..	49,9	.	49,9	9,2	9,2
Décembre	2 030,6	2 030,6	..	49,2	.	49,2	9,3	9,3
Total	17 620,4	17 620,4	..	698,1	.	698,1	125,0	125,0
2007								
Janvier	1 743,4	1 743,4	..	54,5	.	54,5	8,5	8,5
Février	1 435,2	1 435,2	..	51,0	.	51,0	8,2	8,2
Mars	1 900,4	1 900,4	..	56,5	.	56,5	10,7	10,7
Avril	2 041,7	2 041,7	..	59,9	.	59,9	9,1	9,1
Mai	2 102,9	2 102,9	..	67,9	.	67,9	10,0	10,0
Juin	1 798,2	1 798,2	..	58,5	.	58,5	10,5	10,5
Juillet	1 782,7	1 782,7	..	56,7	.	56,7	9,3	9,3
Août	2 011,9	2 011,9	..	64,3	.	64,3	10,1	10,1
Septembre	1 736,4	1 736,4	..	63,5	.	63,5	8,5	8,5
Octobre
Novembre
Cumulatif								
2007
2006	15 589,8	15 589,8	..	648,9	.	648,9	115,7	115,7
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
Mensuel							
2006							
Janvier	98,9	..	98,9	1 693,0	466,5	2,1	2 161,6
Février	94,1	..	94,1	1 530,1	419,2	2,9	1 952,2
Mars	108,3	..	108,3	1 675,4	465,7	3,3	2 144,4
Avril	93,9	..	93,9	1 550,1	423,7	2,4	1 976,2
Mai	100,0	..	100,0	1 570,3	435,9	3,5	2 009,7
Juin	97,6	..	97,6	1 545,7	427,1	2,7	1 975,5
Juillet	103,7	..	103,7	1 637,1	451,5	2,1	2 090,7
Août	107,9	..	107,9	1 659,0	459,7	1,6	2 120,3
Septembre	104,5	..	104,5	1 571,9	460,1	2,1	2 034,1
Octobre	109,9	..	109,9	1 670,5	495,4	2,2	2 168,1
Novembre	106,2	..	106,2	1 578,9	484,0	2,1	2 065,0
Décembre	115,6	..	115,6	1 662,1	505,3	2,2	2 169,6
Total	1 240,6	..	1 240,6	19 344,1	5 494,1	29,2	24 867,4
2007							
Janvier	113,1	..	113,1	1 587,6	500,3	2,1	2 090,0
Février	102,2	..	102,2	1 445,4	447,1	2,9	1 895,4
Mars	113,8	..	113,8	1 643,3	498,6	3,3	2 145,2
Avril	106,5	..	106,5	1 526,9	469,3	2,4	1 998,6
Mai	105,8	..	105,8	1 584,0	474,4	3,5	2 061,9
Juin	102,4	..	102,4	1 522,2	463,3	2,7	1 988,2
Juillet	105,8	..	105,8	1 585,6	493,1	2,1	2 080,8
Août	105,8	..	105,8	1 589,3	515,2	1,6	2 106,1
Septembre	102,4	..	102,4	1 554,9	518,1	2,1	2 075,1
Octobre
Novembre
Cumulatif							
2007
2006	1 125,0	..	1 125,0	17 682,0	4 988,8	27,0	22 697,8
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
Mensuel							
2006							
Janvier	968,4	1 826,7	2 524,4	3 186,6	49,2	704,2	9 259,5
Février	863,8	1 646,7	2 018,8	2 735,6	48,5	653,9	7 967,3
Mars	937,0	1 822,1	1 865,7	2 834,5	58,4	713,2	8 230,9
Avril	878,2	1 734,3	2 200,8	3 269,3	53,5	691,5	8 827,6
Mai	891,5	1 739,0	2 527,7	2 498,3	52,3	687,7	8 396,5
Juin	851,8	1 639,7	2 237,6	2 557,5	53,3	626,0	7 965,9
Juillet	886,6	1 741,9	2 300,0	3 271,8	50,0	660,8	8 911,1
Août	894,3	1 770,7	2 470,4	3 453,6	52,4	696,1	9 337,5
Septembre	860,5	1 685,5	2 643,3	3 022,7	48,8	656,0	8 916,8
Octobre	900,4	1 779,3	2 919,3	3 332,5	56,0	708,3	9 695,8
Novembre	841,2	1 685,6	2 606,9	3 389,6	55,3	660,0	9 238,6
Décembre	868,7	1 789,5	2 449,3	3 390,4	62,4	710,0	9 270,3
Total	10 642,4	20 861,0	28 764,2	36 942,4	640,1	8 167,7	106 017,8
2007							
Janvier	891,5	1 760,4	2 282,8	3 335,0	56,1	710,2	9 036,0
Février	805,1	1 594,5	2 374,5	2 983,7	51,3	644,6	8 453,7
Mars	898,2	1 743,8	2 750,3	3 433,9	62,4	713,8	9 602,4
Avril	852,2	1 657,4	2 224,4	3 187,3	58,5	679,3	8 659,1
Mai	871,0	1 680,8	2 208,0	3 323,3	63,5	698,7	8 845,3
Juin	835,9	1 595,6	1 821,7	3 364,0	62,5	645,1	8 324,8
Juillet	867,3	1 658,9	2 424,9	3 544,9	62,9	677,3	9 236,2
Août	869,0	1 697,0	3 010,0	3 631,6	61,1	678,8	9 947,5
Septembre	841,2	1 642,7	2 767,2	3 322,1	60,0	623,9	9 257,1
Octobre
Novembre
Cumulatif							
2007
2006	9 773,7	19 071,5	26 314,9	33 552,0	577,7	7 457,7	96 747,5
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
Mensuel									
2006									
Janvier	140,6	19,4	38,1	198,1	93,8	..	7,4	101,2	13 416,3
Février	129,4	17,1	34,0	180,5	81,7	..	6,7	88,4	11 734,9
Mars	138,2	18,9	39,4	196,5	93,5	..	7,5	101,0	12 516,5
Avril	140,0	18,1	41,5	199,6	90,5	..	6,9	97,4	12 678,6
Mai	151,9	19,1	42,2	213,2	92,2	..	7,1	99,3	12 174,1
Juin	141,2	18,3	40,2	199,7	90,3	..	6,9	97,2	11 711,3
Juillet	140,9	16,2	39,6	196,7	93,4	..	7,5	100,9	12 958,1
Août	146,2	17,8	44,4	208,4	94,4	..	7,5	101,9	13 149,1
Septembre	137,7	27,8	37,7	203,2	89,9	..	6,9	96,8	12 733,7
Octobre	134,8	17,1	36,6	188,5	77,7	..	6,6	84,3	13 695,2
Novembre	130,6	17,3	34,2	182,1	88,7	..	7,4	96,1	13 387,9
Décembre	139,1	18,9	36,1	194,1	96,7	..	8,0	104,7	13 943,4
Total	1 670,6	226,0	464,0	2 360,6	1 082,8	..	86,4	1 169,2	154 099,1
2007									
Janvier	131,3	18,8	31,9	182,0	92,2	..	7,6	99,8	13 327,3
Février	123,5	18,3	29,1	170,9	83,6	..	6,9	90,5	12 207,1
Mars	138,0	20,4	42,9	201,3	89,7	..	7,6	97,3	14 127,6
Avril	141,1	20,7	37,1	198,9	86,2	..	7,2	93,4	13 167,2
Mai	139,9	20,0	34,6	194,5	86,8	..	7,7	94,5	13 482,8
Juin	129,7	18,6	37,4	185,7	83,9	..	7,5	91,4	12 559,7
Juillet	127,3	18,8	36,4	182,5	88,0	..	7,3	95,3	13 549,3
Août	121,9	17,5	34,0	173,4	81,6	..	7,2	88,8	14 507,9
Septembre	119,1	19,9	25,7	164,7	81,2	..	8,0	89,2	13 496,9
Octobre	13 771,5
Novembre	13 423,6
Cumulatif									
2007	147 620,9
2006	1 531,5	207,1	427,9	2 166,5	986,1	..	78,4	1 064,5	140 155,7
CANSIM	v18078	v18080	v18081	v18082	v18098	v18100	v18101	v18102	v17951

Tableau 4.3
Pétrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de l'Ontario	Aux raffineries de Saskatchewan	Aux raffineries de l'Alberta	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Aux raffineries de Territoires du Nord Ouest	Total livré aux raffineries
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	16 986,3	14 562,5	28 410,4	2 101,4	19 126,8	6 481,6	120,4	87 789,4
1990	17 425,9	17 122,5	27 160,0	2 545,8	19 146,2	6 685,0	121,6	90 207,0
1991	16 439,0	15 798,7	24 673,1	2 541,6	17 772,9	7 020,7	113,4	84 359,4
1992	14 480,0	15 298,2	24 071,1	2 911,7	16 701,4	7 774,2	127,2	81 363,8
1993	18 299,8	16 701,7	24 345,6	2 990,4	17 945,2	5 903,9	113,8	86 300,4
1994	17 524,9	18 941,6	24 472,0	3 109,6	19 956,4	5 322,7	210,4	89 537,6
1995	17 003,1	18 612,9	23 888,8	3 152,7	20 697,3	4 079,8	209,4	87 644,0
1996	18 822,4	19 440,9	25 249,4	3 427,8	22 453,2	3 224,2	..	92 687,0
1997	19 746,1	19 886,9	26 621,8	3 306,0	23 685,4	3 184,9	..	96 431,1
1998	17 812,5	20 913,5	27 073,7	3 646,7	22 723,4	3 265,0	..	95 434,8
1999	19 726,2	20 601,3	25 971,4	3 421,6	23 799,9	3 426,1	..	96 946,5
2000	19 036,4	22 433,0	27 334,5	3 901,9	24 511,0	3 347,2	..	100 564,0
2001	23 214,7	21 482,6	27 662,7	3 704,1	23 604,7	3 407,4	..	103 076,2
2002	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	..	104 173,3
2003	24 659,7	23 973,6	26 738,6	4 447,1	22 775,4	3 300,7	..	105 895,1
2004	24 715,2	23 484,6	28 129,2	5 331,3	25 592,1	3 161,7	..	110 414,1
2005	25 258,4	24 959,3	23 306,9	5 191,2	25 644,5	3 014,9	..	107 375,2
Mensuel								
2006								
Janvier	1 587,2	2 219,7	1 856,7	493,6	2 266,2	281,3	..	8 704,7
Février	1 915,4	2 019,7	1 686,1	476,2	2 090,1	260,9	..	8 448,4
Mars	1 835,0	2 144,7	1 679,3	454,1	2 056,3	275,3	..	8 444,7
Avril	2 457,3	1 752,0	1 526,2	409,2	1 609,5	181,5	..	7 935,7
Mai	1 835,3	1 402,0	1 689,2	469,1	1 842,3	251,1	..	7 489,0
Juin	2 270,2	2 062,0	1 793,7	342,7	1 987,9	269,6	..	8 726,1
Juillet	2 242,9	2 010,1	1 995,3	494,0	2 288,1	298,6	..	9 329,0
Août	2 064,0	2 277,5	1 930,2	526,4	2 319,5	323,1	..	9 440,7
Septembre	1 791,7	2 130,7	1 863,2	540,5	2 292,5	303,8	..	8 922,4
Octobre	1 510,3	2 163,5	1 726,1	545,5	2 272,8	261,2	..	8 479,4
Novembre	1 684,0	2 273,0	1 662,9	502,8	2 157,0	216,4	..	8 496,1
Décembre	2 265,6	1 894,0	1 862,6	536,9	2 104,6	269,1	..	8 932,8
Total	23 458,9	24 348,9	21 271,5	5 791,0	25 286,8	3 191,9	..	103 349,0
2007								
Janvier	2 341,4	2 390,8	1 957,3	525,7	2 166,6	302,7	..	9 684,5
Février	1 805,4	1 737,6	1 504,5	440,5	2 180,3	183,6	..	7 851,9
Mars	2 097,8	2 181,9	1 822,5	539,4	2 277,8	302,0	..	9 221,4
Avril	1 988,6	2 028,4	1 940,6	258,9	2 064,8	271,9	..	8 553,2
Mai	2 140,6	1 901,3	1 875,7	440,4	2 154,7	266,7	..	8 779,4
Juin	2 248,3	1 965,1	1 986,3	490,1	2 030,8	241,4	..	8 962,0
Juillet	2 133,5	2 330,1	1 961,4	515,8	2 317,7	290,9	..	9 549,4
Août	2 441,1	2 142,2	1 849,3	545,6	2 381,6	301,7	..	9 661,5
Septembre	2 227,1	2 086,3	1 563,5	499,8	2 068,9	302,2	..	8 747,8
Octobre	7 820,4
Novembre	8 166,5
Cumulatif								
2007	96 998,0
2006	21 193,3	22 454,9	19 408,9	5 254,1	23 182,2	2 922,8	..	94 416,2
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	73 618,8	15 362,5	15 966,9	3 784,2	2 610,1	111 344,7
2005	72 102,9	14 085,4	14 836,2	4 065,4	2 024,4	107 114,1
Mensuel						
2006						
Janvier	6 003,3	1 127,9	1 424,3	379,9	111,5	9 046,9
Février	5 689,3	751,8	1 358,7	353,8	160,2	8 313,8
Mars	6 163,8	991,6	1 320,1	420,1	129,5	9 025,1
Avril	5 203,1	868,5	1 054,6	319,3	133,4	7 579,0
Mai	4 692,8	1 073,9	1 214,6	345,4	192,8	7 519,6
Juin	5 707,0	1 059,2	1 096,3	390,7	107,7	8 360,9
Juillet	6 099,1	1 425,9	1 289,8	411,2	134,5	9 360,5
Août	6 042,6	1 536,1	1 410,2	359,4	158,3	9 506,6
Septembre	5 633,6	1 457,7	1 355,6	362,7	132,1	8 941,7
Octobre	4 993,3	1 469,1	1 463,7	363,0	129,9	8 419,1
Novembre	5 478,8	1 347,3	1 342,9	387,4	146,9	8 703,2
Décembre	5 660,6	1 478,6	1 309,7	343,5	205,8	8 998,2
Total	67 367,2	14 587,7	15 640,6	4 436,3	1 742,8	103 774,6
2007						
Janvier	5 793,4	1 346,1	1 477,0	352,8	182,0	9 151,3
Février	5 159,2	1 237,6	1 397,7	251,9	179,9	8 226,3
Mars	5 887,9	1 364,9	1 609,4	208,4	161,3	9 232,0
Avril	5 721,9	746,9	1 458,6	264,5	229,5	8 421,5
Mai	5 995,5	928,8	1 436,1	371,5	155,8	8 887,7
Juin	6 019,7	1 287,4	1 292,3	306,3	135,7	9 041,5
Juillet	6 088,0	1 355,6	1 488,4	322,6	74,0	9 328,6
Août	5 934,6	1 385,1	1 648,4	255,0	124,1	9 347,2
Septembre	5 584,6	1 073,3	1 423,9	200,3	125,3	8 407,5
Cumulatif						
2007	52 184,8	10 725,9	13 231,8	2 533,3	1 367,7	80 043,4
2006	51 234,5	10 292,7	11 524,3	3 342,4	1 260,2	77 654,1
CANSIM	v21132	v21133	v21134	v21135	v21136	v21131

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

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Total importations
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
Mensuel					
2006					
Janvier	1 117,1	2 076,1	500,9	..	3 694,1
Février	1 487,5	1 943,7	287,4	..	3 718,6
Mars	1 362,9	1 925,0	423,8	..	3 711,7
Avril	2 193,1	1 635,7	535,9	..	4 364,7
Mai	1 303,6	1 402,0	603,2	..	3 308,8
Juin	1 937,6	2 062,0	737,7	..	4 737,3
Juillet	1 939,2	1 876,6	942,2	..	4 758,0
Août	1 864,9	2 146,1	765,5	..	4 776,5
Septembre	1 481,8	2 000,1	731,2	..	4 213,1
Octobre	1 200,0	1 995,5	512,2	..	3 707,7
Novembre	1 532,9	2 166,2	621,3	..	4 320,4
Décembre	1 770,1	1 660,5	561,6	..	3 992,2
Total	19 190,7	22 889,5	7 222,9	..	49 303,1
2007					
Janvier	1 822,7	2 159,5	800,0	..	4 782,2
Février	1 290,7	1 561,5	555,9	..	3 408,1
Mars	1 730,4	2 145,9	859,6	..	4 735,9
Avril	1 220,0	1 778,0	704,4	..	3 702,4
Mai	1 729,9	1 776,5	615,1	..	4 121,5
Juin	1 809,7	1 784,7	768,4	..	4 362,8
Juillet	1 584,1	2 144,3	658,7	..	4 387,1
Août	1 651,7	2 044,8	736,4	..	4 432,9
Septembre	1 651,6	1 894,4	593,6	..	4 139,6
Octobre
Novembre
Cumulatif					
2007
2006	17 420,6	21 229,0	6 661,3	..	45 310,9
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
Mensuel											
2006											
Janvier	945,8	324,8	0,0	215,3	0,0	0,0	237,7	0,0	339,2	0,0	267,8
Février	702,8	310,6	0,0	107,9	0,0	0,0	0,0	0,0	326,1	0,0	304,0
Mars	765,9	158,5	0,0	321,8	0,0	0,0	15,8	0,0	338,7	0,0	385,5
Avril	693,4	0,0	0,0	478,7	0,0	0,0	150,9	0,0	336,4	0,0	195,9
Mai	470,6	0,0	0,0	321,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	184,2
Juin	888,4	0,0	0,0	380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	673,6	0,0	0,0
Juillet	903,7	0,0	0,0	420,2	0,0	0,0	342,8	0,0	428,6	0,0	95,8
Août	929,9	165,0	0,0	468,4	0,0	0,0	91,0	0,0	336,8	0,0	0,0
Septembre	839,7	158,4	0,0	316,0	0,0	0,0	381,6	0,0	332,4	0,0	121,8
Octobre	1 087,8	0,0	0,0	321,9	0,0	0,0	140,2	0,0	79,0	0,0	95,7
Novembre	1 311,6	0,0	0,0	327,9	0,0	0,0	160,4	0,0	336,8	0,0	0,0
Décembre	662,0	150,7	0,0	293,1	0,0	0,0	381,8	0,0	328,6	0,0	117,0
Total	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											
Janvier	1 245,1	0,0	0,0	332,4	0,0	0,0	447,5	0,0	654,3	0,0	0,0
Février	612,2	142,0	0,0	393,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	323,8
Mars	883,7	0,0	0,0	401,8	0,0	0,0	147,5	0,0	335,5	0,0	66,0
Avril	909,4	127,6	0,0	442,1	0,0	0,0	0,2	0,0	333,5	0,0	98,3
Mai	866,3	287,6	0,0	358,0	0,0	0,0	0,0	0,0	667,4	0,0	25,6
Juin	663,8	144,2	0,0	172,4	0,0	0,0	0,0	0,0	334,0	97,9	415,5
Juillet	868,0	294,4	0,0	300,3	0,0	0,0	0,0	0,0	333,1	0,0	323,3
Août	872,5	291,6	0,0	444,4	0,0	0,0	309,6	0,0	323,6	0,0	209,2
Septembre	990,4	149,7	0,0	484,3	0,0	0,0	199,8	0,0	330,4	0,0	340,8
Cumulatif											
2007	7 911,5	1 437,1	0,0	3 329,6	0,0	0,0	1 104,5	0,0	3 311,8	97,9	1 802,6
2006	7 140,1	1 117,3	0,0	3 029,3	0,0	0,0	1 219,8	0,0	3 207,2	0,0	1 555,0
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
Mensuel								
2006								
Janvier	0,0	435,4	557,5	95,8	175,4	0,0	99,2	3 694,1
Février	0,0	900,2	736,6	56,5	76,4	0,0	197,4	3 718,6
Mars	0,0	944,4	521,7	110,3	93,2	0,0	55,9	3 711,7
Avril	95,0	1 501,6	581,1	147,3	42,6	0,0	141,9	4 364,7
Mai	211,1	964,6	786,5	83,1	84,0	0,0	108,4	3 308,8
Juin	549,0	801,9	698,1	81,7	233,7	0,0	431,0	4 737,3
Juillet	471,9	949,6	691,3	65,2	260,6	0,0	128,4	4 758,0
Août	485,5	862,6	674,3	73,3	270,1	59,9	359,7	4 776,5
Septembre	136,5	705,3	773,3	144,7	223,7	0,0	79,5	4 213,1
Octobre	0,0	919,7	714,3	115,7	233,3	0,0	0,0	3 707,7
Novembre	187,8	1 032,9	461,4	114,6	275,4	0,0	111,5	4 320,4
Décembre	54,8	678,9	330,9	88,6	140,2	323,7	441,9	3 992,2
Total	2 191,6	10 697,1	7 527,1	1 176,8	2 108,6	383,6	2 154,9	49 303,1
2007								
Janvier	173,6	799,5	652,5	117,8	114,4	0,0	244,9	4 782,1
Février	132,3	1 079,9	578,0	64,1	81,9	0,0	0,0	3 408,0
Mars	160,5	1 369,9	942,2	90,7	112,2	0,0	225,9	4 735,9
Avril	196,3	745,6	786,8	62,6	0,0	0,0	0,0	3 702,4
Mai	220,6	944,3	777,3	81,0	242,3	0,0	71,1	4 541,4
Juin	313,4	785,2	470,8	328,9	12,9	0,0	607,0	4 346,0
Juillet	90,1	758,4	753,6	105,3	259,4	17,7	186,7	4 387,1
Août	21,5	785,2	736,0	134,2	221,9	40,3	43,0	4 432,9
Septembre	28,4	870,6	400,8	66,8	131,7	0,0	145,9	4 139,6
Cumulatif								
2007	1 336,5	8 138,7	6 097,9	1 051,4	1 176,7	57,9	1 524,5	38 475,4
2006	1 948,9	8 065,6	6 020,4	857,9	1 459,7	59,9	1 601,5	37 282,7
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
Mensuel							
2006							
Janvier	671,1	0,0	18,1	1 648,7	6 335,4	10,4	8 683,7
Février	540,1	0,0	30,1	1 461,2	5 556,9	15,7	7 604,0
Mars	717,1	0,0	26,9	1 563,2	5 707,5	21,9	8 036,6
Avril	1 162,0	0,0	12,4	1 769,7	5 517,1	24,9	8 486,1
Mai	689,5	133,6	13,2	1 445,3	6 446,9	14,5	8 743,0
Juin	785,6	0,0	11,6	1 530,4	5 891,8	15,7	8 235,1
Juillet	895,0	132,0	11,9	1 427,1	6 121,9	17,7	8 605,6
Août	493,0	0,0	20,9	1 590,1	6 310,6	10,0	8 424,6
Septembre	691,7	0,0	30,5	1 601,9	6 204,8	5,2	8 534,1
Octobre	484,5	0,0	34,8	1 661,6	6 330,1	0,0	8 511,0
Novembre	1 345,7	51,6	24,4	1 613,6	6 544,6	0,0	9 579,9
Décembre	1 157,6	0,0	30,7	1 748,4	6 363,3	26,8	9 326,8
Total	9 632,9	317,2	265,5	19 061,2	73 330,9	162,8	102 770,5
2007							
Janvier	507,1	0,0	82,6	1 717,5	6 463,6	21,3	8 792,1
Février	817,6	0,0	76,5	1 548,4	5 471,2	40,3	7 954,0
Mars	1 382,9	0,0	83,1	1 778,3	5 785,6	17,5	9 047,4
Avril	1 010,1	35,7	62,9	1 771,2	5 696,8	31,7	8 608,4
Mai	1 448,8	15,9	64,8	1 714,1	5 908,6	37,8	9 190,0
Juin	1 188,6	0,0	33,8	1 454,3	5 920,0	26,0	8 622,7
Juillet	962,8	46,0	63,3	1 754,3	6 082,7	31,8	8 940,9
Août	1 095,6	322,8	69,3	1 496,3	6 301,4	26,0	9 311,4
Septembre	920,9	0,0	74,9	1 478,6	6 472,1	2,9	8 949,4
Octobre	8 995,4
Novembre	8 906,7
Cumulatif							
2007	97 318,4
2006	8 475,3	317,2	234,8	17 312,8	66 967,6	136,0	93 443,7
CANSIM	v17729	v17746	v18014	v18038	v18069	v18090	v17969

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

	District I	District II	District III	District IV	District V	Exportation aux États-Unis	Exportation dans d'autres pays	Exportations totales
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	3 457,3	27 712,0	182,9	4 307,4	1 227,4	36 887,0	660,9	37 547,9
1990	3 123,3	28 703,9	472,9	4 576,6	612,6	37 489,3	486,5	37 975,8
1991	3 018,0	34 043,1	560,8	5 219,7	668,6	43 510,2	729,7	44 239,9
1992	3 289,1	37 065,2	627,2	5 597,9	1 350,5	47 929,9	795,1	48 725,1
1993	3 312,8	38 710,9	517,6	6 562,8	4 050,3	53 154,4	130,4	53 284,8
1994	3 362,2	40 512,4	733,5	7 959,2	4 353,5	56 920,8	80,3	57 001,1
1995	3 523,9	44 409,4	569,7	7 620,2	5 091,2	61 214,4	159,4	61 373,8
1996	3 384,5	46 276,2	652,0	7 794,6	6 233,1	64 340,4	917,7	65 258,1
1997	3 435,9	48 920,5	327,9	11 725,7	5 984,6	70 394,6	316,7	70 711,3
1998	6 179,5	49 352,5	1 415,4	13 318,4	6 389,2	76 655,0	721,1	77 376,1
1999	8 987,1	44 625,1	92,9	15 363,8	3 754,7	72 823,6	0,0	72 823,6
2000	10 372,7	49 227,2	0,0	16 960,9	3 755,7	80 316,5	0,0	80 316,5
2001	6 363,4	49 895,1	347,0	18 111,4	4 583,9	79 300,8	270,4	79 571,2
2002	9 086,9	49 802,7	4 022,0	18 653,1	3 197,5	84 762,2	154,8	84 917,0
2003	10 692,4	52 586,6	2 830,7	19 066,6	3 949,4	89 125,7	386,7	89 512,4
2004	10 697,5	55 168,5	1 566,0	19 802,0	5 849,7	93 083,7	1 066,0	94 149,7
2005	11 113,2	52 491,5	1 154,5	21 177,8	4 914,3	90 851,3	790,3	91 641,6
Mensuel								
2006								
Janvier	754,4	5 205,4	103,3	1 892,2	544,2	8 499,5	184,2	8 683,7
Février	590,1	4 755,6	189,1	1 579,5	395,3	7 509,6	94,4	7 604,0
Mars	666,1	5 068,0	322,1	1 407,4	573,0	8 036,6	0,0	8 036,6
Avril	1 288,1	4 875,6	132,7	1 654,5	535,2	8 486,1	0,0	8 486,1
Mai	927,7	5 173,2	218,5	1 863,8	559,8	8 743,0	0,0	8 743,0
Juin	996,5	4 733,6	155,5	1 825,5	524,0	8 235,1	0,0	8 235,1
Juillet	1 304,6	4 894,6	107,4	1 770,3	528,7	8 605,6	0,0	8 605,6
Août	769,5	5 032,9	107,3	1 953,5	561,4	8 424,6	0,0	8 424,6
Septembre	941,6	5 084,4	161,3	1 787,9	558,9	8 534,1	0,0	8 534,1
Octobre	785,7	5 293,3	164,4	1 898,7	368,9	8 511,0	0,0	8 511,0
Novembre	1 542,6	5 564,9	281,9	1 746,0	444,5	9 579,9	0,0	9 579,9
Décembre	1 479,8	5 624,9	0,0	1 665,8	556,3	9 326,8	0,0	9 326,8
Total	12 046,7	61 306,4	1 943,5	21 045,1	6 150,2	102 491,9	278,6	102 770,5
2007								
Janvier	656,8	5 676,5	175,4	1 725,7	557,7	8 792,1	0,0	8 792,1
Février	890,7	4 748,0	190,2	1 546,6	578,5	7 954,0	0,0	7 954,0
Mars	1 529,2	5 364,5	0,0	1 725,5	428,2	9 047,4	0,0	9 047,4
Avril	789,0	5 317,5	386,3	1 442,4	673,2	8 608,4	0,0	8 608,4
Mai	1 520,2	4 973,8	282,6	1 679,2	549,3	9 005,1	184,9	9 190,0
Juin	1 505,0	4 418,5	0,0	1 820,0	719,6	8 463,1	159,6	8 622,7
Juillet	1 087,6	4 912,0	141,3	1 775,5	723,5	8 639,9	301,0	8 940,9
Août	1 533,5	5 224,2	96,7	1 694,4	655,9	9 204,7	106,7	9 311,4
Septembre	1 145,3	5 194,4	55,6	1 677,7	798,5	8 871,5	77,9	8 949,4
Octobre	8 995,4
Novembre	8 906,7
Cumulatif								
2007	97 318,4
2006	10 566,9	55 681,5	1 943,5	19 379,3	5 593,9	93 165,1	278,6	93 443,7
CANSIM	v17962	v17963	v17964	v17965	v17966	v17967	v17968	v17969

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

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	16 343,4	3 198,1	589,3	20 137,2	13 853,1	7 207,6	-880,3	-40,5	21 060,7
1990	17 216,2	3 217,7	136,1	20 570,0	14 199,2	7 066,0	180,8	-866,9	21 255,9
1991	18 168,3	3 472,9	152,7	21 781,7	15 356,3	6 685,4	380,8	-635,0	22 041,7
1992	19 134,6	3 760,4	91,7	22 974,4	17 246,4	7 269,6	-320,8	-1 214,6	24 516,1
1993	20 962,2	3 763,6	125,3	24 851,1	17 042,2	7 889,1	293,9	-358,7	24 919,3
1994	21 968,7	3 693,3	326,3	25 985,2	17 585,4	9 117,9	630,0	-1 342,2	26 715,3
1995	24 717,1	3 692,3	490,3	28 900,0	20 130,0	10 935,7	-179,2	-1 983,4	31 068,8
1996	26 281,0	4 040,9	344,5	30 666,4	19 736,6	11 741,3	-8 054,4	7 242,7	31 478,1
1997	26 204,4	4 023,0	450,5	30 678,0	19 337,9	11 649,7	640,7	-929,0	30 969,5
1998	26 219,8	4 115,4	486,9	30 812,7	19 139,1	13 635,7	-344,9	-1 616,9	32 780,5
1999	27 779,8	3 471,6	503,6	31 752,1	20 952,3	12 607,9	-104,5	-1 697,6	33 554,0
2000	28 430,5	3 462,7	576,9	32 479,2	20 212,8	12 540,1	335,2	-605,8	33 115,6
2001	29 215,0	3 544,6	507,0	33 266,6	21 131,1	10 564,8	1 408,5	162,1	31 695,7
2002	26 802,1	3 710,2	411,8	30 924,0	22 085,0	11 706,0	4 275,5	-7 142,6	33 791,1
2003	28 338,8	3 725,0	448,0	32 511,7	23 838,7	10 573,6	7 860,1	-9 760,7	34 412,1
2004	29 069,7	3 650,8	532,2	33 253,0	25 803,9	10 622,4	3 012,9	-6 186,8	36 426,3
2005	29 168,2	3 330,5	513,2	33 011,8	25 524,5	9 004,8	-374,6	-1 142,8	34 529,3
2006	30 837,8	3 240,9	640,6	34 719,3	25 708,2	8 495,4	4 515,1	-3 999,2	34 203,2
2007									
Janvier	2 713,9	250,5	10,0	2 974,4	2 441,5	1 127,1	-298,4	-295,8	3 568,6
Février	2 543,9	230,8	25,0	2 799,6	2 247,5	1 064,8	33,7	-546,4	3 312,3
Mars	2 612,3	272,0	53,1	2 937,4	2 377,0	818,8	273,7	-532,1	3 195,8
Avril	2 527,4	307,7	77,7	2 912,7	2 116,5	508,0	487,0	-198,9	2 624,6
Mai	2 542,3	373,1	68,4	2 983,8	2 126,0	408,7	463,2	-14,1	2 534,8
Juin	2 347,3	347,3	65,6	2 760,2	1 826,0	327,0	770,0	-162,7	2 153,0
Juillet	2 422,9	342,6	60,8	2 826,3	2 048,3	441,5	845,4	-508,9	2 489,8
Août	2 605,3	347,0	75,9	3 028,2	2 081,5	512,3	663,4	-229,0	2 593,8
Septembre	2 248,1	259,5	55,9	2 563,5	1 936,0	483,0	746,2	-601,8	2 419,0
Total
Cumulatif									
2007	22 563,4	2 730,5	492,4	25 786,1	19 200,3	5 691,2	3 984,2	-3 089,7	24 891,7
2006	22 563,4	2 730,5	492,4	25 786,1	19 200,3	5 691,2	3 984,2	-3 089,7	24 891,7
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
Total	14 845,8	10,3	14 856,1	14 686,1	0,0	159,8	10,3	14 686,1
2007								
Janvier	1 338,3	0,0	1 338,3	1 316,0	0,0	22,3	0,0	1 316,0
Février	1 244,5	0,0	1 244,5	1 216,8	0,0	27,6	0,0	1 216,8
Mars	1 287,7	0,0	1 287,7	1 310,9	0,0	-23,2	0,0	1 310,9
Avril	1 202,3	0,0	1 202,3	1 181,7	0,0	20,6	0,0	1 181,7
Mai	1 200,1	0,0	1 200,1	1 278,9	0,0	-78,8	0,0	1 278,9
Juin	1 134,3	0,0	1 134,3	1 112,2	0,0	22,0	0,0	1 112,2
Juillet	1 169,6	0,0	1 169,6	1 236,7	0,0	-67,1	0,0	1 236,7
Août	1 222,0	0,0	1 222,0	1 210,7	0,0	11,3	0,0	1 210,7
Septembre	1 037,0	0,0	1 037,0	1 112,4	0,0	-75,4	0,0	1 112,4
Cumulatif								
2007	10 835,8	0,0	10 835,8	10 976,3	0,0	-140,7	0,0	10 976,3
2006	11 207,5	10,3	11 217,8	11 033,8	0,0	173,8	10,3	11 033,8
CANSIM	v5975916	v5975917	v5975915	v5975919	v5975920	v5975921	v5975924	v5975918

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

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	6 391,6	1 696,1	232,5	8 320,2	4 644,1	3 952,6	-237,9	-35,9	8 593,6
1990	6 673,5	1 635,4	69,7	8 393,6	4 652,5	3 703,6	303,7	-281,6	8 356,1
1991	6 881,8	1 438,6	33,5	8 354,2	5 055,4	3 637,3	118,6	-457,1	8 689,6
1992	7 868,7	1 506,9	39,8	9 409,2	6 053,4	4 272,8	-346,6	-570,6	10 317,2
1993	8 285,1	1 520,7	30,4	9 836,3	4 872,6	4 761,7	295,8	-87,6	9 637,4
1994	8 147,1	1 585,8	128,0	9 851,7	4 648,3	5 562,7	404,5	-763,6	10 207,8
1995	9 427,7	1 547,9	194,2	11 179,1	6 087,6	7 164,6	-207,4	-1 868,7	13 249,1
1996	10 039,3	1 607,0	146,4	11 798,8	5 121,0	7 545,0	-8 171,1	7 291,8	12 665,9
1997	9 947,0	1 730,6	167,1	11 838,8	4 806,3	7 325,0	485,6	-769,2	12 119,1
1998	10 413,1	1 647,2	142,5	12 208,7	4 665,3	9 012,5	-242,0	-1 236,1	13 680,6
1999	10 306,3	1 644,8	128,0	12 076,1	5 003,3	9 086,5	98,1	-2 105,7	14 083,7
2000	10 433,0	1 780,9	158,3	12 375,0	3 811,9	9 426,2	243,6	-1 106,6	13 235,2
2001	10 844,0	1 946,3	183,5	12 974,0	4 191,1	8 331,6	1 634,7	-1 183,4	12 522,4
2002	8 811,5	2 128,2	138,4	11 078,2	4 663,3	9 296,3	3 841,4	-6 723,0	13 959,6
2003	9 123,8	2 112,4	125,3	11 361,3	4 368,0	8 498,8	7 389,6	-8 895,3	12 866,8
2004	9 019,6	2 023,2	124,6	11 167,4	5 014,5	8 779,9	3 697,7	-6 324,1	13 794,2
2005	9 093,3	1 908,2	92,5	11 093,9	5 016,1	7 280,2	-616,2	-586,1	12 296,1
2006	9 765,1	1 867,5	121,5	11 753,8	4 932,5	6 880,5	4 296,0	-4 354,9	11 812,8
Total	9 765,1	1 867,5	121,5	11 753,8	4 932,5	6 880,5	4 296,0	-4 354,9	11 812,8
2007									
Janvier	855,2	153,3	2,9	1 011,4	577,5	961,8	-222,7	-305,1	1 539,3
Février	786,4	153,0	3,2	942,6	506,2	918,9	108,9	-591,4	1 425,1
Mars	806,1	163,4	2,8	972,3	457,0	704,7	353,9	-543,3	1 161,7
Avril	789,2	157,7	3,4	950,4	429,1	406,2	387,8	-272,7	835,3
Mai	800,6	160,6	2,6	963,8	340,4	304,8	415,9	-97,2	645,1
Juin	708,7	151,2	1,8	861,7	232,6	231,6	616,7	-219,2	464,2
Juillet	749,5	156,7	3,2	909,3	322,8	338,9	789,7	-542,1	661,8
Août	838,4	174,6	7,8	1 020,9	360,0	348,1	649,2	-336,4	708,1
Septembre	767,3	167,0	15,0	949,3	421,2	366,5	678,2	-516,6	787,7
Cumulatif									
2007	7 101,4	1 437,5	42,7	8 581,7	3 646,8	4 581,5	3 777,6	-3 424,0	8 228,3
2006	7 333,4	1 419,0	103,5	8 855,6	3 456,6	4 448,4	3 597,9	-2 647,0	7 904,8
CANSIM	v5975894	v5975895	v5975896	v5975893	v5975898	v5975899	v5975900	v5975903	v5975897

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

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	3 432,0	1 508,2	165,5	5 099,4	2 849,5	2 897,2	-447,8	-196,4	5 746,6
1990	3 434,9	1 585,4	0,0	5 011,1	3 052,2	2 561,1	56,2	-654,8	5 612,9
1991	3 754,3	2 028,1	79,5	5 858,9	3 680,1	2 327,8	71,3	-217,5	6 010,9
1992	3 958,5	2 259,5	49,1	6 254,8	4 550,8	2 264,5	80,4	-647,0	6 821,4
1993	4 391,4	2 243,2	91,9	6 726,4	5 117,6	1 974,5	-91,7	-265,2	7 092,3
1994	4 755,7	2 110,7	204,3	7 065,1	5 284,6	2 067,3	303,6	-578,5	7 348,8
1995	5 285,0	2 150,4	287,0	7 728,5	5 297,5	2 655,7	-121,9	-111,6	7 962,1
1996	5 499,2	2 427,8	201,2	8 128,2	5 478,8	2 666,1	35,5	-55,2	8 144,9
1997	5 332,6	2 310,6	277,6	7 917,7	5 024,4	2 768,6	293,4	-162,9	7 793,0
1998	5 208,5	2 468,2	344,5	8 021,1	5 389,9	3 037,7	-28,6	-380,8	8 430,6
1999	5 549,5	1 832,9	372,5	7 752,0	5 137,6	2 587,0	-374,8	399,1	7 721,7
2000	5 746,4	1 678,7	424,9	7 849,9	4 886,1	2 447,0	19,1	503,9	7 339,2
2001	6 584,9	1 598,6	323,6	8 507,0	4 796,9	2 233,2	131,6	1 345,5	7 029,8
2002	5 119,3	1 582,0	273,6	6 974,7	4 612,0	2 409,8	372,5	-419,4	7 021,5
2003	5 477,0	1 612,5	322,9	7 412,3	5 945,0	2 074,7	258,2	-865,6	8 019,4
2004	5 380,5	1 627,9	404,0	7 412,3	5 847,3	1 842,6	-411,5	134,1	7 689,9
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	6 089,4	1 614,7	59,4	345,4	7 704,2
Total	6 226,9	1 373,4	508,9	8 109,1	6 089,4	1 614,7	59,4	345,4	7 704,2
2007									
Janvier	520,4	97,1	7,1	624,6	547,9	165,4	-98,0	9,3	713,3
Février	513,0	77,8	21,7	612,6	524,5	145,9	-102,8	44,9	670,4
Mars	518,5	108,6	50,3	677,4	609,1	114,0	-57,0	11,3	723,2
Avril	535,9	149,9	74,3	760,1	505,8	101,8	78,7	73,8	607,6
Mai	541,6	212,4	65,8	819,9	506,8	103,9	126,0	83,1	610,7
Juin	504,3	196,2	63,8	764,3	481,2	95,4	131,3	56,5	576,6
Juillet	503,8	185,9	57,6	747,4	488,7	102,6	122,8	33,3	591,3
Août	544,9	172,4	68,1	785,4	510,8	164,2	2,9	107,4	675,0
Septembre	443,8	92,5	40,9	577,2	402,4	116,5	143,4	-85,1	518,9
Cumulatif									
2007	4 626,2	1 292,8	449,6	6 368,9	4 577,2	1 109,7	347,3	334,5	5 687,0
2006	4 676,2	1 155,2	436,3	6 267,6	4 328,8	1 199,9	406,6	332,2	5 528,7
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
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					
1990	138 600	1 414	8 375	117 399	1 128 296
1991	138 600	1 323	7 828	110 813	1 089 901
1992	138 020	1 224	7 165	119 961	1 027 478
1993	137 017	1 169	6 554	131 706	997 388
1994	135 695	2 046	6 496	135 801	994 070
1995	135 829	1 938	6 362	148 607	1 105 631
1996	134 795	1 894	5 884	157 191	1 084 121
1997	160 076	1 756	5 551	176 973	1 057 479
1998	155 133	1 933	4 585	181 256	1 114 090
1999	148 792	1 859	4 273	169 400	1 470 459
2000	170 326	1 981	4 516	182 395	1 497 764
2001	161 559	1 853	3 969	185 159	1 450 517
2002	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
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					
1990	21 590	21 220	65 621	6 694	1 509 214
1991	22 343	22 475	65 621	6 669	1 465 578
1992	22 596	20 544	65 621	6 691	1 409 305
1993	23 167	18 704	65 621	167	1 381 498
1994	25 071	18 934	53 950	114	1 372 182
1995	27 015	18 492	53 950	152	1 497 981
1996	26 717	19 513	53 950	0	1 484 070
1997	28 000	17 721	53 950	0	1 501 506
1998	32 422	15 990	53 950	0	1 559 359
1999	32 885	14 974	53 950	0	1 896 592
2000	33 115	14 769	53 950	0	1 958 816
2001	30 352	13 273	53 950	0	1 900 632
2002	28 201	11 836	53 950	0	1 893 705
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
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
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						
1990	17 566	20 893	53 950	77	887 957	
1991	17 662	21 609	53 950	52	841 302	
1992	17 911	19 748	53 950	74	809 734	
1993	17 549	17 979	53 950	167	800 586	
1994	19 431	16 249	53 950	114	778 793	
1995	21 278	15 932	53 950	152	778 027	
1996	20 877	14 047	53 950	0	769 369	
1997	22 266	12 444	53 950	0	783 939	
1998	26 876	10 782	53 950	0	775 349	
1999	27 687	11 614	53 950	0	747 847	
2000	27 638	11 795	53 950	0	772 029	
2001	24 676	10 363	53 950	0	740 096	
2002	22 305	8 988	53 950	0	713 977	
2003	23 568	7 733	53 950	0	676 287	
2004	22 162	6 788	53 950	0	691 941	
2005	21 471	5 699	53 950	0	827 938	
2006	18 665	4 767	53 950	0	785 690	
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
CANSIM	v346786	v346787	v346785

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

	Large de la côte Atlantique	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	..	26	498	114 157	4 260	357	11 671	6 617	137 586
1990	..	24	503	109 636	4 024	327	11 671	6 617	132 802
1991	..	22	477	114 881	4 681	866	11 671	6 617	139 215
1992	..	21	446	103 779	4 685	796	11 671	6 617	128 015
1993	..	20	493	110 966	5 618	725	11 671	0	129 493
1994	..	19	518	104 554	5 640	2 685	0	0	113 416
1995	..	17	405	105 818	5 737	2 560	0	0	114 537
1996	..	36	383	100 094	5 840	5 466	0	0	111 819
1997	10 784	0	342	92 742	5 734	5 277	0	0	114 879
1998	10 784	0	328	89 134	5 546	5 208	0	0	111 000
1999	10 784	0	287	81 148	5 198	3 360	0	0	100 777
2000	10 692	0	280	84 279	5 477	2 974	0	0	103 702
2001	10 556	0	265	70 194	5 676	2 910	0	0	89 601
2002	10 408	0	295	62 900	5 896	2 848	0	0	82 347
2003	7 801	0	295	56 865	5 874	2 789	0	0	73 624
2004	7 548	0	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
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
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
Mensuel				
2006				
Janvier	10 972,1	836,0	1 510,4	11 646,6
Février	10 234,1	900,1	867,3	10 201,3
Mars	11 284,2	972,7	1 142,0	11 453,5
Avril	9 272,0	833,6	1 226,0	9 664,3
Mai	9 127,5	833,5	1 934,0	10 227,9
Juin	10 452,0	918,3	1 687,7	11 221,4
Juillet	11 192,0	816,0	1 520,4	11 896,4
Août	11 366,5	846,9	1 558,0	12 077,6
Septembre	10 761,0	911,6	1 583,1	11 432,4
Octobre	10 595,8	1 060,5	1 437,4	10 972,7
Novembre	10 635,6	937,5	1 236,4	10 934,4
Décembre	10 982,9	869,0	1 133,0	11 246,9
Total	126 875,5	10 735,8	16 835,7	132 975,4
2007				
Janvier	11 291,8	854,2	1 165,0	11 602,6
Février	10 252,6	793,7	1 187,8	10 646,8
Mars	11 459,0	855,7	1 270,1	11 873,5
Avril	10 385,7	767,1	998,0	10 616,6
Mai	11 191,9	876,3	1 186,6	11 502,3
Juin	10 928,0	731,4	1 399,6	11 596,1
Juillet	11 597,3	915,6	1 439,6	12 121,3
Août	11 687,9	906,2	1 324,9	12 106,5
Septembre	10 347,4	848,1	1 400,1	10 899,4
Cumulatif				
2007	99 141,7	7 548,4	11 371,8	102 965,1
2006	94 661,2	7 868,7	13 028,9	99 821,4
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	102 512,6	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
Mensuel						
2006						
Janvier	7 806,7	1 963,9	672,6	-1 202,5	0,8	11 646,6
Février	7 633,1	2 075,6	622,8	131,2	0,9	10 201,3
Mars	8 593,2	2 203,8	702,3	49,5	3,7	11 453,5
Avril	7 449,5	2 049,4	589,7	432,1	7,9	9 664,3
Mai	8 230,2	2 003,5	594,7	532,2	7,8	10 227,9
Juin	8 524,2	2 321,8	624,7	252,9	3,6	11 221,4
Juillet	8 584,3	2 191,9	672,9	-437,7	9,5	11 896,4
Août	9 259,1	2 065,6	684,8	-57,3	10,8	12 077,6
Septembre	8 552,4	2 020,7	636,2	-218,3	5,0	11 432,4
Octobre	8 622,0	1 572,7	615,2	-155,7	7,0	10 972,7
Novembre	8 491,8	1 868,1	646,9	76,3	3,9	10 934,4
Décembre	8 285,3	2 176,1	663,0	-119,9	2,6	11 246,9
Total	100 031,9	24 513,2	7 725,8	-717,2	63,4	132 975,4
2007						
Janvier	8 290,1	2 195,4	702,5	-422,3	-7,6	11 602,6
Février	8 133,3	2 134,4	617,4	235,5	-2,9	10 646,8
Mars	8 517,7	2 148,9	689,2	-527,3	-9,6	11 873,5
Avril	7 621,3	2 296,3	674,4	-22,3	2,4	10 616,6
Mai	8 802,4	2 248,3	661,6	213,3	3,3	11 502,3
Juin	8 773,3	2 184,9	660,1	24,8	2,6	11 596,1
Juillet	9 077,4	2 010,8	724,5	-347,0	3,6	12 121,3
Août	9 300,1	2 106,9	673,7	-20,9	4,9	12 106,5
Septembre	8 700,9	2 001,8	591,2	416,3	21,8	10 899,4
Cumulatif						
2007	77 216,5	19 327,6	5 994,5	-449,8	18,6	102 965,1
2006	74 632,7	18 896,2	5 800,7	-517,8	49,9	99 821,4
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

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

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	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
Mensuel								
2006								
Janvier	3 807,0	417,7	2 292,3	934,9	257,2	722,7	1 981,8	10 413,5
Février	3 571,9	453,9	2 058,9	777,8	240,6	627,9	1 965,1	9 696,1
Mars	3 760,4	422,4	2 343,1	764,8	188,9	752,0	2 279,1	10 510,5
Avril	3 028,1	399,3	1 980,7	652,8	39,5	675,0	2 047,6	8 823,0
Mai	2 941,1	381,3	1 871,4	612,1	42,4	573,1	2 297,5	8 718,9
Juin	3 327,1	443,2	2 278,2	600,8	99,4	648,7	2 297,1	9 694,5
Juillet	3 669,8	495,0	2 495,8	564,6	150,4	746,9	2 425,0	10 547,5
Août	3 797,2	466,6	2 586,5	591,0	176,0	721,6	2 453,3	10 792,1
Septembre	3 574,0	391,2	2 468,2	602,0	142,4	707,8	2 412,3	10 297,9
Octobre	3 406,9	355,6	2 417,0	561,0	176,2	599,5	2 395,4	9 911,6
Novembre	3 529,2	283,6	2 320,4	761,0	165,2	644,3	2 395,4	10 099,1
Décembre	3 612,8	314,5	2 298,0	869,1	246,7	726,5	2 215,8	10 283,5
Total	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								
Janvier	3 644,2	375,5	2 245,1	900,6	255,9	703,6	2 297,9	10 422,7
Février	3 362,6	369,1	2 076,4	805,9	224,1	666,9	1 931,4	9 436,3
Mars	3 745,9	418,6	2 518,3	784,7	186,6	786,8	2 118,7	10 559,5
Avril	3 633,7	390,2	2 172,6	724,0	72,5	746,0	1 913,6	9 652,7
Mai	3 797,2	468,1	2 370,5	635,8	80,3	666,3	2 177,6	10 195,8
Juin	3 738,9	501,1	2 333,8	596,4	96,5	645,1	2 344,0	10 255,7
Juillet	3 782,4	522,9	2 506,4	556,3	94,3	729,3	2 549,1	10 740,7
Août	3 796,6	517,7	2 481,6	593,8	94,2	716,1	2 525,9	10 725,8
Septembre	3 422,3	472,8	2 237,6	540,3	109,4	748,1	2 158,0	9 688,5
Cumulatif								
2007	32 923,9	4 035,9	20 942,3	6 137,8	1 213,7	6 408,1	20 016,2	91 677,8
2006	31 476,6	3 870,7	20 375,0	6 100,7	1 336,6	6 175,6	20 159,0	89 494,0
CANSIM	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636	...	v24722

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

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	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	25 153,4	5 144,2	457,3	8 553,2	15 629,7	102 512,6
2005	40 839,3	6 855,2	26 289,0	4 586,6	382,8	8 099,6	14 411,1	101 463,7
Mensuel								
2006								
Janvier	3 137,8	517,4	2 004,1	568,5	41,8	546,9	990,3	7 806,7
Février	3 015,9	439,8	2 022,2	552,7	40,1	517,4	1 045,1	7 633,1
Mars	3 374,4	541,4	2 270,4	526,6	30,1	586,4	1 263,8	8 593,2
Avril	3 202,0	506,2	1 821,4	299,2	11,1	470,6	1 139,1	7 449,5
Mai	3 486,1	592,6	2 268,0	224,9	6,0	430,1	1 222,5	8 230,2
Juin	3 523,0	660,0	2 282,6	171,0	6,5	460,7	1 420,4	8 524,2
Juillet	3 666,8	592,8	2 168,3	146,4	6,3	605,3	1 398,4	8 584,3
Août	3 784,4	687,6	2 527,5	172,4	9,8	480,7	1 596,6	9 259,1
Septembre	3 380,5	567,9	2 265,9	234,1	53,3	537,8	1 512,8	8 552,4
Octobre	3 521,8	620,3	2 384,7	323,1	41,9	388,6	1 341,6	8 622,0
Novembre	3 393,2	548,0	2 338,4	390,9	43,1	586,1	1 192,0	8 491,8
Décembre	3 446,8	483,8	2 032,1	488,3	53,4	560,6	1 220,3	8 285,3
Total	40 932,6	6 758,0	26 385,5	4 098,0	343,5	6 171,3	15 343,0	100 031,9
2007								
Janvier	3 323,5	491,3	2 163,2	629,7	44,6	489,0	1 148,9	8 290,1
Février	3 104,9	436,5	2 202,9	663,4	46,7	576,9	1 102,0	8 133,3
Mars	3 347,6	520,0	2 267,8	541,2	29,2	628,8	1 183,1	8 517,7
Avril	3 278,8	523,3	1 925,9	371,9	11,9	403,1	1 106,5	7 621,3
Mai	3 712,9	530,0	2 369,8	276,0	6,6	526,0	1 381,0	8 802,4
Juin	3 658,6	616,8	2 279,0	170,2	7,2	520,5	1 521,0	8 773,3
Juillet	3 847,8	708,2	2 319,2	165,0	10,4	497,7	1 529,2	9 077,4
Août	3 883,0	634,0	2 541,6	155,5	10,2	502,0	1 573,7	9 300,1
Septembre	3 523,8	557,9	2 445,7	186,9	30,5	595,3	1 360,8	8 700,9
Cumulatif								
2007	31 681,1	5 017,9	20 515,1	3 159,7	197,2	4 739,4	11 906,2	77 216,5
2006	30 570,8	5 105,8	19 630,4	2 895,7	205,0	4 635,9	11 589,1	74 632,7
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	13 152,9
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	34 344,0	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
Mensuel						
2006						
Janvier	948,0	1 688,5	2 523,8	194,1	289,6	1 270,0
Février	841,1	1 601,2	2 514,6	204,0	279,1	1 217,1
Mars	1 034,3	1 841,6	2 749,8	241,3	338,8	1 336,2
Avril	730,1	1 555,4	2 575,1	211,5	343,2	1 152,8
Mai	748,3	1 707,1	2 760,1	254,1	453,0	1 339,1
Juin	740,9	1 911,1	2 773,1	267,2	369,7	1 433,5
Juillet	885,5	1 763,6	2 601,2	268,7	413,3	1 559,0
Août	750,9	2 022,5	3 034,7	289,1	486,3	1 557,4
Septembre	759,0	1 878,1	2 770,4	245,5	406,9	1 390,4
Octobre	743,2	1 839,9	2 896,0	252,6	400,6	1 492,0
Novembre	862,4	1 818,6	2 834,6	241,2	364,1	1 457,3
Décembre	795,1	1 893,2	2 699,9	247,1	357,5	1 390,3
Total	9 838,8	21 520,8	32 733,4	2 916,5	4 502,0	16 595,2
2007						
Janvier	917,4	1 667,6	2 704,8	236,4	344,8	1 457,0
Février	924,9	1 788,4	2 551,2	227,1	325,3	1 396,0
Mars	888,3	1 840,2	2 649,1	252,3	346,0	1 436,1
Avril	723,4	1 554,7	2 673,8	227,6	357,9	1 198,8
Mai	715,1	1 960,1	2 929,8	265,7	464,8	1 460,2
Juin	775,2	1 989,5	2 902,5	253,5	412,4	1 499,1
Juillet	827,1	1 857,8	2 875,7	278,9	457,8	1 576,1
Août	866,6	1 905,3	2 933,5	315,3	500,1	1 627,8
Septembre	742,3	2 019,5	2 617,9	261,6	449,3	1 587,2
Cumulatif						
2007	7 380,2	16 583,3	24 838,2	2 318,4	3 658,3	13 238,3
2006	7 438,1	15 969,1	24 302,9	2 175,6	3 379,8	12 255,6
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	Territoire du 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	102 512,6
2005	11 665,1	127,2	428,3	58,0	101 463,7
Mensuel					
2006					
Janvier	863,7	9,7	19,3	0,0	7 806,7
Février	898,2	9,9	67,9	0,0	7 633,1
Mars	945,1	12,7	93,3	0,0	8 593,2
Avril	855,6	9,4	16,4	0,0	7 449,5
Mai	948,9	9,0	10,6	0,0	8 230,2
Juin	999,4	10,2	19,1	0,0	8 524,2
Juillet	1 037,4	11,3	43,3	1,0	8 584,3
Août	1 083,7	10,7	23,9	0,0	9 259,1
Septembre	1 067,3	13,0	21,4	0,4	8 552,4
Octobre	961,1	12,7	23,9	0,0	8 622,0
Novembre	885,0	10,2	18,3	0,0	8 491,8
Décembre	874,8	10,5	17,0	0,0	8 285,3
Total	11 420,1	129,4	374,3	1,4	100 031,9
2007					
Janvier	927,4	10,1	24,7	0,0	8 290,1
Février	790,9	10,9	118,7	0,0	8 133,3
Mars	976,6	15,5	113,5	0,0	8 517,7
Avril	854,8	9,6	20,6	0,0	7 621,3
Mai	986,1	8,7	11,9	0,0	8 802,4
Juin	916,3	11,8	13,0	0,0	8 773,3
Juillet	1 160,1	11,9	32,0	0,0	9 077,4
Août	1 091,8	12,4	47,3	0,0	9 300,1
Septembre	961,3	10,8	51,0	0,0	8 700,9
Cumulatif					
2007	8 665,3	101,7	432,8	0,0	77 216,5
2006	8 699,3	96,0	315,1	1,4	74 632,7
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
Mensuel						
2006						
Janvier	228,3	665,3	1 232,6	101,1	139,3	423,5
Février	221,8	645,5	1 165,1	110,8	127,8	406,0
Mars	244,8	715,5	1 288,1	127,9	154,7	467,0
Avril	230,3	664,0	1 237,4	116,1	151,2	431,3
Mai	255,3	722,0	1 338,9	141,3	163,7	476,4
Juin	271,9	735,7	1 359,7	131,1	161,5	468,7
Juillet	289,1	748,0	1 374,5	134,3	178,7	510,3
Août	302,9	777,1	1 427,3	135,1	186,1	512,6
Septembre	265,0	709,8	1 261,9	121,0	157,9	446,8
Octobre	265,7	718,7	1 347,8	126,4	168,7	494,2
Novembre	270,4	694,8	1 300,2	123,0	160,0	482,9
Décembre	275,9	712,3	1 321,5	128,0	165,0	473,4
Total	3 121,3	8 508,7	15 655,0	1 496,1	1 914,8	5 593,2
2007						
Janvier	235,2	696,8	1 288,4	131,9	155,7	452,9
Février	225,5	674,2	1 181,5	120,2	147,7	425,1
Mars	242,8	705,7	1 250,5	129,3	157,6	476,6
Avril	238,0	674,8	1 259,1	119,9	169,1	445,2
Mai	267,1	805,7	1 412,3	133,5	185,6	504,4
Juin	273,2	800,9	1 382,1	132,5	177,2	495,8
Juillet	297,2	816,1	1 406,1	139,6	198,7	546,9
Août	318,2	838,5	1 409,3	142,2	197,2	519,2
Septembre	269,6	798,5	1 287,1	124,2	171,2	475,6
Cumulatif						
2007	2 366,6	6 811,2	11 876,4	1 173,2	1 560,0	4 341,6
2006	2 309,4	6 382,8	11 685,4	1 118,8	1 421,0	4 142,7
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	Territoire du 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
Mensuel					
2006					
Janvier	343,0	2,2	2,5	0,0	3 137,8
Février	333,9	2,5	2,7	0,0	3 015,9
Mars	370,9	2,2	3,3	0,0	3 374,4
Avril	367,0	2,1	2,6	0,0	3 202,0
Mai	383,9	2,6	2,1	0,0	3 486,1
Juin	389,2	2,9	2,2	0,0	3 523,0
Juillet	422,6	3,6	5,6	0,0	3 666,8
Août	437,2	3,2	2,8	0,0	3 784,4
Septembre	413,3	2,4	2,5	0,0	3 380,5
Octobre	395,9	2,2	2,2	0,0	3 521,8
Novembre	357,9	1,7	2,3	0,0	3 393,2
Décembre	366,7	1,6	2,3	0,0	3 446,8
Total	4 581	29	33	0	40 933
2007					
Janvier	358,5	1,5	2,7	0,0	3 323,5
Février	327,1	1,4	2,5	0,0	3 104,9
Mars	378,4	2,3	4,6	0,0	3 347,6
Avril	368,0	1,5	3,1	0,0	3 278,8
Mai	400,5	2,0	1,8	0,0	3 712,9
Juin	392,1	2,5	2,3	0,0	3 658,6
Juillet	434,2	3,2	5,8	0,0	3 847,8
Août	451,3	2,7	4,5	0,0	3 883,0
Septembre	392,1	2,5	3,1	0,0	3 523,8
Cumulatif					
2007	3 502,2	19,5	30,5	0,0	31 681,1
2006	3 461	24	26	0	30 571
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
Mensuel						
2006						
Janvier	64,0	158,9	108,5	15,9	5,4	69,8
Février	29,5	64,6	109,5	16,7	6,0	73,4
Mars	70,5	123,2	121,5	18,3	6,4	71,4
Avril	29,8	130,1	126,9	14,1	5,2	72,4
Mai	51,9	170,7	150,0	15,7	6,6	76,7
Juin	44,4	199,6	149,3	23,7	6,5	95,2
Juillet	44,7	117,9	148,5	21,5	7,2	87,4
Août	41,4	208,7	155,6	25,4	6,6	87,8
Septembre	36,7	142,5	138,2	16,8	5,6	79,0
Octobre	40,8	193,4	148,4	16,3	6,1	76,5
Novembre	40,2	146,4	156,8	17,0	6,2	59,9
Décembre	28,0	114,7	132,2	16,8	5,7	73,9
Total	521,9	1 770,8	1 645,2	218,1	73,5	923,4
2007						
Janvier	30,6	103,4	122,1	18,2	7,7	72,6
Février	36,2	107,2	116,8	17,9	7,6	75,1
Mars	33,4	92,6	128,0	19,0	6,9	79,6
Avril	34,3	138,5	136,4	17,8	6,4	74,1
Mai	41,3	142,7	141,6	18,8	6,8	84,0
Juin	41,7	215,8	145,7	19,3	7,0	90,9
Juillet	65,1	127,3	156,3	20,3	7,1	93,4
Août	67,9	169,0	158,3	19,4	6,6	92,2
Septembre	42,1	157,2	155,9	16,7	5,6	83,3
Cumulatif						
2007	392,7	1 253,8	1 261,1	167,5	61,8	745,3
2006	412,9	1 316,2	1 207,9	168,0	55,6	713,1
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	Territoire du 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
Mensuel					
2006					
Janvier	90,7	0,6	3,7	0,0	517,4
Février	136,4	0,7	3,2	0,0	439,8
Mars	124,8	1,3	4,1	0,0	541,4
Avril	123,3	0,7	3,8	0,0	506,2
Mai	115,1	1,0	4,8	0,0	592,6
Juin	133,5	1,3	6,6	0,0	660,0
Juillet	153,4	1,4	10,8	0,0	592,8
Août	153,9	1,5	6,7	0,0	687,6
Septembre	142,5	1,1	5,6	0,0	567,9
Octobre	133,7	0,9	4,3	0,0	620,3
Novembre	116,8	0,7	4,1	0,0	548,0
Décembre	108,0	0,7	3,8	0,0	483,8
Total	1 531,9	11,8	61,4	0,0	6 758,0
2007					
Janvier	132,2	0,7	3,7	0,0	491,3
Février	71,3	0,9	3,3	0,0	436,5
Mars	155,6	1,2	3,7	0,0	520,0
Avril	110,3	0,8	4,7	0,0	523,3
Mai	89,1	1,1	4,7	0,0	530,0
Juin	89,1	2,0	5,2	0,0	616,8
Juillet	231,2	0,8	6,7	0,0	708,2
Août	107,8	1,7	11,0	0,0	634,0
Septembre	91,4	1,5	4,1	0,0	557,9
Cumulatif					
2007	1 077,9	10,8	47,0	0,0	5 017,9
2006	1 173,4	9,5	49,2	0,0	5 105,8
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	6 964,9	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
Mensuel						
2006						
Janvier	191,1	309,5	548,6	65,6	111,9	474,5
Février	184,4	342,2	544,6	66,2	109,0	438,3
Mars	200,4	361,7	583,7	81,6	137,2	517,0
Avril	171,3	265,8	523,6	68,6	156,0	393,1
Mai	220,1	334,6	618,9	85,3	216,9	503,8
Juin	225,8	387,7	582,9	92,4	149,1	540,5
Juillet	195,9	310,6	543,0	87,0	166,6	542,7
Août	216,0	444,2	627,5	103,8	224,4	591,9
Septembre	196,9	386,3	590,0	85,4	178,3	511,5
Octobre	212,6	394,9	610,3	91,2	167,6	595,7
Novembre	206,5	378,8	632,4	87,4	160,0	592,8
Décembre	194,6	314,9	505,7	86,1	147,0	516,2
Total	2 415,5	4 231,2	6 911,1	1 000,4	1 924,1	6 218,0
2007						
Janvier	192,7	304,1	536,4	70,4	140,0	607,8
Février	183,3	330,9	531,8	77,0	130,8	572,1
Mars	187,9	333,2	541,6	90,0	146,6	566,8
Avril	171,1	296,3	520,4	79,4	158,5	437,6
Mai	228,9	367,8	612,3	99,0	232,0	534,6
Juin	233,0	376,0	592,8	82,7	179,0	527,8
Juillet	210,2	352,0	579,2	89,7	192,0	562,8
Août	232,7	381,4	599,4	118,6	231,6	627,6
Septembre	213,7	402,6	565,5	97,4	213,9	628,8
Cumulatif						
2007	1 853,5	3 144,2	5 079,3	804,3	1 624,4	5 066,0
2006	1 801,8	3 142,6	5 162,8	735,7	1 449,4	4 513,3
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	Territoire du 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	25 153,4
2005	3 450,6	55,5	272,5	37,5	26 289,0
Mensuel					
2006					
Janvier	293,9	3,0	6,0	0,0	2 004,1
Février	279,5	3,0	55,1	0,0	2 022,2
Mars	305,8	5,2	77,7	0,0	2 270,4
Avril	232,1	4,5	6,4	0,0	1 821,4
Mai	282,4	4,0	1,9	0,0	2 268,0
Juin	290,0	5,3	8,9	0,0	2 282,6
Juillet	290,2	5,7	25,6	1,0	2 168,3
Août	301,5	5,2	13,1	0,0	2 527,5
Septembre	299,4	7,2	10,7	0,4	2 265,9
Octobre	291,8	6,9	13,8	0,0	2 384,7
Novembre	270,6	4,3	5,6	0,0	2 338,4
Décembre	258,8	4,2	4,6	0,0	2 032,1
Total	3 396,0	58,5	229,4	1,4	26 385,5
2007					
Janvier	297,1	4,1	10,5	0,0	2 163,2
Février	267,2	5,2	104,7	0,0	2 202,9
Mars	298,3	8,0	95,3	0,0	2 267,8
Avril	246,7	5,2	10,6	0,0	1 925,9
Mai	287,3	4,7	3,2	0,0	2 369,8
Juin	276,7	6,7	4,3	0,0	2 279,0
Juillet	308,1	6,7	18,4	0,0	2 319,2
Août	312,9	6,9	30,6	0,0	2 541,6
Septembre	291,7	4,8	27,4	0,0	2 445,7
Cumulatif					
2007	2 586,1	52,2	305,1	0,0	20 515,1
2006	2 574,8	43,1	205,5	1,4	19 630,4
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
Mensuel						
2006						
Janvier	187,9	195,4	151,9	1,5	1,9	2,2
Février	186,7	194,4	137,6	2,1	2,1	2,3
Mars	173,3	185,2	134,8	2,2	1,6	1,9
Avril	100,2	105,4	75,9	0,3	0,2	0,4
Mai	75,7	82,6	52,8	0,3	0,1	0,4
Juin	50,7	65,8	43,3	0,3	0,1	0,4
Juillet	39,0	59,0	38,5	0,2	0,2	0,4
Août	46,3	68,8	47,0	0,1	0,2	0,3
Septembre	58,6	109,6	50,4	0,3	0,4	0,2
Octobre	83,0	126,8	88,9	0,8	1,2	0,6
Novembre	104,2	138,5	117,0	1,5	2,0	2,9
Décembre	162,5	163,2	129,5	1,5	1,9	3,1
Total	1 268,2	1 494,6	1 067,7	11,1	11,9	15,1
2007						
Janvier	218,2	221,0	150,5	1,8	2,3	4,8
Février	212,8	242,5	173,0	2,6	2,4	4,4
Mars	175,0	193,9	136,3	2,9	1,3	2,8
Avril	131,4	123,7	99,6	0,7	0,2	0,3
Mai	93,4	102,2	66,6	0,5	0,1	0,2
Juin	55,7	56,3	46,5	0,3	0,1	0,4
Juillet	38,2	72,0	43,5	0,4	0,0	0,3
Août	42,8	55,0	45,7	0,1	0,1	0,3
Septembre	62,1	65,9	50,5	0,1	0,2	0,2
Cumulatif						
2007	1 029,5	1 132,5	812,2	9,4	6,8	13,8
2006	918,4	1 066,1	732,3	7,3	6,9	8,5
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	Territoire du 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
Mensuel					
2006					
Janvier	21,4	1,6	4,8	0,0	568,5
Février	21,8	1,5	4,3	0,0	552,7
Mars	21,3	1,7	4,6	0,0	526,6
Avril	13,7	0,9	2,2	0,0	299,2
Mai	11,3	0,6	1,1	0,0	224,9
Juin	9,4	0,2	0,7	0,0	171,0
Juillet	8,5	0,1	0,5	0,0	146,4
Août	8,8	0,2	0,5	0,0	172,4
Septembre	12,6	0,6	1,4	0,0	234,1
Octobre	18,3	0,8	2,6	0,0	323,1
Novembre	19,0	1,0	4,8	0,0	390,9
Décembre	21,1	1,1	4,6	0,0	488,3
Total	187,2	10,2	32,0	0,0	4 098,0
2007					
Janvier	24,4	1,1	5,7	0,0	629,7
Février	19,3	1,0	5,5	0,0	663,4
Mars	20,5	1,1	7,4	0,0	541,2
Avril	14,3	0,6	1,0	0,0	371,9
Mai	11,2	0,3	1,5	0,0	276,0
Juin	10,1	0,1	0,6	0,0	170,2
Juillet	9,4	0,7	0,5	0,0	165,0
Août	10,3	0,5	0,7	0,0	155,5
Septembre	5,4	0,4	2,1	0,0	186,9
Cumulatif					
2007	125,0	5,6	24,9	0,0	3 159,7
2006	128,8	7,3	20,0	0,0	2 895,7
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
Mensuel						
2006						
Janvier	3,0	17,9	7,0	1,0	1,5	5,7
Février	2,9	16,4	6,9	0,6	1,9	5,5
Mars	2,4	8,8	4,8	0,5	2,4	5,6
Avril	1,3	1,7	1,4	0,2	2,7	0,8
Mai	0,8	1,2	0,8	0,3	0,8	0,5
Juin	1,3	1,4	0,7	0,5	0,2	1,7
Juillet	0,9	1,2	0,5	0,7	0,2	2,2
Août	1,4	1,8	1,7	0,4	0,9	2,8
Septembre	37,0	5,9	2,2	0,5	2,5	2,0
Octobre	19,7	9,8	4,0	0,6	2,3	1,6
Novembre	16,4	10,7	5,6	0,4	2,1	2,6
Décembre	18,7	15,7	6,7	0,5	3,1	2,8
Total	105,8	92,6	42,2	6,2	20,4	33,7
2007						
Janvier	3,6	20,2	9,3	0,6	1,7	2,4
Février	3,3	20,5	9,8	0,6	3,0	4,0
Mars	2,5	11,6	5,5	0,5	2,0	1,8
Avril	1,6	4,2	2,1	0,3	0,4	0,3
Mai	1,0	2,0	1,2	0,5	0,3	0,2
Juin	1,0	1,7	1,5	0,5	0,7	0,9
Juillet	1,4	1,7	1,1	0,5	0,6	4,4
Août	2,2	1,9	1,2	0,3	0,7	2,9
Septembre	1,7	6,5	1,7	0,3	0,8	3,2
Cumulatif						
2007	18,4	70,4	33,4	4,1	10,2	20,2
2006	51,0	56,4	26,0	4,7	12,9	26,7
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	Territoire du 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
Mensuel					
2006					
Janvier	1,5	2,4	1,9	0,0	41,8
Février	1,6	2,3	1,9	0,0	40,1
Mars	1,6	2,4	1,7	0,0	30,1
Avril	0,9	1,2	1,0	0,0	11,1
Mai	0,6	0,6	0,3	0,0	6,0
Juin	0,3	0,3	0,2	0,0	6,5
Juillet	0,3	0,2	0,1	0,0	6,3
Août	0,3	0,3	0,2	0,0	9,8
Septembre	0,9	1,6	0,8	0,0	53,3
Octobre	1,4	1,8	0,7	0,0	41,9
Novembre	1,7	2,4	1,3	0,0	43,1
Décembre	1,7	2,9	1,3	0,0	53,4
Total	12,8	18,2	11,5	0,0	343,5
2007					
Janvier	2,4	2,8	1,4	0,0	44,6
Février	1,7	2,3	1,4	0,0	46,7
Mars	1,1	2,9	1,4	0,0	29,2
Avril	0,9	1,3	0,8	0,0	11,9
Mai	0,6	0,4	0,3	0,0	6,6
Juin	0,4	0,2	0,2	0,0	7,2
Juillet	0,3	0,2	0,1	0,0	10,4
Août	0,5	0,4	0,1	0,0	10,2
Septembre	0,8	1,5	14,0	0,0	30,5
Cumulatif					
2007	8,8	12,0	19,6	0,0	197,2
2006	8,1	11,1	8,3	0,0	205,0
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	1 070,7	68,1	136,7	76,3
2005	2 780,5	3 024,0	954,7	76,8	115,5	52,5
Mensuel						
2006						
Janvier	241,9	143,6	79,3	5,8	10,4	0,6
Février	187,8	169,3	58,8	5,2	11,3	0,4
Mars	191,5	223,8	63,5	6,6	19,0	10,1
Avril	135,2	168,4	80,7	8,2	6,6	7,3
Mai	106,9	163,8	46,8	3,7	10,0	3,9
Juin	106,6	167,5	51,6	5,2	13,7	9,9
Juillet	253,3	168,6	49,2	9,4	14,5	13,6
Août	70,0	216,5	49,0	9,2	15,8	10,7
Septembre	98,1	229,6	61,7	4,9	15,6	6,0
Octobre	68,9	156,8	68,9	6,4	25,5	5,4
Novembre	183,7	232,9	71,1	5,1	9,8	1,2
Décembre	83,1	304,6	74,8	6,6	11,6	0,7
Total	1 727,2	2 345,4	755,3	76,3	163,8	69,6
2007						
Janvier	206,4	135,3	54,1	10,0	12,6	1,5
Février	234,2	174,5	74,9	6,1	14,5	1,9
Mars	221,1	207,4	99,7	6,6	8,7	0,8
Avril	123,5	106,7	103,0	4,9	4,5	0,6
Mai	65,2	248,3	72,3	5,4	7,4	6,0
Juin	109,1	232,9	58,4	5,2	12,7	10,6
Juillet	146,1	156,3	58,7	8,6	13,5	13,0
Août	139,4	144,1	54,9	10,2	15,5	11,2
Septembre	99,5	291,1	69,6	4,9	15,6	8,8
Cumulatif						
2007	1 344,6	1 696,6	645,5	61,8	105,1	54,4
2006	1 391,4	1 651,2	540,6	58,3	117,0	62,4
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	Territoire du 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
Mensuel					
2006					
Janvier	65,3	0,0	0,0	.	546,9
Février	84,6	0,0	0,0	.	517,4
Mars	71,9	0,0	0,0	.	586,4
Avril	64,2	0,0	0,0	.	470,6
Mai	95,2	0,0	0,0	.	430,1
Juin	106,2	0,0	0,0	.	460,7
Juillet	96,6	0,0	0,0	.	605,3
Août	109,4	0,0	0,0	.	480,7
Septembre	121,7	0,0	0,0	.	537,8
Octobre	56,8	0,0	0,0	.	388,6
Novembre	82,4	0,0	0,0	.	586,1
Décembre	79,2	0,0	0,0	.	560,6
Total	1 033,6	0,0	0,0	.	6 171,3
2007					
Janvier	69,0	0,0	0,0	.	489,0
Février	70,8	0,0	0,0	.	576,9
Mars	84,6	0,0	0,0	.	628,8
Avril	59,8	0,0	0,0	.	403,1
Mai	121,4	0,0	0,0	.	526,0
Juin	91,6	0,0	0,0	.	520,5
Juillet	101,6	0,0	0,0	.	497,7
Août	126,6	0,0	0,0	.	502,0
Septembre	106,0	0,0	0,0	.	595,3
Cumulatif					
2007	831,4	0,0	0,0	.	4 739,4
2006	815,2	0,0	0,0	.	4 635,9
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	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	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
Mensuel								
2006								
Janvier	309,5	320,0	92,7	60,7	0,4	217,8	509,4	1 510,4
Février	153,8	141,1	23,5	2,6	0,5	144,2	401,7	867,3
Mars	291,8	188,7	18,4	1,5	0,3	109,0	532,4	1 142,0
Avril	428,4	217,1	69,6	13,1	12,1	80,0	405,6	1 226,0
Mai	1 044,0	246,7	219,8	0,9	0,0	112,8	309,9	1 934,0
Juin	807,3	269,9	73,6	1,7	0,1	106,9	428,2	1 687,7
Juillet	513,8	175,3	115,7	1,1	33,5	242,3	438,6	1 520,4
Août	711,5	305,8	118,2	1,5	23,3	64,0	333,8	1 558,0
Septembre	657,3	264,7	46,1	1,6	35,7	148,3	429,4	1 583,1
Octobre	600,0	296,1	25,3	0,2	18,2	29,4	468,2	1 437,4
Novembre	391,5	301,8	119,9	28,6	14,1	188,8	191,6	1 236,4
Décembre	382,2	281,0	76,6	0,2	16,6	119,6	256,7	1 133,0
Total	6 291,1	3 008,2	999,4	113,7	154,8	1 563,2	4 705,3	16 835,7
2007								
Janvier	274,3	227,7	46,9	0,2	0,7	181,0	434,2	1 165,0
Février	346,0	253,8	84,2	0,1	35,4	168,1	300,3	1 187,8
Mars	206,1	274,1	176,9	0,3	8,4	228,8	375,5	1 270,1
Avril	323,9	180,1	90,3	0,2	0,2	69,8	333,5	998,0
Mai	381,8	146,4	99,3	57,0	0,1	149,2	352,9	1 186,6
Juin	533,6	208,0	96,6	120,4	0,0	109,5	331,4	1 399,6
Juillet	432,2	240,3	80,0	84,8	0,1	139,8	462,5	1 439,6
Août	359,4	193,8	65,6	49,4	0,1	162,2	494,5	1 324,9
Septembre	525,5	168,3	48,1	46,5	14,4	231,5	365,7	1 400,1
Cumulatif								
2007	3 382,8	1 892,4	787,9	358,7	59,4	1 440,0	3 450,5	11 371,8
2006	4 917,4	2 129,2	777,6	84,7	106,0	1 225,3	3 788,8	13 028,9
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
Mensuel						
2006						
Janvier	569,8	590,1	148,6	7,3	194,5	1 510,4
Février	344,5	230,9	90,0	5,9	195,9	867,3
Mars	438,2	431,9	82,7	6,7	182,5	1 142,0
Avril	277,7	555,2	120,7	5,4	266,9	1 226,0
Mai	280,6	1 198,6	140,3	8,2	306,2	1 934,0
Juin	272,5	882,2	145,7	9,6	377,7	1 687,7
Juillet	403,5	619,0	101,7	35,7	360,5	1 520,4
Août	177,2	874,1	154,8	10,8	341,1	1 558,0
Septembre	317,3	776,6	153,0	12,1	324,1	1 583,1
Octobre	353,0	726,1	135,7	14,3	208,3	1 437,4
Novembre	174,9	664,4	124,2	15,0	257,9	1 236,4
Décembre	109,1	676,4	99,5	23,2	224,8	1 133,0
Total	3 718,5	8 225,6	1 497,0	154,2	3 240,4	16 835,7
2007						
Janvier	386,0	350,4	114,4	18,5	295,6	1 165,0
Février	255,4	580,2	114,6	15,3	222,3	1 187,8
Mars	310,2	503,8	121,5	15,7	318,9	1 270,1
Avril	218,9	434,1	103,1	11,8	230,1	998,0
Mai	262,7	580,0	109,2	16,5	218,2	1 186,6
Juin	158,8	714,8	163,5	14,4	348,1	1 399,6
Juillet	244,2	620,6	197,7	12,6	364,4	1 439,6
Août	257,4	595,4	188,7	17,3	266,2	1 324,9
Septembre	206,8	857,9	109,0	19,9	206,4	1 400,1
Cumulatif						
2007	2 300,4	5 237,3	1 221,7	142,0	2 470,4	11 371,8
2006	3 081,5	6 158,7	1 137,6	101,8	2 549,4	13 028,9
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
Mensuel								
2006								
Janvier	725,0	98,6	264,9	416,4	15,0	146,1	298,0	1 963,9
Février	693,0	116,5	317,9	404,4	13,0	191,7	339,1	2 075,6
Mars	688,2	105,4	291,6	441,7	9,7	328,7	338,5	2 203,8
Avril	815,4	71,3	341,5	299,9	3,6	238,5	279,2	2 049,4
Mai	798,7	33,4	218,5	389,3	1,6	267,7	294,3	2 003,5
Juin	730,7	78,4	367,6	350,3	4,5	293,6	496,8	2 321,8
Juillet	718,3	63,9	357,1	386,3	17,5	313,8	335,1	2 191,9
Août	644,0	38,9	415,2	326,7	10,5	345,9	284,4	2 065,6
Septembre	627,3	28,7	316,2	292,1	15,6	494,6	246,2	2 020,7
Octobre	422,1	19,6	201,2	230,7	7,0	352,1	340,0	1 572,7
Novembre	516,5	7,9	289,0	249,5	9,3	337,4	458,4	1 868,1
Décembre	676,1	11,0	387,1	391,2	16,3	403,5	290,9	2 176,1
Total	8 055,2	673,6	3 768,0	4 178,4	123,6	3 713,5	4 000,8	24 513,2
2007								
Janvier	795,9	46,6	402,1	404,9	17,3	220,8	307,8	2 195,4
Février	714,3	49,2	387,9	389,0	18,2	253,4	322,3	2 134,4
Mars	727,8	52,8	309,4	435,8	8,4	274,0	340,8	2 148,9
Avril	897,8	35,4	357,2	301,5	1,5	377,4	325,5	2 296,3
Mai	802,1	32,8	406,5	392,3	1,5	301,6	311,4	2 248,3
Juin	750,9	65,6	311,7	347,7	0,5	403,8	304,7	2 184,9
Juillet	639,8	41,0	318,7	366,9	15,4	378,6	250,2	2 010,8
Août	654,0	39,7	327,5	300,5	8,7	499,2	277,3	2 106,9
Septembre	593,3	32,8	244,7	289,7	12,3	520,5	308,4	2 001,8
Cumulatif								
2007	6 576,1	395,9	3 065,6	3 228,4	83,9	3 229,3	2 748,4	19 327,6
2006	6 440,6	635,1	2 890,6	3 307,0	91,0	2 620,5	2 911,5	18 896,2
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
Mensuel						
2006						
Janvier	1 463,2	159,3	140,0	63,7	137,8	1 963,9
Février	1 574,9	110,3	161,9	112,8	115,7	2 075,6
Mars	1 661,1	186,7	137,5	108,1	110,4	2 203,8
Avril	1 590,6	131,0	159,7	109,1	58,9	2 049,4
Mai	1 579,0	81,9	159,8	94,1	88,8	2 003,5
Juin	1 630,4	337,2	213,9	59,5	80,9	2 321,8
Juillet	1 700,3	209,3	155,9	41,6	84,9	2 191,9
Août	1 498,5	274,2	153,7	63,8	75,4	2 065,6
Septembre	1 512,6	253,2	146,7	50,7	57,4	2 020,7
Octobre	976,5	333,4	113,7	65,9	83,3	1 572,7
Novembre	1 289,9	221,8	148,7	102,0	105,7	1 868,1
Décembre	1 564,4	207,3	175,5	88,2	140,8	2 176,1
Total	18 041,4	2 505,4	1 867,0	959,5	1 139,8	24 513,2
2007						
Janvier	1 666,8	153,0	158,2	99,8	117,5	2 195,4
Février	1 602,3	218,3	98,4	92,2	123,1	2 134,4
Mars	1 667,5	190,6	82,2	115,1	93,4	2 148,9
Avril	1 613,2	232,2	221,7	129,5	99,8	2 296,3
Mai	1 614,8	201,9	228,8	100,1	102,7	2 248,3
Juin	1 619,3	271,1	143,4	48,9	102,3	2 184,9
Juillet	1 504,1	155,3	157,2	56,9	137,2	2 010,8
Août	1 458,9	343,2	148,8	57,8	98,2	2 106,9
Septembre	1 436,6	230,7	183,3	56,6	94,6	2 001,8
Cumulatif						
2007	14 183,7	1 996,5	1 421,9	757,0	968,6	19 327,6
2006	14 210,6	1 743,0	1 429,1	703,4	810,1	18 896,2
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
Mensuel							
2006							
Janvier	2 860,7	556,5	2 214,8	548,1	180,3	627,8	10 728,0
Février	3 012,6	574,1	2 137,7	457,5	167,8	670,3	10 596,8
Mars	3 051,2	502,7	2 061,2	405,8	163,1	597,0	10 547,2
Avril	2 563,4	523,8	2 017,6	480,2	131,8	678,8	10 115,1
Mai	2 325,5	501,2	1 726,3	446,2	81,5	629,7	9 582,9
Juin	2 270,1	481,3	1 654,3	425,7	95,1	661,5	9 329,9
Juillet	2 338,7	487,1	1 824,0	404,7	87,0	705,1	9 767,7
Août	2 369,6	496,9	1 762,7	462,0	154,8	746,9	9 825,0
Septembre	2 541,8	521,0	1 831,8	427,8	205,4	692,1	10 043,2
Octobre	2 556,6	462,3	1 805,3	441,1	185,6	653,6	10 199,0
Novembre	2 521,3	460,9	1 749,5	523,7	151,3	571,8	10 122,7
Décembre	2 401,1	458,6	1 937,9	584,1	129,5	558,8	10 242,6
2007							
Janvier	2 533,9	436,4	1 943,3	503,7	99,4	621,5	10 664,8
Février	2 531,0	467,1	1 666,7	452,3	74,1	688,3	10 429,4
Mars	2 713,1	490,8	1 937,6	387,3	97,4	663,4	10 956,7
Avril	2 602,3	491,6	2 099,0	473,6	109,7	658,1	10 978,9
Mai	2 476,2	526,9	1 988,1	408,9	128,0	653,6	10 765,6
Juin	2 575,9	555,3	1 994,3	413,6	100,4	649,0	10 740,8
Juillet	2 641,6	558,1	2 110,9	380,6	90,3	736,9	11 087,8
Août	2 607,3	569,1	2 082,8	453,9	103,8	656,7	11 108,7
Septembre	2 603,1	589,4	1 820,7	402,2	125,0	555,9	10 692,4
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
Mensuel						
2006						
Janvier	19 450 200	4 112 100	15 338 100	911 100	..	18 773 200
Février	17 622 200	3 523 400	14 098 800	964 000	..	17 711 700
Mars	19 136 400	4 001 800	15 134 600	1 049 100	..	18 263 500
Avril	18 199 300	4 031 400	14 167 900	442 500	..	15 242 300
Mai	18 599 100	4 298 900	14 300 200	635 600	..	15 329 800
Juin	17 415 600	4 035 500	13 380 100	668 800	..	14 776 200
Juillet	17 967 500	4 151 000	13 816 500	458 100	..	15 173 100
Août	18 542 500	4 120 800	14 421 700	489 000	..	15 620 800
Septembre	17 520 400	3 960 300	13 560 100	646 400	..	14 807 600
Octobre	18 736 700	3 989 300	14 747 400	872 200	..	17 134 300
Novembre	17 929 600	4 003 100	13 926 500	1 319 600	..	17 663 700
Décembre	19 312 100	4 514 000	14 798 100	1 197 000	..	19 150 500
Moyenne	220 431 600	48 741 600	171 690 000	9 653 400	..	199 646 700
2007						
Janvier	19 606 500	4 529 400	15 087 100	1 102 300	..	20 224 700
Février	18 042 300	3 629 000	14 413 300	888 200	..	20 607 400
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif						
2007
2006	201 119 500	44 227 600	156 891 900	8 456 400	..	180 496 200
CANSIM	v17780	v17781 +v17783 +v17785 +v17786 +v17787 +v17788 +v17789	v17790	v17794	v17793 +v17795	v17796

Tableau 6.1 – suite

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportations	Ventes directes	Total des ventes services de gaz	Rectifications	Total de l'utilisation nette
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	37 903 100	4 194 500	52 731 600	10 554 700	105 383 800
1990	40 688 500	3 968 600	50 566 700	10 999 700	106 223 500
1991	47 687 800	4 808 300	50 004 400	10 989 700	113 490 100
1992	57 897 300	6 567 800	50 421 100	13 548 200	128 434 400
1993	63 016 600	8 086 700	51 605 000	17 650 800	140 359 000
1994	71 403 000	9 283 700	51 838 600	18 627 900	151 153 100
1995	79 149 700	11 646 700	52 080 600	20 313 800	163 190 800
1996	80 117 000	12 545 400	54 673 500	21 439 500	168 775 300
1997	81 795 100	14 931 100	52 541 400	20 264 000	169 531 600
1998	89 163 500	18 504 600	45 572 800	19 681 600	172 922 300
1999	95 121 400	21 198 900	45 153 800	16 396 800	177 870 900
2000	101 246 400	20 367 600	52 242 500	16 294 800	190 151 300
2001	108 239 500	19 857 700	47 026 000	19 487 100	194 610 300
2002	107 728 300	22 536 700	47 770 500	24 777 700	202 813 200
2003	101 472 400	22 237 200	50 681 400	31 972 900	206 363 900
2004	105 261 300	22 540 300	49 606 500	25 892 300	203 300 300
2005	106 271 200	21 571 100	48 528 700	30 023 400	206 394 400
Mensuel					
2006					
Janvier	8 617 700	1 818 100	5 902 100	2 435 300	18 773 200
Février	7 856 100	1 845 800	5 791 500	2 218 300	17 711 700
Mars	8 834 700	1 962 000	5 785 300	1 681 500	18 263 500
Avril	7 995 600	1 624 300	3 893 500	1 728 900	15 242 300
Mai	8 167 900	1 602 300	2 963 600	2 596 000	15 329 800
Juin	8 226 200	1 494 000	2 334 600	2 721 400	14 776 200
Juillet	9 049 000	1 747 500	2 339 700	2 036 900	15 173 100
Août	9 137 500	1 579 400	2 408 100	2 495 800	15 620 800
Septembre	8 327 600	1 647 300	2 540 400	2 292 300	14 807 600
Octobre	8 640 500	1 936 000	3 839 800	2 718 000	17 134 300
Novembre	8 143 200	1 908 600	4 953 900	2 658 000	17 663 700
Décembre	9 105 700	2 011 500	5 445 300	2 588 000	19 150 500
Moyenne	102 101 700	21 176 800	48 197 800	28 170 400	199 646 700
2007					
Janvier	9 729 700	2 175 700	6 377 900	1 941 400	20 224 700
Février	10 227 900	2 037 600	6 629 800	1 712 100	20 607 400
Mars	8 760 600	2 080 500	5 696 300
Avril	8 061 100	1 788 400	4 631 400
Mai	8 272 100	1 621 800	3 043 800
Juin	8 392 000	1 473 600	2 324 300
Juillet	9 688 000	1 560 000	2 130 100
Août	9 793 900	1 641 200	1 930 800
Septembre	8 891 900	1 830 500	2 386 600
Octobre	8 791 300	1 912 700	3 622 600
Novembre	8 426 000	1 988 700	4 842 000
Cumulatif					
2007	99 034 500	20 110 700	43 615 600
2006	92 996 000	19 165 300	42 752 500	25 582 400	180 496 200
CANSIM	v17806	v17807	v17805	v17808 +v17809 +v17810 +v17811	v17812

Tableau 6.2
Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Production originale brute	Moins gaz brûlé sur les chantiers et pertes	Moins injecté et stocké	Emploi et utilisation sur les chantiers	Emploi et utilisation, collection et usines de traitement
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	137 234 100	2 502 200	15 109 100	2 566 600	1 143 100
1990	138 630 400	2 342 800	13 059 400	2 884 800	1 449 600
1991	144 987 200	2 549 100	12 839 800	2 314 000	1 625 600
1992	158 037 000	2 660 100	12 169 300	2 394 300	1 758 900
1993	171 004 700	2 413 800	13 558 100	2 596 800	2 356 000
1994	183 467 300	2 379 700	14 554 100	3 220 600	2 493 100
1995	192 529 900	2 512 300	13 653 700	3 236 300	2 852 200
1996	197 337 000	2 395 400	12 730 600	3 251 600	3 092 200
1997	199 956 500	2 514 300	13 031 400	3 793 100	2 772 400
1998	205 567 700	3 159 800	12 919 800	3 994 300	2 702 100
1999	210 821 800	2 458 500	12 594 700	4 336 200	3 685 300
2000	217 462 800	2 470 300	13 338 700	4 775 700	3 548 100
2001	221 618 700	2 149 500	14 897 000	5 138 000	4 103 800
2002	220 469 000	2 183 700	12 461 700	5 417 900	4 019 200
2003	215 450 200	2 167 400	12 381 000	6 210 300	4 724 900
2004	218 000 400	1 996 500	14 471 500	6 492 200	3 668 400
2005	219 009 600	1 922 400	13 627 100	6 937 300	3 846 000
Mensuel					
2006					
Janvier	19 450 200	202 100	920 200	601 800	345 900
Février	17 622 200	201 200	771 300	546 700	312 300
Mars	19 136 400	199 500	1 063 900	570 700	345 700
Avril	18 199 300	175 400	1 664 700	552 200	332 600
Mai	18 599 100	173 400	1 618 600	560 300	337 700
Juin	17 415 600	170 000	1 460 300	526 200	326 600
Juillet	17 967 500	154 600	1 473 700	524 000	338 600
Août	18 542 500	158 200	1 419 900	550 700	351 300
Septembre	17 520 400	153 100	1 259 400	521 700	336 200
Octobre	18 736 700	144 600	1 360 900	555 900	354 700
Novembre	17 929 600	188 400	1 233 400	558 600	348 300
Décembre	19 312 100	181 200	1 254 200	563 500	360 000
Total	220 431 600	2 101 700	15 500 500	6 632 300	4 089 900
2007					
Janvier	19 606 500	184 700	1 017 500	587 300	354 300
Février	18 042 300	129 900	735 300	547 200	319 800
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif					
2007
2006	201 119 500	1 920 500	14 246 300	6 068 800	3 729 900
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
Mensuel				
2006				
Janvier	1 575 000	524 500	-57 400	15 338 100
Février	1 423 500	474 900	-206 500	14 098 800
Mars	1 536 000	523 800	-237 800	15 134 600
Avril	1 466 400	504 900	-664 800	14 167 900
Mai	1 478 500	507 700	-377 300	14 300 200
Juin	1 361 100	469 800	-278 500	13 380 100
Juillet	1 415 300	482 700	-237 900	13 816 500
Août	1 496 800	506 500	-362 600	14 421 700
Septembre	1 382 700	475 900	-168 700	13 560 100
Octobre	1 436 800	500 500	-364 100	14 747 400
Novembre	1 376 100	499 700	-201 400	13 926 500
Décembre	1 465 300	517 000	172 800	14 798 100
Total	17 413 500	5 987 900	-2 984 200	171 690 000
2007				
Janvier	1 477 500	525 200	382 900	15 087 100
Février	1 358 200	490 500	48 100	14 413 300
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif				
2007
2006	15 948 200	5 470 900	-3 157 000	156 891 900
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
Mensuel					
2006					
Janvier	311 500	349 500	23 800	848 500	14 952 200
Février	281 900	306 700	21 000	759 800	13 553 500
Mars	338 600	308 900	22 400	848 500	14 652 800
Avril	298 500	282 600	22 500	806 800	13 803 900
Mai	259 200	281 700	23 500	811 100	13 958 200
Juin	269 300	286 100	20 600	777 700	13 001 600
Juillet	301 100	380 000	20 600	807 500	13 805 200
Août	234 200	374 800	20 900	804 500	13 971 900
Septembre	271 500	279 300	20 300	762 200	13 209 200
Octobre	281 400	341 600	21 200	793 400	14 217 600
Novembre	322 400	310 400	21 200	766 000	13 659 900
Décembre	398 800	293 100	21 300	794 600	14 599 100
Total	3 568 400	3 794 700	259 300	9 580 600	167 385 100
2007					
Janvier	350 400	281 600	20 000	779 100	15 266 100
Février	275 900	299 800	16 700	688 900	13 948 600
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif					
2007
2006	3 169 600	3 501 600	238 000	8 786 000	152 786 000
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	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	13 530 900	..	225 300	137 234 100
1990	12 748 600	..	202 300	138 630 400
1991	14 731 800	0	447 600	144 987 200
1992	16 197 100	506 900	214 500	158 037 000
1993	17 446 300	492 300	233 400	171 004 700
1994	19 189 600	471 200	187 600	183 467 300
1995	21 549 900	442 800	195 800	192 529 900
1996	22 434 600	427 200	179 600	197 337 000
1997	23 010 900	404 500	169 500	199 956 500
1998	24 352 800	451 900	158 100	205 567 700
1999	24 797 900	628 700	148 000	210 821 800
2000	25 169 500	569 500	770 200	217 462 800
2001	28 919 800	475 200	1 472 800	221 618 700
2002	31 431 800	370 000	1 197 000	220 469 000
2003	29 627 400	255 200	990 200	215 450 200
2004	31 354 400	186 600	738 100	218 000 400
2005	32 035 700	199 100	500 900	219 009 600
Mensuel				
2006				
Janvier	2 920 300	15 300	29 100	19 450 200
Février	2 664 000	13 800	21 500	17 622 200
Mars	2 925 000	15 600	24 600	19 136 400
Avril	2 948 200	15 000	21 800	18 199 300
Mai	3 228 100	15 000	22 300	18 599 100
Juin	3 023 900	14 100	22 300	17 415 600
Juillet	2 628 600	4 000	20 500	17 967 500
Août	3 098 000	14 200	24 000	18 542 500
Septembre	2 942 100	12 300	23 500	17 520 400
Octobre	3 046 900	11 800	22 800	18 736 700
Novembre	2 816 100	10 900	22 700	17 929 600
Décembre	3 169 700	10 800	24 700	19 312 100
Total	35 410 900	152 800	279 800	220 431 600
2007				
Janvier	2 883 700	10 300	21 800	19 606 500
Février	2 781 400	9 000	22 000	18 042 300
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif				
2007
2006	32 241 200	142 000	255 100	201 119 500
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
Mensuel					
2006					
Janvier	325 100	..	23 800	651 000	11 968 300
Février	285 000	..	21 000	581 800	11 060 400
Mars	285 900	..	22 400	650 900	11 838 000
Avril	264 000	..	22 500	621 400	10 784 200
Mai	265 100	..	23 500	632 600	10 807 300
Juin	270 200	..	20 600	596 300	10 075 700
Juillet	356 500	..	20 600	610 700	10 702 000
Août	350 800	..	20 900	613 900	10 917 700
Septembre	259 900	..	20 300	580 100	10 403 900
Octobre	320 500	..	21 200	604 200	11 431 400
Novembre	285 500	..	21 200	589 900	10 802 100
Décembre	271 000	..	21 300	611 700	11 611 800
Total	3 539 500	..	259 300	7 344 500	132 402 800
2007					
Janvier	261 400	..	20 000	597 900	11 908 100
Février	281 200	..	16 700	527 000	11 411 000
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif					
2007
2006	3 268 500	..	238 000	6 732 800	120 791 000
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	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	10 843 900	..	134 600	96 517 700
1990	10 335 100	..	123 700	98 772 900
1991	12 933 800	0	362 400	105 246 200
1992	14 292 800	391 300	189 900	116 563 500
1993	16 109 700	388 000	209 700	128 818 700
1994	16 712 500	373 600	171 900	138 858 500
1995	18 317 500	345 000	179 500	148 205 000
1996	18 502 700	328 700	169 000	153 578 300
1997	19 809 300	303 700	164 100	156 170 400
1998	20 803 700	338 200	120 400	160 479 700
1999	20 584 400	486 700	110 000	162 218 500
2000	21 650 900	443 900	572 000	167 793 500
2001	25 436 800	374 700	1 087 700	171 350 600
2002	27 785 300	287 300	912 700	172 197 200
2003	25 544 200	199 900	751 500	166 457 200
2004	26 000 000	143 800	567 200	167 502 500
2005	26 938 400	150 700	410 500	170 740 300
Mensuel				
2006				
Janvier	2 334 400	11 600	23 900	15 338 100
Février	2 122 900	10 100	17 600	14 098 800
Mars	2 305 400	11 400	20 600	15 134 600
Avril	2 446 000	11 000	18 800	14 167 900
Mai	2 541 800	10 900	19 000	14 300 200
Juin	2 388 000	10 400	18 900	13 380 100
Juillet	2 105 600	2 800	18 300	13 816 500
Août	2 487 100	10 700	20 600	14 421 700
Septembre	2 267 000	9 100	19 800	13 560 100
Octobre	2 341 100	8 600	20 400	14 747 400
Novembre	2 200 900	7 800	19 100	13 926 500
Décembre	2 255 200	7 700	19 400	14 798 100
Total	27 795 400	112 100	236 400	171 690 000
2007				
Janvier	2 274 700	7 400	17 600	15 087 100
Février	2 154 000	6 500	16 900	14 413 300
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif				
2007
2006	25 540 200	104 400	217 000	156 891 900
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
Mensuel			
2006			
Janvier	241 286	142 377	1 866 927
Février	213 571	140 983	1 840 775
Mars	187 240	154 477	2 064 472
Avril	196 698	177 358	1 935 088
Mai	210 434	157 969	1 852 043
Juin	208 076	170 695	1 864 521
Juillet	272 635	219 314	2 020 377
Août	277 935	162 741	2 000 497
Septembre	189 113	89 700	1 662 091
Octobre	231 003	93 586	1 825 938
Novembre	209 471	128 534	1 866 649
Décembre	183 340	155 121	1 928 733
Total	2 620 802	1 792 855	22 728 111
2007			
Janvier	174 582	189 042	2 126 688
Février	209 020	2 054 841	2 158 836
Cumulatif			
2007	383 602	2 243 883	4 285 524
2006	454 857	283 360	3 707 702
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
Mensuel					
2006					
Janvier	1 105 828	3 288 474	32 278	1 940 680	8 617 850
Février	964 744	2 838 538	30 893	1 826 622	7 856 126
Mars	988 966	3 206 750	35 296	2 197 573	8 834 774
Avril	956 451	2 874 218	37 971	1 817 867	7 995 651
Mai	834 439	3 049 633	56 981	2 006 270	8 167 769
Juin	886 283	2 890 132	61 523	2 144 963	8 226 193
Juillet	890 934	3 132 072	54 080	2 459 574	9 048 986
Août	903 720	3 132 624	34 244	2 625 710	9 137 471
Septembre	908 771	3 066 717	29 182	2 382 074	8 327 648
Octobre	1 189 991	3 037 263	35 607	2 227 146	8 640 534
Novembre	1 274 845	2 699 363	40 398	1 923 876	8 143 136
Décembre	1 213 752	2 956 080	28 611	2 640 077	9 105 714
Total	12 118 724	36 171 864	477 064	26 192 432	102 101 852
2007					
Janvier	1 416 388	3 091 171	32 178	2 699 658	9 729 707
Février	520 080	2 974 836	176 036	2 134 164	10 227 813
Cumulatif					
2007	1 936 468	6 066 007	208 214	4 833 822	19 957 520
2006	2 070 572	6 127 012	63 171	3 767 302	16 473 976
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
Mensuel				
2006				
Janvier	2 644	81 987	121 957	1 033 783
Février	7 768	66 627	114 226	987 437
Mars	14 850	76 760	118 700	1 058 411
Avril	9 533	59 125	120 183	861 085
Mai	8 708	48 905	128 877	833 464
Juin	8 488	59 073	125 274	803 837
Juillet	15 380	67 092	121 842	818 456
Août	12 180	62 744	123 349	809 210
Septembre	12 862	65 795	136 541	838 243
Octobre	25 454	65 385	189 852	930 237
Novembre	8 971	67 063	176 245	918 709
Décembre	10 104	76 610	193 750	977 391
Total	136 942	797 166	1 670 796	10 870 263
2007				
Janvier	21 578	65 447	188 131	1 067 959
Février	14 729	56 283	188 119	1 025 422
Cumulatif				
2007	36 307	121 730	376 250	2 093 381
2006	10 412	148 614	236 183	2 021 220
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
Mensuel					
2006					
Janvier	92 596	339 391	0	275 126	1 947 484
Février	92 830	314 195	0	262 763	1 845 846
Mars	91 129	323 168	0	278 744	1 961 762
Avril	63 779	279 602	0	230 756	1 624 063
Mai	64 048	300 882	0	217 437	1 602 321
Juin	56 638	259 609	0	181 005	1 493 924
Juillet	58 647	278 972	0	387 113	1 747 502
Août	58 134	317 022	0	196 782	1 579 421
Septembre	25 035	312 486	0	256 355	1 647 317
Octobre	66 319	375 553	0	283 236	1 936 036
Novembre	85 033	392 025	0	260 647	1 908 693
Décembre	93 105	397 247	0	260 287	2 008 494
Total	847 293	3 890 152	0	3 090 251	21 302 863
2007					
Janvier	101 401	399 052	0	332 111	2 175 679
Février	105 056	368 298	0	279 639	2 037 546
Cumulatif					
2007	206 457	767 350	0	611 750	4 213 225
2006	185 426	653 586	0	537 889	3 793 330
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
Mensuel							
2006							
Janvier	.	..	487 100	2 309 100	162 900	216 800	2 262 600
Février	.	..	502 000	2 164 400	184 600	227 800	2 204 900
Mars	.	..	445 300	2 145 400	144 000	213 900	2 374 100
Avril	.	..	309 200	1 328 200	60 200	112 500	1 773 300
Mai	.	..	237 400	737 000	43 600	53 100	1 682 200
Juin	.	..	197 300	480 700	33 700	44 300	1 454 300
Juillet	.	..	185 200	445 400	23 700	40 300	1 534 600
Août	.	..	232 000	369 400	24 000	33 000	1 629 000
Septembre	.	..	225 800	424 700	35 300	55 100	1 650 900
Octobre	.	..	346 600	845 800	93 800	121 700	2 157 500
Novembre	.	..	366 200	1 385 100	142 200	191 500	2 460 400
Décembre	.	..	453 300	1 748 800	174 300	228 200	2 350 800
Total	.	..	3 987 400	14 384 000	1 122 300	1 538 200	23 534 600
2007							
Janvier	.	..	574 800	2 252 700	211 400	268 200	2 435 400
Février	.	..	537 200	2 720 700	205 500	267 200	2 383 700
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Cumulatif							
2007
2006	.	..	3 534 100	12 635 200	948 000	1 310 000	21 183 800
CANSIM	v	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v17802

Tableau 6.7 – suite

Gaz naturel — Ventes des services par province

	Ventes des services en Colombie-Britannique	Ventes des services dans les Territoires du Nord-Ouest ¹	Total des ventes services de gaz
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1989	5 504 500	60 000	52 731 600
1990	4 781 500	64 200	50 566 700
1991	4 692 900	120 800	50 004 400
1992	4 352 800	121 400	50 421 100
1993	4 950 400	130 500	51 605 000
1994	4 707 100	121 500	51 838 600
1995	4 694 000	127 200	52 080 600
1996	4 882 900	131 400	54 673 500
1997	4 537 600	134 200	52 541 400
1998	4 253 500	97 000	45 572 800
1999	3 961 800	90 500	45 153 800
2000	4 061 200	86 600	52 242 500
2001	3 639 500	90 900	47 026 000
2002	3 684 500	82 200	47 770 500
2003	3 446 000	74 100	50 681 400
2004	3 339 500	77 000	49 606 500
2005	3 539 600	80 800	48 528 700
Mensuel			
2006			
Janvier	455 300	8 300	5 902 100
Février	500 300	7 500	5 791 500
Mars	454 400	8 200	5 785 300
Avril	302 300	7 800	3 893 500
Mai	202 400	7 900	2 963 600
Juin	116 400	7 900	2 334 600
Juillet	101 500	9 000	2 339 700
Août	112 000	8 700	2 408 100
Septembre	140 600	8 000	2 540 400
Octobre	266 200	8 200	3 839 800
Novembre	400 700	7 800	4 953 900
Décembre	482 400	7 500	5 445 300
Total	3 534 500	96 800	48 197 800
2007			
Janvier	627 900	7 500	6 377 900
Février	508 900	6 600	6 629 800
Mars	5 696 300
Avril	4 631 400
Mai	3 043 800
Juin	2 324 300
Juillet	2 130 100
Août	1 930 800
Septembre	2 386 600
Octobre	3 622 600
Novembre	4 842 000
Cumulatif			
2007	43 615 600
2006	3 052 100	89 300	42 752 500
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
Mensuel				
2006				
Janvier	0	0	106 796	1 355 326
Février	0	0	106 750	1 291 846
Mars	0	0	84 082	1 229 816
Avril	0	0	51 635	792 197
Mai	0	0	28 519	408 156
Juin	0	0	15 827	260 175
Juillet	0	0	13 011	229 849
Août	0	0	9 077	194 803
Septembre	0	0	15 231	207 581
Octobre	0	0	50 480	443 733
Novembre	0	0	62 097	795 241
Décembre	0	0	85 342	1 022 177
Total	0	0	628 847	8 230 900
2007				
Janvier	0	0	124 713	1 333 065
Février	0	0	113 797	1 614 603
Cumulatif				
2007	0	0	238 510	2 947 668
2006	0	0	213 546	2 647 172
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
Mensuel					
2006					
Janvier	68 692	121 739	548 793	288 252	2 489 598
Février	77 250	125 131	535 990	303 792	2 440 759
Mars	61 861	117 625	526 175	290 545	2 310 104
Avril	23 024	59 939	255 653	178 184	1 360 632
Mai	17 563	25 910	180 191	115 656	775 995
Juin	10 721	23 256	106 726	56 719	473 424
Juillet	7 464	22 630	93 510	51 731	418 195
Août	12 522	17 527	99 268	62 703	395 900
Septembre	11 886	29 169	155 338	80 506	499 711
Octobre	36 657	67 007	335 004	158 829	1 091 710
Novembre	58 243	106 286	584 301	248 175	1 854 343
Décembre	74 457	128 413	551 274	298 244	2 159 907
Total	460 340	844 632	3 972 223	2 133 336	16 270 278
2007					
Janvier	90 641	151 996	613 759	348 226	2 662 400
Février	92 625	147 277	629 238	237 608	2 835 148
Cumulatif					
2007	183 266	299 273	1 242 997	585 834	5 497 548
2006	145 942	246 870	1 084 783	592 044	4 930 357
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
Mensuel				
2006				
Janvier	0	0	254 038	793 591
Février	0	0	269 106	778 487
Mars	0	0	228 152	800 122
Avril	0	0	128 700	463 895
Mai	0	0	73 850	280 791
Juin	0	0	56 507	184 100
Juillet	0	0	49 963	184 754
Août	0	0	99 552	143 315
Septembre	0	0	73 155	172 547
Octobre	0	0	150 084	328 758
Novembre	0	0	160 025	511 087
Décembre	0	0	210 453	621 553
Total	0	0	1 753 585	5 263 000
2007				
Janvier	0	0	310 069	793 801
Février	0	0	288 629	963 048
Cumulatif				
2007	0	0	598 698	1 756 849
2006	0	0	523 144	1 572 078
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
Mensuel					
2006					
Janvier	88 829	93 267	330 170	146 936	1 706 831
Février	100 693	101 021	320 386	179 118	1 748 811
Mars	76 796	94 360	319 443	145 028	1 663 901
Avril	34 007	50 747	170 782	107 371	955 502
Mai	22 783	26 076	112 854	76 627	592 981
Juin	19 956	20 005	69 473	51 469	401 510
Juillet	13 729	16 842	62 566	44 302	372 156
Août	8 425	14 800	67 794	43 822	377 708
Septembre	20 112	25 016	96 603	53 651	441 084
Octobre	52 492	53 645	196 647	98 633	880 259
Novembre	79 580	83 527	345 059	136 917	1 316 195
Décembre	95 206	98 652	331 619	165 595	1 523 078
Total	612 608	677 958	2 423 396	1 249 469	11 980 016
2007					
Janvier	114 911	114 646	356 421	202 169	1 892 017
Février	106 800	118 367	379 713	150 116	2 006 673
Cumulatif					
2007	221 711	233 013	736 134	352 285	3 898 690
2006	189 522	194 288	650 556	326 054	3 455 642
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
Mensuel				
2006				
Janvier	0	0	126 300	160 116
Février	0	0	126 134	94 137
Mars	0	0	133 044	115 451
Avril	0	0	128 896	72 128
Mai	0	0	135 072	48 017
Juin	0	0	124 924	36 432
Juillet	0	0	122 212	30 840
Août	0	0	123 352	31 203
Septembre	0	0	137 404	44 566
Octobre	0	0	146 039	73 407
Novembre	0	0	144 122	78 800
Décembre	0	0	157 510	105 123
Total	0	0	1 605 009	890 220
2007				
Janvier	0	0	140 060	125 971
Février	0	0	134 758	143 179
Cumulatif				
2007	0	0	274 818	269 150
2006	0	0	252 434	254 253
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
Mensuel					
2006					
Janvier	5 424	1 776	1 383 611	20 054	1 697 281
Février	6 612	1 624	1 348 439	17 347	1 594 293
Mars	5 354	1 937	1 528 471	18 826	1 803 083
Avril	3 130	1 802	1 346 903	16 803	1 569 662
Mai	3 301	1 094	1 389 203	10 141	1 586 828
Juin	3 060	1 035	1 278 057	8 215	1 451 723
Juillet	2 548	788	1 378 572	5 417	1 540 377
Août	3 024	682	1 461 888	5 549	1 625 698
Septembre	3 348	940	1 398 899	6 491	1 591 648
Octobre	4 695	1 035	1 625 802	8 749	1 859 727
Novembre	4 358	1 668	1 530 979	15 604	1 775 531
Décembre	4 661	1 140	1 467 951	18 584	1 754 969
Total	49 515	15 521	17 138 775	151 780	19 850 820
2007					
Janvier	5 888	1 588	1 465 236	77 451	1 816 194
Février	6 118	1 601	1 374 743	121 175	1 781 574
Cumulatif					
2007	12 006	3 189	2 839 979	198 626	3 597 768
2006	12 036	3 400	2 732 050	37 401	3 291 574
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
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
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					
1990	68 454,5	14 328,3	82 782,8	31 008,8	47 174,6
1991	71 134,2	12 567,0	83 701,2	34 112,7	48 795,2
1992	65 613,4	13 002,5	78 615,9	28 173,1	50 693,3
1993	69 029,4	8 467,9	77 497,3	28 303,6	47 777,2
1994	72 823,3	9 366,4	82 189,7	31 746,5	50 052,8
1995	74 980,2	9 734,7	84 714,9	33 992,5	50 174,6
1996	75 853,3	12 206,8	88 060,1	34 459,3	51 053,0
1997	78 673,4	14 469,0	93 142,4	36 529,9	54 298,1
1998	75 138,0	18 657,1	93 795,1	34 183,2	56 579,4
1999	72 479,3	19 758,6	92 237,9	33 539,7	56 400,6
2000	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
2001	70 355,5	25 458,5	95 814,0	30 376,2	59 795,5
CANSIM	v340777	v340794	v340777 +340794	v340787	v340830 +v340833 +v340839 +v340843
2002	66 608,0	22 061,1	88 669,1	26 813,0	59 813,2
2003	62 130,0	30 738,3	92 868,3	28 320,0	59 387,5
2004	65 993,0	15 505,3	81 498,3	27 087,0	56 189,2
2005	65 341,0	20 745,0	86 086,0	25 404,0	56 755,9
2006	62 928,0	18 981,2	81 909,2	25 351,0	55 101,2
2007	53 546,0
CANSIM	v187	v32452463	v187 +v32452463	v198	v32452468 +vv32452469 +vv32452470 +vv32452471

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	88 669,1
2003	283,8	456,7	1 930,7	2 489,6	92 868,3
2004	263,8	488,6	2 126,1	-4 656,4	81 498,3
2005	72,3	690,7	2 035,7	1 127,4	86 086,0
2006	24,4	592,6	2 032,1	-1 192,1	81 909,2
2007	32 115,0	53 546,0
CANSIM	v32452473	v32452474	v32452475	...	v187 +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
2002	x	174,0	x	30 485,0	24 397,0	66 608,0
2003	x	143,0	x	28 229,0	23 061,0	62 130,0
2004	x	x	11 586,0	27 201,0	27 082,0	65 993,0
2005	x	x	11 017,0	28 570,0	25 571,0	65 341,0
2006	x	x	10 440,0	31 249,0	21 131,0	62 928,0
2007	x	x
CANSIM	v188	v189	v190	v191	v192	v187

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
2002	29 656,0	x	x	66 608,0
2003	26 552,0	x	x	62 130,0
2004	29 261,0	25 147,0	11 586,0	65 993,0
2005	28 584,0	25 742,0	11 017,0	65 341,0
2006	26 334,0	26 153,0	10 440,0	62 928,0
2007
CANSIM	v194	v195	v196	v187

Tableau 7.3
Charbon — Importations par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Canada
	kilotonnes							
Annuel								
1991	0,0	0,0	0,0	552,1	12 015,1	0,0	0,0	12 567,0
1992	0,0	0,0	0,0	571,5	12 431,0	0,0	0,0	13 002,5
1993	0,0	0,0	494,6	634,7	7 328,7	9,9	0,2	8 467,9
1994	0,0	0,0	740,3	701,4	7 892,7	32,2	0,0	9 366,4
1995	0,0	46,0	1 076,6	761,9	7 747,3	98,9	4,0	9 734,7
1996	0,0	0,0	956,5	722,8	10 501,4	21,0	5,3	12 206,8
1997	17,4	227,1	1 150,7	775,5	12 076,6	214,9	6,8	14 469,0
1998	89,0	589,5	1 137,1	856,8	15 484,5	493,9	6,2	18 657,1
1999	32,9	1 415,3	1 089,7	729,8	16 048,3	437,1	5,6	19 758,6
2000	70,5	2 397,2	1 022,0	792,5	18 499,3	443,1	5,8	23 230,4
2001	x	x	x	825,9	20 743,7	362,1	x	25 458,5
CANSIM	v341941	v342471	v342778	v343083	v343657	v344263	v345060	v340794
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	2 194,7	994,2	823,4	14 769,6	193,2	6,0	18 981,2
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					
1991	1 688,6	9,6	8 073,1	24 341,4	34 112,7
1992	2 061,6	8,5	8 670,7	17 432,2	28 173,1
1993	978,5	29,3	8 890,1	18 405,6	28 303,6
1994	860,2	51,3	8 629,8	22 205,2	31 746,5
1995	57,3	0,0	9 955,2	23 980,2	33 992,5
1996	76,6	10,9	9 913,8	24 458,1	34 459,3
1997	49,9	0,0	9 181,1	27 299,0	36 529,9
1998	0,0	0,0	9 723,6	24 459,6	34 183,2
1999	0,0	0,0	9 049,5	24 490,2	33 539,7
2000	0,0	0,0	6 558,3	25 524,1	32 082,4
2001	x	x	x	x	30 376,2
CANSIM	v342468	v344720	v345054	v345593	v340787
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	4 475,0	20 875,8	25 350,7
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	50 774,7	1,1	4 325,1	0,3	55 101,2
CANSIM	v32452468	v32452469	v32452470	v32452471	v32452468 +v32452469 +v32452470 +v32452471 +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							
1991	2 290,7	426,4	10 889,4	231,6	7 548,8	22 485,8	43 872,5
1992	2 344,4	471,2	10 579,1	232,9	8 418,9	23 761,3	45 807,9
1993	2 415,7	532,2	7 041,8	178,3	8 750,4	24 193,7	43 112,0
1994	2 671,9	1 144,0	5 831,1	168,7	9 390,7	26 066,9	45 273,2
1995	2 564,2	1 303,8	6 246,8	117,1	9 522,3	26 199,4	45 953,6
1996	2 864,2	1 370,1	7 249,2	175,9	9 562,7	25 385,1	46 606,8
1997	3 024,3	1 326,7	9 192,9	125,3	9 820,4	26 309,9	49 799,4
1998	2 596,7	1 433,4	12 342,0	546,0	9 795,3	25 741,3	52 454,9
1999	2 868,5	1 379,1	12 855,9	299,7	9 724,9	24 909,4	52 037,4
2000	3 321,6	1 242,3	16 749,6	561,2	9 180,5	24 768,5	55 823,7
2001	x	x	15 651,4	265,8	x	x	55 537,2
CANSIM	v342491	v342801	v343696	v344296	v344746	v345096	v340830
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	2 542,0	1 102,5	11 807,4	193,2	9 013,3	26 116,1	50 774,7
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
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
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	295,8	104,1	186,4	6,1	592,6
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	1 899,7	86,5	2 032,1
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	527,6	368,3
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	443,6	421,8	2 032,1	
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
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	444 299,9	146 389,9	42 735,8	23 623,8	571 577,8	527 750,8	43 826,9	571 577,8
CANSIM	v340781	v340786	v340791	v340798	v340781 +v340786 +v340798 -v340791	v340824 +v340829 -v340861	v340861	= Offre
	v32452649	v32453060	v32452650	v32452651	v32452649 +v32453060 +v32452651 -v32452650	v32452653 +v32453061 -v32452655	v32452655	= Offre

Tableau 8.2
Électricité — Production des services au Canada

	Production hydraulique des services	Production vapeur-classique des services	Production vapeur-nucléaire des services	Production combustion interne des services	Production turbines à combustion des services	Production totale des services
megawatt heure						
Annuel						
1989	258 488 085	108 410 759	75 350 595	692 496	824 796	443 766 731
1990	261 873 016	93 891 033	68 836 624	705 946	740 421	426 047 040
1991	273 380 999	94 416 397	80 122 249	731 441	804 674	449 460 422
1992	281 923 974	101 459 249	76 021 023	694 057	1 615 296	461 713 599
1993	286 328 359	91 499 586	88 619 950	710 489	1 959 117	469 117 501
1994	292 825 294	92 622 850	101 730 068	776 746	2 192 485	490 147 443
1995	298 714 007	96 935 001	92 305 784	895 799	4 898 515	493 749 106
1996	319 019 286	96 042 170	87 516 176	950 936	5 731 801	509 260 369
1997	314 116 096	109 957 580	77 856 886	866 088	7 163 032	509 959 682
1998	298 253 377	125 582 732	67 442 970	778 825	8 315 208	500 373 112
1999	310 064 093	122 240 624	69 330 671	697 160	9 208 403	511 540 950
2000	322 399 522	132 280 079	68 678 620	696 787	13 173 572	537 231 585
2001	299 388 972	134 554 869	72 353 647	677 086	14 280 562	521 255 136
2002	314 894 633	129 394 303	71 250 476	743 721	16 120 461	532 403 594
2003	302 925 381	128 851 625	70 652 532	704 277	15 255 998	518 389 813
2004	302 902 381	116 207 606	85 270 418	745 636	17 437 284	522 563 325
2005	327 457 485	118 434 238	86 829 982	679 296	17 506 999	550 908 000
Mensuel						
2006						
Janvier	31 798 405	10 488 129	8 224 624	71 970	1 568 470	52 151 598
Février	30 197 419	9 260 952	7 891 195	63 401	1 419 009	48 831 976
Mars	30 581 767	9 552 119	8 294 344	58 917	1 584 558	50 071 705
Avril	25 923 019	7 581 842	7 565 091	53 317	1 402 722	42 525 991
Mai	24 726 563	8 330 643	7 035 246	42 583	1 324 783	41 459 818
Juin	23 369 425	8 670 365	7 270 383	55 287	1 489 580	40 855 040
Juillet	25 205 066	9 597 927	8 313 131	47 831	1 766 158	44 930 113
Août	24 038 243	9 551 389	8 851 378	47 678	1 616 312	44 105 000
Septembre	20 775 675	8 583 698	7 343 796	49 517	1 531 395	38 284 081
Octobre	23 912 397	8 677 474	7 033 045	53 268	1 722 664	41 398 848
Novembre	25 935 316	8 885 475	6 728 504	57 072	1 662 538	43 268 905
Décembre	31 535 666	9 263 098	7 867 774	57 283	1 645 856	50 369 677
Total	317 998 961	108 443 111	92 418 511	658 124	18 734 045	538 252 752
2007						
Janvier	33 468 123	10 778 483	7 637 972	71 733	1 734 880	53 691 191
Février	31 430 175	10 913 218	7 295 752	66 269	1 821 318	51 526 732
Mars	30 772 174	10 090 381	7 502 965	67 295	1 806 972	50 239 787
Avril	27 628 691	9 391 487	6 828 966	58 215	1 537 305	45 444 664
Mai	26 526 251	8 064 038	7 734 724	55 604	1 527 139	43 907 756
Juin	24 930 797	8 605 825	7 500 915	50 122	1 511 950	42 599 609
Juillet	25 347 049	9 294 541	7 988 932	51 859	1 660 843	44 343 224
Août	24 943 231	10 122 733	7 824 195	51 286	1 825 824	44 938 901
Septembre	21 952 867	8 932 219	6 918 179	42 088	1 651 994	39 497 347
Octobre	25 782 499	9 025 649	6 672 270	70 957	1 800 130	43 351 505
Novembre	29 997 991	9 485 164	6 366 500	71 238	1 804 502	47 970 853
Cumulatif						
2007	302 779 848	104 703 738	80 271 370	656 666	18 682 857	507 511 569
2006	286 463 295	99 180 013	84 550 737	600 841	17 088 189	487 883 075
CANSIM	v222416	v222417	v222418	v222419	v222420	v222421

Tableau 8.3
Électricité — Production industrielle au Canada

	Production hydraulique des industries	Production vapeur-classique des industries	Production combustion interne des industries	Production turbines à combustion des industries	Production totale des industries
megawatt heure					
Annuel					
1989	29 154 182	6 583 702	105 668	2 541 436	38 384 988
1990	30 963 364	6 650 259	96 163	2 304 963	40 014 749
1991	30 932 123	6 914 113	81 745	2 457 253	40 385 234
1992	30 208 824	6 949 769	22 088	2 629 059	39 809 740
1993	32 773 290	6 950 974	8 352	2 426 121	42 158 737
1994	31 861 621	8 482 886	570	2 994 722	43 339 799
1995	32 115 020	7 850 575	192 414	3 168 539	43 326 548
1996	32 136 758	7 212 783	207 472	3 070 831	42 627 844
1997	31 186 619	9 127 262	251 753	3 914 388	44 480 022
1998	29 417 739	9 999 060	347 835	3 782 204	43 546 838
1999	31 596 572	10 437 737	533 578	3 983 413	46 551 951
2000	30 902 845	10 482 798	551 114	4 205 011	46 141 768
2001	28 926 737	10 880 786	535 471	4 159 192	44 502 186
2002	30 997 150	10 960 736	228 631	4 138 789	46 325 306
2003	29 962 480	10 946 487	232 761	4 686 924	45 828 652
2004	32 187 110	11 130 532	249 922	5 161 016	48 728 580
2005	31 147 582	10 480 235	271 179	4 441 223	46 340 219
Mensuel					
2006					
Janvier	3 005 094	925 150	25 153	334 394	4 289 791
Février	2 695 496	800 273	23 952	320 625	3 840 346
Mars	2 854 066	789 868	28 309	356 276	4 028 519
Avril	2 750 270	783 045	21 718	242 249	3 797 282
Mai	2 771 385	715 570	22 582	306 825	3 816 362
Juin	2 691 596	715 259	20 398	229 136	3 656 389
Juillet	2 790 012	821 669	19 816	297 308	3 928 805
Août	2 522 588	797 180	21 008	307 193	3 647 969
Septembre	2 313 009	822 658	24 634	283 512	3 443 813
Octobre	2 732 690	871 015	25 713	388 700	4 018 118
Novembre	2 969 697	834 532	23 968	344 431	4 172 628
Décembre	2 988 971	877 204	22 923	315 659	4 204 757
Total	33 084 874	9 753 423	280 174	3 726 308	46 844 779
2007					
Janvier	2 992 932	902 345	29 863	318 484	4 243 624
Février	2 547 485	797 983	21 304	301 724	3 668 496
Mars	2 614 670	891 852	24 367	339 313	3 870 202
Avril	2 386 601	840 149	20 528	309 178	3 556 456
Mai	2 427 764	703 310	20 578	280 930	3 432 582
Juin	2 483 211	717 340	19 455	264 433	3 484 439
Juillet	2 386 788	828 041	18 276	306 075	3 539 180
Août	2 276 180	787 572	18 994	311 538	3 394 284
Septembre	2 163 078	727 222	20 454	319 903	3 230 657
Octobre	2 105 207	772 161	22 621	327 692	3 227 681
Novembre	2 395 872	752 549	23 690	327 197	3 499 308
Cumulatif					
2007	26 779 788	8 720 524	240 130	3 406 467	39 146 909
2006	30 095 903	8 876 219	257 251	3 410 649	42 640 022
CANSIM	v222422	v222423	v222424	v222425	v222426

Tableau 8.4
Électricité — Production par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
	megawatt heure				
Annuel					
1989	34 864 008	104 408	9 167 752	17 588 754	144 848 349
1990	36 503 270	80 768	9 429 600	16 664 932	135 458 418
1991	36 967 468	71 058	9 385 067	15 759 381	142 281 241
1992	36 680 709	34 130	9 722 341	15 962 331	147 077 226
1993	40 846 223	58 834	9 713 562	15 111 657	154 443 477
1994	38 405 038	39 865	9 760 316	15 866 673	162 898 968
1995	37 902 392	16 090	9 550 938	12 666 736	172 556 272
1996	36 816 509	8 824	9 985 274	15 367 673	170 520 308
1997	41 748 738	20 928	10 494 153	16 699 594	165 997 286
1998	45 116 350	2 593	10 756 709	18 990 320	154 734 529
1999	42 637 887	8 239	11 071 819	18 576 415	168 884 756
2000	43 597 943	48 081	11 605 083	18 778 156	179 728 120
2001	41 219 108	43 399	11 826 289	20 169 173	170 791 105
2002	44 122 745	18 893	12 109 206	19 417 624	176 951 791
2003	42 039 229	42 364	12 386 888	20 923 672	177 460 988
2004	41 530 655	42 929	12 563 752	20 809 111	174 572 294
2005	42 147 123	38 438	12 371 688	20 280 792	179 767 531
Mensuel					
2006					
Janvier	4 496 883	3 367	1 113 773	1 912 155	18 622 336
Février	4 118 564	3 973	1 017 973	1 618 629	17 786 680
Mars	4 343 986	2 169	1 053 326	1 604 690	17 412 757
Avril	3 441 503	2 815	921 027	1 523 644	13 965 341
Mai	3 127 202	1 043	876 333	1 407 749	13 050 907
Juin	2 655 414	2 059	859 391	1 267 495	12 929 421
Juillet	2 662 825	1 510	868 590	1 438 891	14 122 615
Août	2 835 025	1 835	884 724	1 357 558	13 646 137
Septembre	3 096 606	1 891	803 863	1 169 878	11 552 704
Octobre	3 527 113	3 062	930 588	1 445 222	13 501 871
Novembre	3 963 891	3 060	969 340	1 695 755	14 327 200
Décembre	4 514 254	6 359	1 126 387	1 674 786	17 927 252
Total	42 783 266	33 143	11 425 315	18 116 452	178 845 221
2007					
Janvier	4 575 312	4 724	1 207 073	1 787 436	19 545 807
Février	4 212 665	8 147	1 132 356	1 698 105	18 979 904
Mars	4 107 213	12 835	1 148 576	1 601 061	18 546 202
Avril	3 635 129	9 601	1 027 360	1 362 734	15 787 262
Mai	3 176 153	9 496	961 917	1 497 755	14 357 393
Juin	2 533 754	6 218	915 373	1 007 869	13 666 499
Juillet	2 587 478	5 895	969 864	1 318 142	12 753 946
Août	2 835 937	6 166	974 976	1 364 149	12 777 999
Septembre	2 688 860	10 491	930 494	1 186 223	11 706 475
Octobre	2 337 306	11 685	1 008 775	1 083 536	14 355 002
Novembre	4 024 883	13 071	1 069 095	1 476 371	16 014 443
Cumulatif					
2007					
2006	36 714 690	98 329	11 345 859	15 383 381	168 490 932
2006	38 269 012	26 784	10 298 928	16 441 666	160 917 969
CANSIM	v222140	v222156	v222176	v222200	v222232

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	19 023 438	59 159 702	67 811 173
Mensuel					
2006					
Janvier	14 202 355	3 292 621	1 756 191	5 406 924	5 521 862
Février	13 420 218	3 030 969	1 560 164	4 858 187	5 159 023
Mars	14 011 021	3 305 309	1 598 281	5 347 764	5 314 787
Avril	12 679 163	2 856 973	1 464 928	4 744 471	4 635 925
Mai	12 527 778	3 226 027	1 497 711	4 840 715	4 630 200
Juin	12 889 882	3 146 255	1 454 632	4 577 671	4 645 240
Juillet	14 298 479	3 278 116	1 521 490	4 954 690	5 627 631
Août	14 107 117	3 089 526	1 435 892	5 258 507	5 051 712
Septembre	12 042 879	2 352 619	1 427 032	4 873 336	4 318 313
Octobre	12 635 264	2 036 764	1 514 542	4 837 123	4 890 371
Novembre	11 874 148	2 070 945	1 537 546	5 104 748	5 782 157
Décembre	13 204 242	2 485 896	1 761 925	5 316 492	6 444 175
Total	157 892 546	34 172 020	18 530 334	60 120 628	62 021 396
2007					
Janvier	14 196 242	2 752 700	1 793 916	5 432 464	6 521 268
Février	13 904 990	2 431 818	1 600 902	5 114 225	6 008 106
Mars	13 509 269	2 438 039	1 718 162	5 086 023	5 831 800
Avril	12 805 451	2 337 544	1 619 106	4 862 066	5 457 585
Mai	12 530 145	2 760 666	1 617 068	4 764 264	5 572 544
Juin	13 278 519	2 939 751	1 550 373	4 700 303	5 399 418
Juillet	13 651 149	3 316 105	1 714 486	5 050 102	6 422 034
Août	13 899 013	3 302 531	1 843 216	4 883 932	6 357 503
Septembre	11 947 963	2 792 125	1 430 937	4 824 094	5 123 138
Octobre	12 092 992	2 888 378	1 542 279	5 080 936	6 078 711
Novembre	12 351 820	3 155 066	1 797 620	5 235 846	6 224 266
Cumulatif					
2007	144 167 553	31 114 723	18 228 065	55 034 255	64 996 373
2006	144 688 304	31 686 124	16 768 409	54 804 136	55 577 221
CANSIM	v222264	v222292	v222322	v222352	v222377

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8.4 – suite

Électricité — Production par province

	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	megawatt heure				
Annuel					
1989	440 236	469 876	482 151 719
1990	484 642	471 674	466 061 789
1991	460 638	477 422	489 845 656
1992	480 472	580 722	501 523 339
1993	334 879	584 390	511 276 238
1994	297 085	591 039	533 487 242
1995	386 618	798 235	537 075 654
1996	499 962	838 732	551 888 213
1997	376 432	816 052	554 439 704
1998	317 545	695 312	543 933 655
1999	295 696	558 092 901
2000	296 409	..	550 934	214 432	583 373 353
2001	303 105	..	545 363	215 225	565 757 322
2002	312 200	..	565 981	191 632	578 728 900
2003	320 127	..	646 244	133 225	564 218 465
2004	328 601	..	646 309	139 446	571 291 905
2005	343 748	..	640 039	141 645	597 248 219
Mensuel					
2006					
Janvier	37 362	..	61 597	13 963	56 441 389
Février	29 976	..	55 415	12 551	52 672 322
Mars	33 618	..	59 365	13 151	54 100 224
Avril	26 662	..	49 041	11 780	46 323 273
Mai	26 904	..	52 271	11 340	45 276 180
Juin	23 899	..	49 659	10 411	44 511 429
Juillet	24 386	..	49 515	10 180	48 858 918
Août	24 982	..	49 285	10 669	47 752 969
Septembre	26 891	61 882	50 737	11 145	41 727 894
Octobre	27 802	..	54 606	12 638	45 416 966
Novembre	39 133	73 610	60 667	12 943	47 441 533
Décembre	37 416	..	61 312	13 938	54 574 434
Total	359 031	..	653 470	144 709	585 097 531
2007					
Janvier	38 430	..	65 335	14 108	57 934 815
Février	32 707	..	58 771	12 532	55 195 228
Mars	34 721	..	62 223	13 865	54 109 989
Avril	29 822	..	55 348	12 112	49 001 120
Mai	26 716	..	54 418	11 803	47 340 338
Juin	24 116	..	51 070	10 785	46 084 048
Juillet	29 446	..	53 125	10 632	47 882 404
Août	24 657	..	52 219	10 887	48 333 185
Septembre	24 591	..	51 194	11 419	42 728 004
Octobre	27 221	..	59 453	12 912	46 579 186
Novembre	34 506	..	59 821	13 353	51 470 161
Cumulatif					
2007	326 933	..	622 977	134 408	546 658 478
2006	321 615	..	592 158	130 771	530 523 097
CANSIM	v222401	v222414	v222113	v222126	v222432

1. Excluant Nunavut.

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

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Canada
	megawatt heure						
Annuel							
1989	4 640 055	5 437 826	4 313 718	1 284 229	71 712	6 340 965	22 088 505
1990	4 275 151	3 403 240	2 050 470	2 049 723	121 834	6 227 865	18 128 283
1991	3 091 699	6 054 383	4 771 216	3 487 503	139 130	7 070 497	24 614 428
1992	1 775 499	8 877 283	5 303 001	6 249 897	138 110	9 205 499	31 549 289
1993	1 836 896	13 008 471	7 157 286	7 359 214	229 450	5 256 375	34 847 692
1994	2 339 504	17 336 984	13 372 971	8 665 949	62 659	9 233 477	51 011 544
1995	3 584 783	16 853 717	10 209 474	9 033 361	154 870	3 484 442	43 320 647
1996	3 073 359	15 326 915	7 393 811	9 733 381	297 367	8 034 000	43 875 423
1997	3 928 087	11 863 035	7 191 230	11 617 611	305 412	10 174 978	45 266 890
1998	4 394 488	13 049 495	5 675 382	9 671 226	203 671	9 260 787	42 316 569
1999	5 045 451	15 475 099	4 599 259	6 701 529	146 187	10 922 894	42 915 136
2000	4 406 042	20 703 806	5 767 877	8 784 994	114 859	9 868 814	49 773 598
2001	3 582 987	14 930 436	5 222 869	9 504 260	280 024	6 036 962	40 165 304
2002	2 573 986	14 838 080	4 116 032	6 575 394	460 805	7 506 150	36 203 350
2003	2 687 090	10 038 237	4 653 192	4 474 370	707 742	8 638 586	31 388 546
2004	2 305 509	9 470 457	8 593 898	7 077 031	685 546	5 645 631	34 041 508
2005	2 961 737	10 565 128	8 816 132	12 140 597	691 397	8 258 689	43 623 791
Mensuel							
2006							
Janvier	210 434	1 331 602	1 026 864	964 157	38 339	435 260	4 045 689
Février	119 864	1 270 643	864 052	864 272	72 995	358 787	3 565 029
Mars	127 113	1 244 252	917 432	1 095 218	26 465	294 319	3 738 008
Avril	228 845	697 459	931 049	1 053 866	29 794	397 050	3 362 777
Mai	144 246	535 133	740 061	1 459 204	50 595	618 873	3 567 722
Juin	145 676	769 040	645 924	1 353 944	80 909	543 495	3 561 482
Juillet	244 556	1 248 763	835 361	1 425 787	34 492	898 511	4 713 902
Août	298 102	1 301 656	1 033 796	1 346 321	43 097	440 675	4 501 098
Septembre	65 086	300 739	550 460	839 001	60 078	179 414	2 013 924
Octobre	190 199	601 179	623 480	698 217	75 431	56 332	2 259 454
Novembre	240 349	879 340	336 036	582 135	18 910	336 756	2 417 049
Décembre	126 020	1 532 939	687 729	587 540	63 569	544 569	3 563 734
Total	2 140 490	11 712 745	9 192 244	12 269 662	594 674	5 104 041	41 309 868
2007							
Janvier	59 531	1 475 618	571 081	636 808	71 102	547 514	3 375 729
Février	62 856	1 831 782	936 967	433 057	83 840	684 833	4 050 860
Mars	177 351	1 557 530	755 366	594 590	82 348	601 690	3 775 407
Avril	194 970	1 467 585	990 130	593 424	82 348	591 833	3 934 674
Mai	335 224	1 488 174	898 224	1 040 207	195 480	734 968	4 710 242
Juin	206 393	1 379 722	854 367	1 199 170	130 015	761 906	4 558 200
Juillet	214 754	1 329 191	1 065 881	1 383 949	19 447	1 390 331	5 414 215
Août	215 025	1 129 537	977 123	1 470 439	40 409	1 493 687	5 353 589
Septembre	179 856	989 891	685 489	1 117 823	4 374	746 730	3 739 087
Octobre	87 418	640 916	724 801	1 065 803	27 419	930 082	3 498 233
Novembre	159 955	1 367 073	576 603	1 049 210	7 856	767 583	3 988 420
Cumulatif							
2007	1 893 333	14 657 019	9 036 032	10 584 480	744 638	9 251 157	46 398 656
2006	2 014 470	10 179 806	8 504 515	11 682 122	531 105	4 559 472	37 746 134
CANSIM	v222209	v222241	v222272	v222301	v222331	v222386	v222437

Tableau 8.6
Électricité — Importations des États-Unis par province

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	megawatt heure							
Annuel								
1989	263 503	1 000 935	7 863 878	1 446 479	122 547	2 611	2 023 669	12 723 622
1990	161 570	1 188 447	13 339 271	991 491	104 387	2 732	1 990 814	17 778 712
1991	78 855	804 798	3 673 431	289 496	109 659	2 903	1 323 725	6 282 867
1992	116 433	1 387 728	4 166 201	11 305	99 840	2 332	692 439	6 476 278
1993	120 701	684 192	2 589 682	196 011	147 465	2 468	3 629 340	7 369 859
1994	142 302	1 304 407	1 386 702	41 578	127 866	2 769	5 274 020	8 279 644
1995	61 463	838 231	1 658 560	56 119	72 642	2 444	4 738 385	7 427 844
1996	96 343	539 801	2 759 875	86 351	79 105	3 821	2 645 619	6 210 915
1997	44 336	842 268	4 727 161	-40 398	244 565	53 308	3 502 689	9 373 929
1998	128 307	2 200 226	7 809 074	67 113	425 929	69 220	4 311 647	15 011 516
1999	144 636	3 051 114	3 496 599	270 934	524 099	405 487	6 611 691	14 504 560
2000	93 216	3 990 951	3 461 831	99 926	645 798	176 294	5 244 934	13 712 950
2001	72 932	3 469 815	4 727 147	141 287	917 957	184 612	8 397 154	17 910 904
2002	9 122	2 545 734	4 983 090	2 242 711	962 686	415 256	5 392 945	16 551 544
2003	72 088	3 924 972	7 709 895	5 908 285	907 758	331 159	5 944 740	24 800 118
2004	44 385	3 459 061	7 912 248	2 801 153	1 082 597	349 468	7 310 108	22 999 166
2005	56 505	3 271 915	8 687 800	244 086	426 913	451 727	6 273 511	19 481 754
Mensuel								
2006								
Janvier	2 170	231 479	704 886	15 571	65 169	8 897	1 375 658	2 404 802
Février	2 593	77 199	476 373	13 174	117 595	2 606	1 132 381	1 822 473
Mars	3 289	189 219	611 867	5 886	66 798	4 660	1 139 032	2 021 702
Avril	8 514	159 983	381 735	4 615	59 958	21 584	1 334 466	1 971 419
Mai	8 252	272 089	544 390	761	87 922	32 717	1 270 287	2 217 360
Juin	44 630	325 895	627 298	1 994	69 283	27 803	1 154 813	2 252 835
Juillet	51 103	214 237	479 112	3 493	80 026	23 925	650 814	1 503 408
Août	43 010	234 557	370 641	2 754	95 983	9 341	704 414	1 461 268
Septembre	135 324	322 694	498 597	24 963	125 457	10 232	1 007 752	2 134 073
Octobre	106 057	216 767	530 397	260 288	154 294	36 145	1 000 829	2 310 178
Novembre	23 455	277 362	931 492	328 308	129 374	21 737	832 543	2 545 580
Décembre	82 437	13 508	416 671	164 076	95 220	9 679	698 190	1 482 239
Total	510 834	2 534 989	6 573 459	825 883	1 147 079	209 326	12 301 179	24 127 337
2007								
Janvier	41 352	81 913	455 026	93 111	72 386	21 855	792 107	1 566 263
Février	29 075	207 379	345 660	159 423	67 812	14 824	518 185	1 348 044
Mars	46 678	167 028	541 685	153 254	77 789	47 067	1 036 297	2 073 354
Avril	64 927	22 959	179 205	77 291	81 320	17 957	714 511	1 160 401
Mai	40 349	132 716	295 779	22 249	51 984	30 575	558 835	1 135 876
Juin	27 306	244 941	377 668	3 235	62 665	22 410	522 071	1 262 594
Juillet	41 141	704 133	410 091	205	8 866	79 041	442 558	1 697 025
Août	29 555	747 760	558 014	938	5 583	39 580	440 029	1 825 403
Septembre	46 900	694 669	869 842	466	64 852	53 475	663 557	2 397 148
Octobre	112 140	39 277	782 063	5 258	32 885	73 058	515 946	1 562 447
Novembre	42 291	81 265	1 140 506	563	31 912	70 620	587 766	1 960 921
Cumulatif								
2007	521 714	3 124 040	5 955 539	515 993	558 054	470 462	6 791 862	17 989 476
2006	428 397	2 521 481	6 156 788	661 807	1 051 859	199 647	11 602 989	22 645 098
CANSIM	v222202	v222234	v222266	v222294	v222324	v222354	v222379	v222433
	+v222214	+v222246	+v222277	+v222306	+v222336		+v222391	+v222442

Tableau 8.7-1
Électricité — Demande par secteur

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
	gigawatt-heures				
Annuel					
1990	28 751,4	154 134,9	182 886,3	3 269,5	8 637,1
1991	28 030,9	157 418,5	185 449,4	3 121,3	9 446,8
1992	28 070,1	158 985,5	187 055,7	3 409,6	9 351,8
1993	28 594,5	164 379,8	192 974,3	3 629,1	9 421,3
1994	28 819,5	169 147,8	197 967,3	3 683,6	9 576,1
1995	31 561,9	173 538,0	205 100,0	3 875,5	9 389,9
1996	32 123,5	174 883,7	207 007,2	3 839,3	9 821,9
1997	32 613,3	177 840,7	210 453,9	4 256,5	9 907,0
1998	33 786,8	179 736,1	213 523,0	5 185,0	9 759,4
1999	32 293,4	185 417,1	217 710,4	5 010,5	9 774,3
2000	33 476,6	191 735,3	225 211,9	4 522,9	9 602,3
2001	34 717,6	190 065,1	224 782,4	4 305,6	9 684,9
2002	34 876,9	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	37 456,0	201 349,4	238 783,4	4 255,8	10 248,3
2006	39 476,9	193 386,1	232 848,8	4 532,3	9 664,2
CANSIM	v340885 v32452658	v340925 v32452660	v340938 v32452657	v340957 v32452668	v340961 v32452671

Tableau 8.7-1 – suite

Électricité — Demande par secteur

	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
	gigawatt-heures			
Annuel				
1990	129 831,0	12 722,3	95 637,6	432 984,0
1991	129 385,8	13 063,3	97 479,3	437 945,8
1992	132 234,6	12 918,2	97 513,5	442 483,4
1993	132 409,4	13 067,2	100 275,1	451 776,2
1994	132 882,1	13 064,6	100 677,0	457 850,7
1995	131 610,0	13 365,4	103 642,1	466 982,9
1996	135 247,6	13 234,1	105 351,1	474 501,2
1997	134 489,1	13 356,8	107 924,3	480 387,7
1998	129 321,7	13 152,2	106 663,8	477 605,3
1999	133 284,9	12 790,6	108 534,7	487 105,4
2000	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5
2001	140 240,3	13 505,6	110 161,6	502 680,8
2002	143 757,1	14 140,7	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	148 530,6	13 217,1	118 958,0	527 750,9
CANSIM	v340967	v340973	v340979	v340872
	v32452672	v32452673	v32452674	v32452656

Tableau 8.7-2
Électricité — Demande par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment
	gigawatt-heures			
Annuel				
1990	48 834,7	8 329,3	36 970,7	1 894,6
1991	50 324,4	8 130,4	41 109,4	1 682,8
1992	49 780,2	8 441,8	42 932,0	1 604,0
1993	51 708,3	8 445,1	46 799,6	1 625,1
1994	53 199,1	8 911,2	47 365,4	1 804,3
1995	55 888,7	8 845,8	47 473,1	1 861,9
1996	55 042,1	9 102,6	49 549,2	1 853,7
1997	56 744,7	9 400,3	49 887,3	1 904,5
1998	55 896,8	9 926,1	50 836,6	1 942,2
1999	59 799,8	10 396,1	50 586,0	2 005,4
2000	61 581,9	10 263,8	50 931,1	2 029,4
2001	58 198,6	11 429,8	53 768,6	2 005,9
2002	58 783,7	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	55 262,9	10 037,4	60 908,4	2 039,2
CANSIM	v340890	v340895	v340901	v340906
	v32452661	v32452662	v32452663	v32452664

Tableau 8.7-2 – suite

Électricité — Demande par industries manufacturières

	Raffinage pétrolier	Chimiques et engrais	Manufacturier, autres	Total manufacturier
	gigawatt-heures			
Annuel				
1990	5 660,4	18 204,7	34 240,5	154 134,9
1991	5 744,3	17 440,9	32 986,2	157 418,5
1992	5 977,7	16 914,2	33 335,9	158 985,5
1993	5 988,2	16 354,7	33 458,9	164 379,8
1994	5 935,3	17 034,3	34 898,2	169 147,8
1995	4 889,8	19 259,7	35 318,9	173 538,0
1996	5 114,7	18 802,2	35 419,1	174 883,7
1997	5 154,1	18 008,1	36 741,9	177 840,7
1998	5 170,6	18 575,7	37 388,1	179 736,1
1999	5 268,6	19 310,5	38 050,9	185 417,1
2000	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
2001	5 463,8	18 196,4	41 001,9	190 065,1
2002	5 538,1	18 876,9	40 703,0	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	7 150,4	18 613,8	39 373,9	193 386,1
CANSIM	v340910 v32452665	v340912 v32452666	v340918 v32452667	v340925 v32452660

Section 9

Prix

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

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

Tableau 9.1-1

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

	St-John's, 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
Mensuel									
2006									
Janvier	106,2	103,1	105,5	103,8	102,8	101,6	95,7	95,6	91,1
Février	106,8	100,5	97,3	98,8	96,4	94,6	88,4	86,3	86,6
Mars	101,2	96,5	102,3	102,8	99,3	99,8	92,1	91,7	94,2
Avril	116,1	111,8	117,6	117,6	114,1	113,1	105,2	103,6	102,7
Mai	121,8	118,9	115,0	114,2	111,1	109,1	99,8	99,4	102,6
Juin	118,3	112,8	113,4	113,6	108,8	108,0	101,4	101,9	106,3
Juillet	119,2	118,1	117,8	115,4	116,5	115,6	109,0	106,1	114,7
Août	122,3	119,4	118,2	117,1	116,0	114,7	107,1	102,6	116,0
Septembre	107,8	100,1	99,4	99,9	93,3	94,4	88,8	83,5	100,0
Octobre	100,5	93,0	94,0	90,2	87,1	89,6	87,4	83,8	92,7
Novembre	100,0	93,5	92,0	89,7	88,9	93,1	87,1	84,7	93,0
Décembre	103,0	99,7	99,6	93,5	96,9	97,3	91,3	88,9	92,2
Moyenne	110,3	105,6	106,0	104,7	102,6	102,6	96,1	94,0	99,3
2007									
Janvier	103,5	97,5	97,6	94,1	93,5	92,4	85,3	81,6	96,7
Février	99,7	95,5	96,0	90,1	93,3	94,8	92,5	89,5	93,1
Mars	113,0	108,7	110,6	103,7	108,0	108,6	102,9	102,1	103,8
Avril	117,0	113,9	114,3	106,6	109,4	113,3	105,1	102,3	109,6
Mai	120,0	116,0	117,0	111,0	116,8	117,1	110,1	106,7	112,7
Juin	122,0	113,5	114,3	109,8	110,8	109,5	107,0	103,7	115,6
Juillet	119,5	110,0	116,2	108,9	113,0	109,9	104,4	101,9	115,5
Août	115,2	105,0	106,2	101,5	106,8	106,4	99,0	96,9	111,3
Septembre	112,7	104,0	109,4	103,1	103,8	105,8	101,0	98,3	113,5
Octobre	112,0	102,1	105,8	100,1	103,0	105,3	98,1	96,0	103,6
Novembre	113,6	105,0	111,9	105,0	107,5	107,8	103,7	101,4	107,9
Décembre	119,0	109,0	114,0	108,3	114,1	112,6	104,8	101,9	109,4
MACJ									
2007	113,9	106,7	109,4	103,5	106,7	107,0	101,2	98,5	107,7
2006	110,3	105,6	106,0	104,7	102,6	102,6	96,1	94,0	99,3
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
Mensuel									
2006									
Janvier	89,1	93,1	91,5	85,5	87,6	95,2	97,0	105,0	105,6
Février	84,9	88,6	90,9	82,7	84,5	91,3	94,5	105,0	105,8
Mars	91,4	93,2	93,8	90,3	90,1	98,5	99,7	100,5	105,9
Avril	104,2	107,7	107,9	102,6	102,7	112,9	114,0	114,1	115,2
Mai	105,8	109,8	110,1	101,5	103,2	119,1	120,1	116,5	119,0
Juin	104,9	108,8	108,2	98,3	101,9	115,4	118,3	117,5	120,5
Juillet	110,9	112,1	114,2	106,1	108,0	117,6	117,2	118,5	122,9
Août	114,3	117,6	117,0	110,4	111,4	116,6	119,7	120,6	125,9
Septembre	93,3	95,1	94,7	87,1	88,2	101,5	102,1	112,8	109,1
Octobre	89,1	91,5	89,9	79,4	83,6	99,0	99,8	101,0	104,8
Novembre	87,7	88,7	87,0	81,0	81,9	99,9	98,8	95,6	104,4
Décembre	87,5	88,7	89,6	83,4	81,7	104,0	102,3	96,6	104,6
Moyenne	96,9	99,6	99,6	92,4	93,7	105,9	107,0	108,6	112,0
2007									
Janvier	87,8	92,0	90,9	83,4	83,3	102,9	104,8	99,4	102,1
Février	87,1	91,3	92,0	86,2	85,9	102,6	99,7	96,1	103,8
Mars	97,5	100,7	101,1	96,8	96,8	110,6	108,9	103,5	114,4
Avril	102,1	104,3	104,8	101,3	101,0	119,3	117,6	109,5	119,8
Mai	110,8	116,3	113,4	108,4	110,8	126,8	123,9	113,3	126,8
Juin	111,3	111,3	111,4	104,3	106,0	113,7	113,6	120,5	130,8
Juillet	111,5	114,6	113,7	108,2	108,9	111,8	112,8	120,5	130,1
Août	104,7	107,3	106,6	99,6	103,5	107,4	107,9	120,5	125,1
Septembre	107,0	109,0	108,8	103,0	104,1	108,5	108,9	120,5	125,5
Octobre	100,3	101,6	100,4	94,5	95,1	104,6	102,9	118,3	118,8
Novembre	100,7	104,4	103,2	96,8	99,7	109,5	106,2	116,0	119,5
Décembre	103,3	104,8	104,5	97,0	99,6	108,7	108,7	116,1	119,4
MACJ									
2007	102,0	104,8	104,2	98,3	99,6	110,5	109,7	112,8	119,7
2006	96,9	99,6	99,6	92,4	93,7	105,9	107,0	108,6	112,0
CANSIM	v735047	v735048	v735049	v735050	v735051	v735052	v735053	v735054	v735055

Tableau 9.1-2

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

	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
Mensuel									
2006									
Janvier	103,5	99,7	103,0	101,3	102,7	101,1	91,9	95,8	91,6
Février	103,8	99,4	93,6	96,3	96,4	92,0	84,6	85,5	85,9
Mars	99,5	93,6	101,2	100,0	99,3	98,2	89,0	91,1	95,1
Avril	114,7	111,3	114,9	114,6	113,5	111,8	100,6	103,0	100,5
Mai	118,5	115,8	112,1	111,6	110,9	107,4	94,5	97,9	101,1
Juin	115,4	110,3	111,4	111,3	108,8	106,3	98,0	101,6	105,5
Juillet	116,5	115,5	115,1	112,8	115,1	114,1	105,2	105,7	113,8
Août	119,8	116,6	117,2	115,5	114,9	112,7	103,2	103,3	115,4
Septembre	104,3	98,0	96,0	97,5	93,4	91,7	85,4	83,3	98,8
Octobre	98,0	89,9	92,0	87,5	87,7	88,5	83,5	83,4	91,9
Novembre	96,6	89,9	90,3	87,0	88,8	91,1	83,1	82,8	91,8
Décembre	100,5	96,6	97,1	90,6	96,9	94,3	87,7	87,5	90,8
Moyenne	107,6	103,0	103,7	102,2	102,4	100,8	92,2	93,4	98,5
2007									
Janvier	99,3	94,7	95,4	91,5	93,4	90,2	82,5	80,1	95,5
Février	97,5	92,5	93,9	88,0	94,3	93,6	89,3	89,3	92,8
Mars	110,5	107,5	108,5	101,3	107,3	106,7	99,5	101,1	103,1
Avril	114,5	111,3	112,2	105,0	108,4	110,1	101,8	101,1	108,0
Mai	117,5	113,5	115,5	109,2	115,2	114,5	106,6	105,5	111,8
Juin	118,6	110,5	111,6	107,8	110,8	105,1	103,3	102,3	113,6
Juillet	116,5	107,5	112,7	106,8	113,3	107,4	101,2	101,0	114,2
Août	111,5	101,8	103,1	100,1	106,8	102,7	96,3	95,8	109,8
Septembre	109,7	102,0	106,4	100,9	103,4	103,4	97,3	97,2	111,9
Octobre	108,8	99,5	102,7	98,2	103,0	102,3	95,1	94,4	102,2
Novembre	111,0	102,8	108,5	102,8	107,5	106,1	101,5	99,9	104,6
Décembre	116,0	107,0	111,1	105,8	113,9	109,9	102,3	100,6	107,3
MACJ									
2007	111,0	104,2	106,8	101,4	106,4	104,3	98,1	97,4	106,2
2006	107,6	103,0	103,7	102,2	102,4	100,8	92,2	93,4	98,5
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
Mensuel									
2006									
Janvier	88,4	94,0	91,9	84,8	85,9	93,6	94,7	104,9	105,1
Février	84,2	89,1	90,8	81,5	83,1	89,0	93,7	105,3	104,2
Mars	91,6	91,5	95,3	88,8	87,6	97,1	98,2	100,4	104,6
Avril	104,8	108,1	109,4	99,7	100,4	110,7	112,5	114,1	114,2
Mai	105,7	109,6	109,6	100,2	102,7	117,7	118,2	113,4	116,0
Juin	105,0	108,9	108,0	97,2	100,4	113,1	116,7	113,6	116,0
Juillet	110,7	112,4	114,3	105,8	106,0	116,0	115,2	116,3	119,3
Août	113,5	117,4	116,9	109,4	110,1	114,3	118,0	118,4	123,0
Septembre	92,5	95,2	94,8	86,0	86,9	99,1	100,5	112,3	105,5
Octobre	88,3	91,8	89,5	78,2	82,8	96,2	99,0	101,2	102,3
Novembre	87,3	88,8	86,9	79,3	80,8	97,7	97,5	95,0	102,0
Décembre	87,1	88,8	90,4	81,6	80,4	101,4	101,0	96,0	102,3
Moyenne	96,6	99,6	99,8	91,0	92,3	103,8	105,4	107,6	109,5
2007									
Janvier	87,0	91,3	90,5	82,1	82,4	100,5	103,3	99,0	100,5
Février	88,0	91,5	92,3	84,8	84,8	99,9	98,0	95,0	101,6
Mars	98,3	101,2	101,0	94,7	95,6	108,7	106,9	99,3	113,9
Avril	101,8	105,2	105,2	99,1	99,3	116,7	116,9	108,5	118,3
Mai	112,1	116,1	116,2	109,3	110,0	125,0	122,7	112,5	126,8
Juin	111,1	111,4	111,6	102,4	105,0	110,8	112,4	118,4	128,3
Juillet	112,4	113,5	114,9	105,6	109,0	109,8	111,4	118,6	127,1
Août	104,3	107,3	106,5	98,7	101,7	105,3	106,8	118,5	123,5
Septembre	106,7	108,8	108,5	101,2	103,2	106,2	107,7	118,4	123,6
Octobre	100,5	101,3	99,5	92,4	94,4	101,8	101,8	116,1	118,8
Novembre	100,9	104,0	103,9	94,9	98,1	107,1	104,5	114,6	117,1
Décembre	103,5	104,7	104,3	95,7	98,3	105,7	107,4	115,1	116,3
MACJ									
2007	102,2	104,7	104,5	96,7	98,5	108,1	108,3	111,2	118,0
2006	96,6	99,6	99,8	91,0	92,3	103,8	105,4	107,6	109,5
CANSIM	v735083	v735084	v735085	v735086	v735087	v735088	v735089	v735090	v735091

Tableau 9.2-1

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

	St-John's, 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
Mensuel									
2006									
Janvier	111,7	109,2	111,7	110,1	108,1	108,6	105,9	106,5	101,7
Février	111,8	105,9	103,2	105,4	103,2	100,7	99,1	98,3	96,6
Mars	107,2	101,7	108,5	109,0	106,1	106,1	102,7	103,5	104,7
Avril	122,1	118,1	123,4	124,0	120,7	119,1	115,4	114,0	112,2
Mai	128,3	125,9	120,9	121,0	118,0	115,2	110,5	110,8	109,7
Juin	122,7	120,4	119,4	120,4	115,7	114,7	111,8	113,8	116,5
Juillet	124,7	125,5	123,8	125,3	123,4	121,9	119,2	117,3	125,1
Août	128,8	127,1	124,2	131,0	122,1	121,1	117,3	116,7	126,6
Septembre	114,2	106,4	106,4	107,9	100,2	101,9	99,5	95,4	110,5
Octobre	106,5	100,6	101,0	96,9	94,1	96,2	98,1	95,4	103,4
Novembre	105,5	100,5	98,6	95,0	95,8	99,4	97,9	96,1	103,6
Décembre	109,0	106,5	105,3	99,6	103,9	102,9	101,8	101,1	103,0
Moyenne	116,0	112,3	112,2	112,1	109,3	109,0	106,6	105,7	109,5
2007									
Janvier	109,5	104,5	103,6	98,8	100,3	98,9	96,0	92,9	107,4
Février	105,2	103,0	102,9	94,3	100,3	102,0	103,1	101,2	102,7
Mars	119,0	116,9	117,4	108,0	114,9	115,1	114,4	113,6	114,4
Avril	122,8	121,3	120,2	112,2	116,4	118,9	116,4	114,0	120,3
Mai	125,5	123,2	123,4	117,8	123,7	123,7	121,3	117,6	123,3
Juin	128,0	120,5	121,2	116,7	117,5	116,2	118,6	115,1	126,3
Juillet	125,5	117,4	123,9	115,8	120,4	116,7	116,6	113,2	126,4
Août	121,2	110,8	112,6	109,7	113,5	113,0	113,4	108,3	121,7
Septembre	118,2	111,0	117,0	109,6	110,3	113,1	115,2	109,1	124,4
Octobre	118,0	108,1	113,7	107,3	109,8	112,6	111,2	107,0	114,7
Novembre	119,6	113,0	119,7	111,8	114,3	115,1	115,5	112,5	118,6
Décembre	125,0	117,0	121,4	115,3	120,8	118,6	115,8	113,3	119,3
MACJ									
2007	119,8	113,9	116,4	109,8	113,5	113,7	113,1	109,8	118,3
2006	116,0	112,3	112,2	112,1	109,3	109,0	106,6	105,7	109,5
CANSIM	v735064	v735074	v735075	v735076	v735077	v735078	v735079	v735080	v735081

Tableau 9.2-1 – suite

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

	Winnipeg, 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
Mensuel									
2006									
Janvier	98,7	103,2	101,5	96,9	98,0	106,4	107,8	112,3	113,3
Février	94,6	98,9	100,9	93,3	94,9	102,5	105,6	112,3	112,7
Mars	101,7	103,3	103,8	100,5	100,3	109,5	110,7	109,8	112,9
Avril	113,9	118,3	117,9	112,8	112,5	123,7	125,1	122,0	122,2
Mai	115,5	120,1	120,2	111,5	113,8	130,2	130,6	126,0	126,4
Juin	114,5	119,1	118,2	108,2	112,4	126,5	129,3	126,1	126,5
Juillet	120,6	122,3	124,1	115,7	117,9	128,7	128,1	125,4	129,3
Août	123,9	127,8	127,0	120,7	121,8	127,7	130,5	128,3	132,9
Septembre	103,3	105,5	104,7	96,8	97,8	112,7	112,9	123,3	116,9
Octobre	98,9	101,9	99,6	89,5	94,0	110,1	111,2	113,9	112,6
Novembre	97,4	97,7	96,7	91,2	92,2	111,0	109,8	108,5	110,8
Décembre	97,3	98,9	99,8	93,8	92,0	115,1	113,2	108,9	111,3
Moyenne	106,7	109,8	109,5	102,6	104,0	117,0	117,9	118,1	119,0
2007									
Janvier	97,7	101,4	100,9	93,1	93,7	114,1	115,7	111,1	110,1
Février	97,0	101,6	101,7	96,3	96,1	113,6	110,3	109,1	113,0
Mars	107,3	110,8	110,4	107,6	106,4	121,7	119,9	113,9	124,6
Avril	111,8	114,6	114,3	111,6	111,4	130,4	128,5	117,6	128,8
Mai	120,5	126,8	123,4	121,1	121,2	137,9	134,8	120,0	136,5
Juin	122,3	121,7	121,6	115,7	117,3	124,6	124,8	127,0	141,6
Juillet	121,2	125,2	123,7	118,5	119,1	123,3	123,8	127,0	140,8
Août	114,7	117,8	116,9	111,2	113,5	119,0	118,3	127,0	135,8
Septembre	116,6	119,4	119,0	113,7	114,0	120,0	120,1	127,0	135,9
Octobre	110,5	112,0	110,7	105,7	105,7	116,2	114,3	126,0	131,1
Novembre	110,8	114,7	113,2	107,9	109,5	120,9	117,3	125,3	130,5
Décembre	113,1	115,2	114,6	107,5	109,9	120,1	119,8	125,3	129,3
MACJ									
2007	112,0	115,1	114,2	109,2	109,8	121,8	120,6	121,4	129,8
2006	106,7	109,8	109,5	102,6	104,0	117,0	117,9	118,1	119,0
CANSIM	v735065	v735066	v735067	v735068	v735069	v735070	v735071	v735072	v735073

Tableau 9.2-2

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

	St-John's, 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
Mensuel									
2006									
Janvier	109,4	105,3	109,3	108,3	109,1	107,7	102,5	106,7	102,8
Février	109,7	104,6	99,8	103,3	102,8	98,6	95,4	96,8	95,8
Mars	105,5	98,8	107,7	106,9	105,7	104,7	98,8	100,9	104,9
Avril	120,7	115,2	121,0	121,4	119,9	117,4	110,8	114,0	110,1
Mai	124,4	122,6	118,0	118,3	117,5	112,8	104,8	108,9	108,9
Juin	121,3	117,3	117,5	118,2	115,4	113,0	108,1	112,4	114,1
Juillet	122,0	122,6	121,3	122,5	121,6	120,0	116,1	116,6	123,5
Août	125,8	124,3	123,4	127,3	121,4	119,5	114,3	114,7	124,9
Septembre	110,3	104,4	102,5	106,1	100,4	98,2	96,8	94,7	108,6
Octobre	103,8	96,5	98,7	92,7	94,4	95,3	94,7	94,5	101,8
Novembre	102,8	97,9	96,7	92,5	95,5	97,5	94,3	93,7	101,6
Décembre	106,7	104,2	102,6	97,1	103,6	101,1	98,2	98,7	101,7
Moyenne	113,5	109,5	109,9	109,6	108,9	107,2	102,9	104,4	108,2
2007									
Janvier	104,4	102,4	102,4	96,2	100,5	97,1	93,6	91,4	105,8
Février	103,4	100,5	101,9	92,3	101,2	100,3	99,8	100,1	103,2
Mars	115,7	114,2	115,7	105,1	113,9	113,8	110,4	112,4	113,4
Avril	119,7	119,1	118,4	110,7	115,5	116,9	112,7	112,2	118,3
Mai	123,3	121,5	122,6	115,9	122,1	121,3	117,7	115,9	122,3
Juin	124,5	118,4	118,9	114,6	118,0	112,6	114,0	112,2	124,2
Juillet	122,4	115,0	120,3	113,5	120,7	114,7	112,8	110,6	124,9
Août	117,5	108,4	110,6	106,4	113,7	109,9	107,4	105,2	120,3
Septembre	115,4	108,7	114,5	107,4	110,4	111,4	108,2	106,4	122,6
Octobre	114,5	106,7	110,6	104,3	110,1	110,1	106,1	106,1	113,1
Novembre	117,0	110,5	116,4	109,7	114,4	114,0	112,5	111,0	115,3
Décembre	122,0	114,8	118,8	112,6	121,1	117,5	112,9	111,7	117,4
MACJ									
2007	116,6	111,7	114,3	107,4	113,5	111,6	109,0	107,9	116,7
2006	113,5	109,5	109,9	109,6	108,9	107,2	102,9	104,4	108,2
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
Mensuel									
2006									
Janvier	98,4	103,5	102,0	95,1	96,2	105,0	105,7	111,6	114,9
Février	94,1	99,5	100,0	92,6	93,3	100,4	104,7	112,0	114,5
Mars	100,8	101,9	105,3	99,5	98,8	108,5	109,2	108,5	113,7
Avril	114,6	118,0	117,8	110,5	111,0	122,1	123,5	118,9	123,1
Mai	115,6	120,0	119,8	110,9	113,1	129,0	129,3	120,1	124,9
Juin	115,1	119,4	118,1	107,4	110,9	124,0	127,7	120,0	125,6
Juillet	120,3	122,8	124,5	116,1	116,5	127,2	126,2	121,9	129,1
Août	123,4	128,0	127,1	119,8	120,3	125,7	129,0	121,5	133,5
Septembre	102,3	105,9	105,2	96,4	96,5	110,5	111,5	116,1	116,8
Octobre	98,6	102,4	99,8	89,3	91,8	107,6	109,3	105,1	113,6
Novembre	97,1	100,0	97,4	89,6	91,1	109,1	108,5	101,3	113,0
Décembre	97,3	100,1	100,2	92,3	90,8	112,8	112,0	101,0	112,9
Moyenne	106,5	110,1	109,8	101,6	102,5	115,2	116,4	113,2	119,6
2007									
Janvier	97,2	101,8	101,1	92,8	93,1	111,9	114,3	104,4	110,9
Février	98,1	102,0	101,8	95,7	95,0	111,3	109,0	101,0	112,4
Mars	108,4	111,7	110,5	105,8	105,9	120,1	117,9	105,3	125,9
Avril	111,7	115,8	114,7	110,2	109,8	128,1	127,9	113,1	128,8
Mai	122,1	126,6	126,1	119,5	120,6	136,4	133,7	116,8	136,8
Juin	121,3	122,1	121,7	112,9	114,8	122,2	123,8	124,3	138,8
Juillet	122,5	124,3	125,2	115,9	119,6	121,4	122,7	123,8	138,3
Août	114,3	118,2	116,9	109,5	112,7	117,2	118,1	123,6	134,8
Septembre	116,1	119,5	119,0	112,1	114,1	117,8	119,0	124,0	133,9
Octobre	110,7	112,5	110,8	103,8	105,6	113,5	113,2	121,5	130,5
Novembre	110,9	114,5	113,7	106,4	109,1	118,7	115,5	121,0	129,5
Décembre	113,7	115,3	114,7	106,5	109,3	117,3	118,7	121,3	126,9
MACJ									
2007	112,2	115,4	114,7	107,6	109,1	119,7	119,5	116,7	129,0
2006	106,5	110,1	109,8	101,6	102,5	115,2	116,4	113,2	119,6
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
Mensuel									
2006									
Janvier	104,0	101,3	105,3	104,3	102,0	102,3	93,0	95,3	94,3
Février	105,0	101,3	99,6	100,8	98,0	98,3	92,7	89,5	90,8
Mars	105,0	101,0	101,2	103,3	98,8	98,3	93,4	91,0	91,0
Avril	110,0	108,8	106,3	110,2	106,5	106,0	97,3	96,8	93,2
Mai	119,0	113,3	105,0	115,0	108,8	106,7	98,2	99,0	96,0
Juin	117,0	110,0	109,7	116,5	107,5	105,3	99,0	102,8	96,0
Juillet	115,0	109,0	108,3	109,8	107,5	105,7	100,0	98,3	99,0
Août	118,0	112,0	110,7	112,3	111,8	111,3	100,7	101,0	103,8
Septembre	117,0	105,3	98,7	102,8	101,5	104,7	93,7	93,3	91,8
Octobre	101,0	92,7	93,3	96,0	94,3	95,3	88,3	85,5	82,0
Novembre	102,0	93,3	95,3	97,8	95,8	95,7	87,0	86,0	81,0
Décembre	104,5	99,0	101,0	100,5	99,0	98,7	89,4	86,5	81,0
Moyenne	109,8	103,9	102,9	105,8	102,6	102,4	94,4	93,8	91,7
2007									
Janvier	105,0	99,0	98,7	99,3	98,0	98,3	88,5	87,6	94,3
Février	101,5	96,3	95,7	96,5	99,3	101,0	89,6	89,4	92,0
Mars	104,0	101,0	104,3	101,8	102,8	101,7	95,0	97,8	92,5
Avril	111,0	105,0	104,3	105,3	103,8	103,7	95,1	95,3	101,8
Mai	113,0	106,3	106,7	105,3	101,5	102,3	95,6	93,5	94,0
Juin	110,5	102,7	104,7	105,0	100,8	101,3	93,1	90,5	94,0
Juillet	111,0	105,3	106,3	106,5	103,0	102,7	94,2	93,2	94,0
Août	111,0	105,3	105,3	104,8	101,8	102,7	92,9	93,7	94,0
Septembre	111,5	105,0	109,7	109,5	104,8	105,3	95,5	95,5	94,0
Octobre	115,0	107,3	106,0	110,0	106,5	104,7	95,8	97,0	94,8
Novembre	114,0	110,7	111,7	115,5	110,5	109,3	99,2	99,8	98,5
Décembre	123,0	116,0	115,7	123,5	117,5	117,3	105,2	106,5	112,3
MACJ									
2007	110,9	105,0	105,8	106,9	104,2	104,2	95,0	95,0	96,4
2006	109,8	103,9	102,9	105,8	102,6	102,4	94,4	93,8	91,7
CANSIM	v735118	v735128	v735129	v735130	v735131	v735132	v735133	v735134	v735119

Tableau 9.3-1 – suite

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

	Regina, 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
Mensuel								
2006								
Janvier	94,3	..	89,3	88,4	97,0	98,0	111,3	119,5
Février	89,7	..	85,8	83,0	94,3	93,1	108,8	119,5
Mars	90,0	..	85,8	83,4	98,0	98,6	97,5	119,5
Avril	95,7	..	95,3	88,4	102,8	103,0	109,3	118,3
Mai	98,3	..	93,5	90,4	108,5	108,7	109,0	114,4
Juin	98,3	..	96,3	91,4	109,3	109,8	109,8	116,0
Juillet	98,0	..	97,5	95,4	107,3	106,5	113,0	119,4
Août	107,0	..	98,5	100,6	111,8	113,5	117,5	116,0
Septembre	93,3	..	92,8	92,1	108,0	105,3	118,3	116,0
Octobre	86,3	..	81,9	82,7	97,5	93,8	106,6	110,5
Novembre	85,7	..	81,4	82,7	95,0	94,3	100,5	105,0
Décembre	88,0	..	84,6	83,1	98,3	98,5	101,5	105,0
Moyenne	93,7	..	90,2	88,5	102,3	101,9	108,6	114,9
2007								
Janvier	97,3	..	90,8	95,4	104,3	102,3	102,7	107,5
Février	91,7	..	87,8	90,4	100,8	98,3	102,3	109,1
Mars	97,3	..	94,2	92,4	100,8	99,0	103,8	114,0
Avril	98,7	..	95,1	96,0	103,3	103,3	108,5	116,5
Mai	94,7	..	94,9	92,9	103,0	102,3	111,3	119,6
Juin	94,0	..	89,1	90,6	101,8	99,5	108,8	119,0
Juillet	94,0	..	89,4	91,0	101,5	98,8	108,8	119,0
Août	94,0	..	91,4	91,6	102,5	102,3	108,8	119,0
Septembre	98,0	..	94,6	94,6	102,5	100,8	108,8	119,0
Octobre	99,0	..	94,2	96,6	105,3	104,5	108,8	119,0
Novembre	106,7	..	102,6	103,9	109,5	110,3	111,0	119,0
Décembre	114,3	..	111,9	112,1	112,5	114,0	120,0	127,0
MACJ								
2007	98,3	..	94,7	95,6	104,0	103,0	108,6	117,3
2006	93,7	..	90,2	88,5	102,3	101,9	108,6	114,9
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
Mensuel							
2006							
Janvier	96,8	104,0	101,5	93,7	93,5	93,3	94,7
Février	97,8	97,8	97,8	91,4	89,5	87,3	92,0
Mars	97,8	99,5	98,8	92,0	91,0	87,7	89,0
Avril	104,3	106,5	106,2	97,0	96,5	93,3	97,0
Mai	109,8	109,3	108,8	98,5	99,5	93,3	95,3
Juin	108,0	107,8	108,2	99,5	99,8	95,3	97,0
Juillet	107,0	106,8	107,0	98,2	98,8	97,3	99,0
Août	109,8	111,8	111,0	103,2	101,3	101,0	106,0
Septembre	99,2	103,3	101,5	94,4	93,8	92,6	96,7
Octobre	92,0	95,0	94,3	89,4	86,8	83,3	85,0
Novembre	92,0	95,0	95,3	86,7	86,5	79,7	84,7
Décembre	97,4	98,0	98,8	89,2	89,8	82,7	83,0
Moyenne	101,0	102,9	102,4	94,4	93,9	90,6	93,3
2007							
Janvier	95,2	98,0	97,0	88,5	89,8	97,0	98,7
Février	94,4	99,0	94,2	89,8	90,1	90,3	90,7
Mars	102,6	102,8	101,7	95,0	98,3	95,0	97,0
Avril	103,8	104,8	105,3	95,3	96,7	95,3	97,7
Mai	103,2	101,3	101,5	93,8	94,0	92,3	92,7
Juin	99,8	100,8	101,8	92,3	92,0	92,3	92,0
Juillet	103,0	103,0	102,3	93,0	94,3	92,7	92,7
Août	103,4	104,0	102,0	93,5	94,7	92,7	94,7
Septembre	103,8	104,0	104,0	96,3	96,3	93,3	97,3
Octobre	104,8	105,5	105,8	96,8	96,3	93,7	96,7
Novembre	109,0	111,0	106,3	99,5	100,0	102,0	103,7
Décembre	114,2	118,5	119,8	107,3	107,3	113,3	114,0
MACJ							
2007	103,1	104,4	103,5	95,1	95,8	95,8	97,3
2006	101,0	102,9	102,4	94,4	93,9	90,6	93,3
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
Mensuel							
2006							
Janvier	94,8	87,5	88,3	96,0	95,0	106,3	102,0
Février	93,0	83,5	83,3	95,0	93,0	106,3	107,0
Mars	90,8	85,8	84,3	97,0	99,0	101,8	105,0
Avril	94,3	88,5	88,5	101,5	101,5	106,5	114,0
Mai	97,0	90,0	91,5	107,4	105,8	109,3	114,3
Juin	97,0	95,0	95,0	108,0	107,5	108,0	113,8
Juillet	100,0	95,0	97,0	106,8	105,8	109,5	114,5
Août	103,3	101,3	101,5	110,5	111,5	110,5	114,3
Septembre	96,5	88,3	90,7	106,5	107,5	112,0	107,0
Octobre	91,5	81,0	85,0	96,3	93,5	101,4	105,0
Novembre	88,0	80,8	82,3	92,8	92,3	99,0	103,5
Décembre	88,5	81,3	83,3	95,8	96,8	99,0	103,5
Moyenne	94,6	88,2	89,2	101,1	100,8	105,8	108,7
2007							
Janvier	96,7	92,0	96,0	105,8	101,5	106,6	104,0
Février	90,9	89,2	90,5	99,0	96,5	101,5	105,0
Mars	92,3	90,8	93,3	99,0	98,0	105,0	107,0
Avril	93,5	95,3	96,5	101,3	100,8	104,8	109,8
Mai	95,5	90,0	92,5	101,5	101,0	108,8	110,0
Juin	92,3	87,9	91,0	99,3	98,8	107,0	107,8
Juillet	91,8	88,5	92,3	99,0	98,3	106,5	105,3
Août	92,8	89,6	91,5	99,5	101,3	107,3	105,3
Septembre	93,8	90,5	94,0	101,0	100,0	108,0	105,3
Octobre	94,3	93,8	96,5	102,3	102,8	108,8	105,3
Novembre	100,5	100,5	103,8	108,0	109,8	111,5	109,0
Décembre	111,0	110,3	110,5	111,0	113,5	119,5	111,8
MACJ							
2007	95,4	93,2	95,7	102,2	101,9	107,9	107,1
2006	94,6	88,2	89,2	101,1	100,8	105,8	108,7
CANSIM	v735137	v735138	v735139	v735140	v735141	v735142	v735143

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

	St-John's, 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
Mensuel								
2006								
Janvier	80,7	73,8	88,8	85,0	80,4	79,5	84,4	83,4
Février	83,5	77,0	88,4	87,3	78,5	79,3	84,4	82,4
Mars	82,5	73,4	85,4	85,4	77,3	79,5	84,1	81,8
Avril	87,8	79,5	90,0	88,1	81,9	80,4	84,4	85,7
Mai	91,6	84,5	95,0	93,0	85,0	82,7	85,1	84,4
Juin	91,6	84,5	95,0	93,0	85,0	82,7	85,1	84,4
Juillet	90,8	83,7	94,1	85,8	84,2	81,9	84,3	83,7
Août	90,8	83,7	94,1	85,8	84,2	81,9	84,3	83,7
Septembre	86,2	78,9	89,2	82,9	76,7	77,1	78,3	82,9
Octobre	76,4	68,7	80,9	74,1	69,4	71,2	77,3	77,5
Novembre	76,0	68,7	78,6	74,3	69,4	71,2	72,8	75,8
Décembre	79,8	74,5	75,5	81,4	76,6	76,2	74,9	81,1
Moyenne	84,8	77,6	87,9	84,7	79,0	78,6	81,6	82,2
2007								
Janvier	83,1	74,5	78,0	83,3	79,7	77,1	82,0	80,7
Février	80,6	74,0	79,1	83,1	79,7	80,3	84,7	83,1
Mars	83,3	77,1	81,5	86,8	81,6	81,2	84,9	88,1
Avril	89,9	77,1	83,6	87,0	83,1	81,0	85,6	87,8
Mai	88,7	78,2	83,6	89,2	81,2	79,9	85,8	86,1
Juin	88,7	78,2	83,6	89,2	81,2	79,9	85,8	86,1
Juillet	88,7	78,2	83,6	89,2	81,2	79,9	85,8	86,1
Août	88,7	78,2	83,6	89,2	81,2	79,9	85,8	86,1
Septembre	84,5	77,0	83,7	89,4	80,8	79,0	86,8	87,3
Octobre	87,9	81,8	83,7	90,3	83,9	81,5	86,8	88,8
Novembre	86,6	84,5	88,2	96,5	88,5	86,7	88,6	90,9
Décembre	100,8	93,2	96,0	103,1	98,0	97,2	99,2	100,1
MACJ								
2007	87,6	79,3	84,0	89,7	83,3	82,0	86,8	87,6
2006	84,8	77,6	87,9	84,7	79,0	78,6	81,6	82,2
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
Mensuel								
2006								
Janvier	89,1	86,8	87,4	88,0	84,9	91,7	93,6	85,4
Février	89,1	85,5	81,3	86,5	80,4	89,7	93,2	84,2
Mars	88,7	83,3	82,6	81,3	87,2	91,5	89,2	82,1
Avril	88,3	85,9	86,4	86,3	89,2	93,8	98,1	87,3
Mai	87,5	86,6	84,8	88,7	96,4	100,2	96,9	88,4
Juin	87,5	86,6	84,8	88,7	96,4	100,2	96,9	88,4
Juillet	86,7	85,8	84,0	87,9	95,5	99,3	96,0	87,5
Août	86,7	85,8	84,0	87,9	95,5	99,3	96,0	87,5
Septembre	91,1	90,4	86,1	89,2	96,6	102,2	100,5	91,6
Octobre	76,3	78,1	77,8	82,4	79,2	85,6	90,9	78,9
Novembre	78,6	75,9	76,2	79,3	83,1	87,1	89,0	79,5
Décembre	76,6	77,1	76,0	79,3	84,1	88,3	88,6	77,3
Moyenne	85,5	84,0	82,6	85,5	89,0	94,1	94,1	84,8
2007								
Janvier	90,8	93,9	92,4	93,0	94,4	99,9	102,9	96,1
Février	86,2	85,8	84,8	86,0	89,5	95,4	100,3	87,7
Mars	91,4	88,1	90,6	90,5	90,2	95,5	101,1	92,8
Avril	91,4	90,8	90,5	90,2	93,2	98,1	102,8	95,3
Mai	88,5	89,6	86,8	89,7	90,7	97,5	98,6	94,7
Juin	88,5	89,6	86,8	89,7	90,7	97,5	98,6	94,7
Juillet	88,5	89,6	86,8	89,7	90,7	97,5	98,6	94,7
Août	88,5	89,6	86,8	89,7	90,7	97,5	98,6	94,7
Septembre	90,5	90,2	91,2	90,8	90,1	98,3	100,3	96,2
Octobre	91,4	89,1	93,9	92,6	97,6	102,8	101,4	96,2
Novembre	93,2	93,7	100,2	95,5	101,9	107,0	107,0	99,3
Décembre	103,5	108,0	110,2	100,7	102,6	111,6	117,0	113,8
MACJ								
2007	91,0	91,5	91,8	91,5	93,5	99,9	102,3	96,4
2006	85,5	84,0	82,6	85,5	89,0	94,1	94,1	84,8
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
Mensuel								
2006								
Janvier	0,00	57,50	53,46	47,42	38,97	46,17	46,43	50,34
Février	0,00	63,04	57,73	47,26	38,93	39,45	48,98	51,57
Mars	0,00	63,19	58,12	47,84	39,36	32,00	48,14	49,87
Avril	0,00	61,08	55,18	52,87	36,34	33,62	41,99	48,76
Mai	0,00	61,31	56,79	55,60	43,56	34,41	47,45	49,90
Juin	0,00	69,15	61,93	62,34	46,40	38,04	56,64	55,40
Juillet	0,00	66,17	61,24	69,82	45,24	41,22	61,02	56,18
Août	0,00	56,80	62,94	56,14	50,24	43,64	57,73	56,35
Septembre	0,00	52,85	62,59	57,22	42,61	37,46	53,25	51,68
Octobre	0,00	54,31	49,70	46,82	38,26	26,86	48,41	41,92
Novembre	0,00	52,27	44,45	44,45	36,22	32,56	46,93	40,83
Décembre	0,00	52,11	43,55	43,86	36,27	35,19	46,45	41,73
Moyenne	0,00	59,15	55,64	52,64	41,03	36,72	50,28	49,54
2007								
Janvier	0,00	52,02	43,51	43,45	32,04	31,60	46,84	40,94
Février	0,00	51,14	43,70	43,35	35,88	32,52	47,52	41,42
MACJ								
2007	0,00	51,58	43,60	43,40	33,96	32,06	47,18	41,18
2006	0,00	60,27	55,60	47,34	38,95	42,81	47,70	50,96
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
Mensuel								
2006								
Janvier	0,00	53,80	49,06	41,13	28,12	41,29	49,26	46,73
Février	0,00	58,88	53,52	38,96	28,07	32,65	48,91	47,74
Mars	0,00	58,83	52,96	39,25	28,44	29,01	49,26	46,82
Avril	0,00	55,07	55,69	40,50	26,10	28,42	43,38	47,23
Mai	0,00	52,34	47,62	39,50	25,16	27,50	45,10	42,75
Juin	0,00	54,44	49,46	40,81	27,65	27,25	46,60	44,44
Juillet	0,00	55,98	48,09	42,29	28,45	27,80	46,96	44,50
Août	0,00	48,83	46,70	38,70	28,24	28,16	47,35	43,11
Septembre	0,00	49,74	46,32	37,06	26,96	25,43	45,13	40,65
Octobre	0,00	36,29	42,49	34,92	26,17	21,75	43,72	35,49
Novembre	0,00	40,65	39,25	33,88	24,10	29,17	43,45	35,93
Décembre	0,00	43,33	38,94	33,62	24,61	31,38	43,53	37,14
Moyenne	0,00	50,68	47,51	38,38	26,84	29,15	46,05	42,71
2007								
Janvier	0,00	40,35	39,93	33,42	24,64	28,54	44,32	37,00
Février	0,00	41,67	39,67	33,63	24,76	30,35	53,89	38,06
MACJ								
2007	0,00	41,01	39,80	33,52	24,70	29,44	49,10	37,53
2006	0,00	56,34	51,29	40,04	28,10	36,97	49,08	47,24
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
Mensuel								
2006								
Janvier	0,00	53,76	39,15	39,06	26,35	49,64	37,30	48,76
Février	0,00	54,66	49,33	36,63	26,54	29,51	38,45	32,79
Mars	0,00	52,61	51,22	37,13	26,79	25,76	38,01	29,53
Avril	0,00	46,51	43,53	39,35	26,53	27,20	32,39	29,61
Mai	0,00	45,35	43,64	36,34	24,68	24,84	34,78	27,25
Juin	0,00	45,76	43,93	36,66	26,28	18,39	37,10	21,54
Juillet	0,00	41,80	42,44	37,59	26,52	23,27	38,23	25,20
Août	0,00	39,41	41,68	32,57	26,54	20,27	37,83	22,22
Septembre	0,00	44,95	41,64	32,65	26,81	20,12	36,13	22,96
Octobre	0,00	37,88	40,23	31,42	26,18	17,41	28,90	20,01
Novembre	0,00	37,76	37,67	30,91	26,32	25,19	30,97	26,83
Décembre	0,00	37,93	41,09	30,55	24,91	27,27	30,17	29,09
Moyenne	0,00	44,86	42,96	35,07	26,20	25,74	35,02	27,98
2007								
Janvier	0,00	43,12	38,02	30,12	27,14	24,49	32,78	27,24
Février	0,00	45,63	33,99	30,05	27,11	26,56	5,17	27,15
MACJ								
2007	0,00	44,38	36,00	30,08	27,12	25,52	18,98	27,20
2006	0,00	54,21	44,24	37,84	26,44	39,58	37,88	40,78
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
Mensuel								
2006								
Janvier	0,00	54,60	50,95	43,71	34,20	47,58	46,94	48,83
Février	0,00	58,70	55,85	42,34	34,02	32,38	48,59	45,23
Mars	0,00	57,79	55,82	42,86	34,42	27,57	48,07	42,64
Avril	0,00	52,50	54,72	45,17	31,56	28,24	41,94	40,65
Mai	0,00	49,44	52,44	45,73	34,13	26,04	45,92	36,30
Juin	0,00	50,12	55,79	47,27	37,46	20,25	50,82	32,38
Juillet	0,00	47,33	54,48	50,44	37,84	24,54	53,66	33,83
Août	0,00	44,13	54,83	47,03	39,88	22,02	52,68	31,14
Septembre	0,00	47,03	53,78	43,42	35,23	22,06	49,36	31,71
Octobre	0,00	39,58	46,07	39,39	32,82	19,27	46,03	29,80
Novembre	0,00	41,48	42,14	38,12	30,84	27,49	45,12	34,49
Décembre	0,00	43,10	41,76	37,91	31,17	29,70	44,81	36,36
Moyenne	0,00	48,82	51,55	43,62	34,46	27,26	47,83	36,95
2007								
Janvier	0,00	43,55	41,94	37,62	28,84	26,87	44,29	35,86
Février	0,00	44,66	41,76	37,90	30,90	28,73	39,31	36,56
MACJ								
2007	0,00	44,10	41,85	37,76	29,87	27,80	41,80	36,21
2006	0,00	56,65	53,40	43,02	34,11	39,98	47,76	47,03
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
Mètre cube	3,7854

Pour convertir de tonne courte

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

Pour convertir de tonne forte

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

Facteurs de conversion énergétique**Pétrole (10³M³)**

Produit	Térajoules
Pétrole brut	39,13 ¹
Léger et moyen	38,51 ²
Lourd	40,90 ²
Pentanes (C ⁵)	35,17 ²

Produits pétroliers (10³M³)

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

Liquides de gaz naturel (10³M³)

Produit	Térajoules
Éthane	18,36
Propane	25,36
Butane	28,62
Coke de pétrole	42,38
Asphalte	44,46
Autres produits pétroliers	39,82

Électricité (GW.h)

Produit	Térajoules
Électricité (GW.h)	3,6

Charbon¹ (en kilotonnes)

Produit	Térajoules
Anthracite	27,7
Bitumineux importé	29,0
<i>Bitumineux canadien</i> (en kilotonnes)	
Terre-Neuve-et-Labrador	28,5
Île-du-Prince-Édouard	28,5
Nouveau-Brunswick	28,5
Québec	27,0
Ontario	28,5
Manitoba	30,4
Saskatchewan	30,4
Alberta	30,4
Colombie-Britannique	30,5
Territoire du Yukon	30,4
Territoires du Nord-Ouest	30,4
Nunavut	30,4
Sous-bitumineux (en kilotonnes)	18,3
Lignite	15,0
Coke	28,8
Gaz de four à coke	18,6
Vapeur	2,75

Biomass (en kilotonnes)

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

Facteurs de conversion énergétique annuels**Pétrole brut (10³M³)**

Pour l'année	Térajoules
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
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 379-0006

Tableau 1.3

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses

Publication 13-213-X, Comptes économiques provinciaux

CANSIM Tableau 384-0001

Tableau 1.4

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

Publication 61-205-X, Investissements privés et publics au Canada

CANSIM Tableaux 029-0007 à 029-0012

Tableau 1.5

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

Publication 31-003-X, Taux d'utilisation de la capacité industrielle au Canada

CANSIM Tableau 028-0001

Tableau 1.6

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses
Publication 13-001-X, Comptes nationaux des revenus et des dépenses
CANSIM Tableau 380-0003

Tableau 1.7 à 1.8

SC, Division des prix
Publication 62-001-X, L'indice des prix à la consommation
CANSIM Tableau 326-0001

Tableau 1.9

Banque du Canada
Revue de la Banque du Canada
CANSIM Tableaux 176-0043 à 176-0044

Tableau 1.10

Banque du Canada
Revue de la Banque du Canada
CANSIM Tableau 176-0064

Tableau 1.11

SC, Division de la statistique du travail
Publication 71-001-P, Information population active
CANSIM Tableau 282-0087

Tableau 1.12

SC, Division de la statistique du travail
Publication 63-007-X, Ventes de véhicules automobiles neufs
CANSIM Tableau 079-0001

Tableau 1.13

SC, Division de l'investissement et du stock de capital
Publication 64-001-X, Permis de bâtir
CANSIM Tableau 026-0006

Tableau 1.14

SC, Division de la démographie

Publication 91-002-X, Statistiques démographiques trimestrielles

CANSIM Tableau 051-0005

Section 2 : Énergie totale

Tableaux 2.1-1 à 2.4-2

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

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

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

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

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.2

SC, Division du commerce international

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

CANSIM Tableaux 228-0001

Section 4 : Pétrole brut et équivalents

Tableaux 4.1 à 4.2

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

CANSIM Tableau 126-0001

Tableaux 4.3 à 4.6

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

Publication 45-004-X, 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, de la construction 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, de la construction et de l'énergie

CANSIM Tableau 131-0001

Tableaux 6.8-1 à 6.8-3

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

Publication 55-002-X, Transport et distribution du gaz naturel

CANSIM Tableau 129-0002

Tableau 6.9

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

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM tableau 128-0004

Section 7 : Charbon

Tableaux 7.1 à 7.8-2

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

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

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

CANSIM Tableau 127-0001

Section 9 : Prix

Tableaux 9.1-1 à 9.4

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, de la construction 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.