

En 2008, le secteur de l'énergie a représenté 7 % du produit intérieur brut, et a employé directement 363 000 personnes, soit 2 % de la population active. Les prix élevés de l'énergie au début de 2008 ont alimenté les recettes émanant des exportations. Selon les chiffres de l'Office national de l'énergie, les exportations ont atteint un niveau sans précédent (133 milliards de dollars) et un taux record de 28 % du commerce de marchandises. Tout juste une année auparavant, les exportations d'énergie ont atteint 93 milliards de dollars, soit 21 % de toutes les exportations.

Dans la première moitié de l'année, les prix de l'énergie ont atteint des niveaux inégalés en raison de la demande croissante. Le baril de pétrole a grimpé à 147 \$US en juillet, et le prix du gaz naturel s'élevait à environ 13 \$US par million de BTU. La seconde moitié de l'année a amené la crise financière et du crédit, la baisse de la demande d'énergie, la réduction tangible des

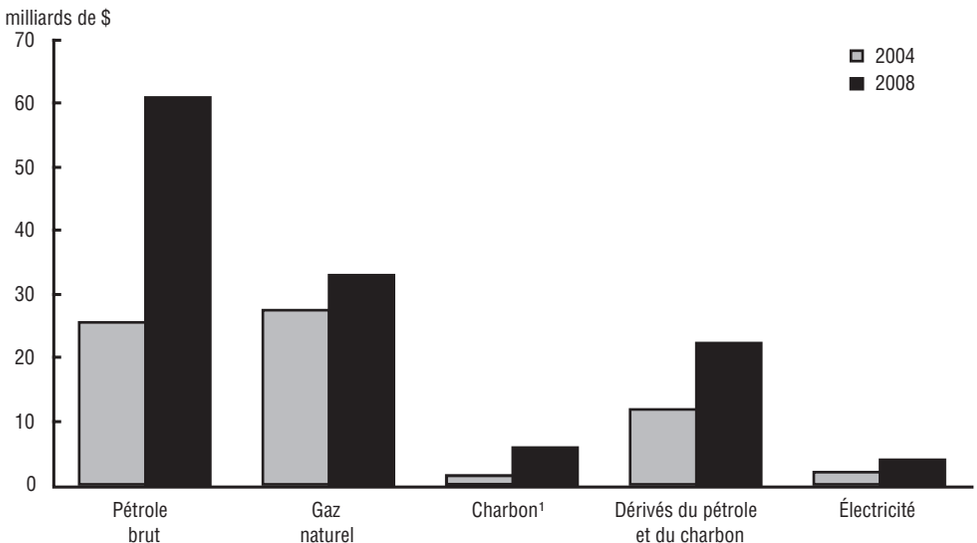
prix de l'énergie et une récession. Le baril de pétrole a fléchi à 45 \$US et le gaz naturel à moins de 6 \$ par million de BTU.

Recettes élevées des exportations

La hausse du prix du pétrole au début de 2008 a eu un effet sur les recettes nettes liées aux exportations (valeur des exportations d'énergie moins la valeur des importations) lesquelles ont atteint 73 milliards de dollars, en hausse de près de 45 % par rapport à 2007. Les recettes nettes tirées des exportations de gaz naturel ont toujours été plus élevées que celles du pétrole brut (et de ses produits). Or, en 2008, la valeur de ces dernières a surpassé celle du gaz naturel de près de 15 milliards de dollars.

Les recettes nettes liées aux exportations d'électricité ont aussi dépassé les niveaux de 2007, les conditions ayant été propices dans les provinces productrices d'hydroélectricité, et les exportations d'électricité ont augmenté en Ontario. En 2008, le Canada a été pour la

Graphique 11.1
Exportations de produits énergétiques



Note : Sur la base de la balance des paiements.

1. Charbon et substances bitumineuses brutes.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 228-0001.

première fois un exportateur net de charbon (360 millions de dollars).

La production de gaz naturel et de pétrole a diminué en 2008, entraînant une baisse de 2,1 % de toute la production d'énergie du Canada. La production d'hydroélectricité a augmenté de 10 % de 2004 à 2008, tandis que la production d'énergie provenant d'autres sources (principalement le bois) a fléchi légèrement.

Fait notable, l'investissement dans des projets éoliens a entraîné une hausse de la production éolienne de 265 % de 2004 à 2008. Toutefois, celle-ci représente environ 0,1 % de l'énergie produite au Canada.

Gros consommateurs d'énergie

Les États-Unis et le Canada sont les plus gros consommateurs d'énergie au monde : près de 200 gigajoules par habitant, soit l'équivalent de 5 000 litres (32 barils) de pétrole brut par année par Canadien et Américain, environ deux fois l'énergie consommée par habitant dans les autres pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Dans les pays non

Tableau 11.a
Production d'énergie selon le type de combustible, 2002 et 2007

	2002	2007
	térajoules	
Charbon	1 429 897	1 482 232
Pétrole brut	5 359 627	6 153 625
Gaz naturel	7 249 883	7 012 006
Gaz naturel liquéfié des usines de gaz	626 218	685 788
Électricité primaire, hydro et nucléaire	1 505 333	1 631 049
Produits pétroliers raffinés	4 592 022	4 795 930

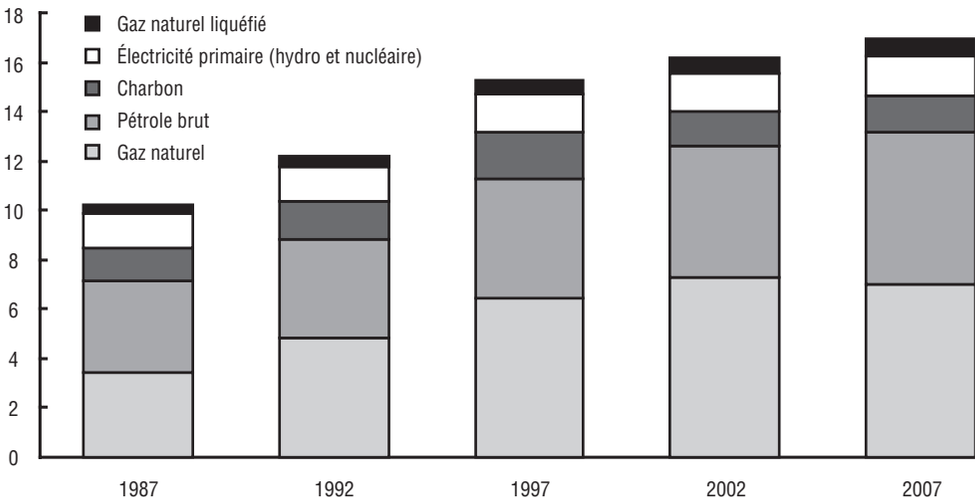
Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 128-0009.

membres de l'OCDE, la consommation d'énergie par habitant se situe en moyenne à 23 % de celle des pays de l'OCDE.

De 2004 à 2008, la consommation d'énergie est restée plutôt stable au Canada, les transports enregistrant les plus fortes hausses (5,7 %). Toutefois, la population a augmenté au cours de cette période, de sorte que la consommation d'énergie par habitant a reculé de 1,4 %. Environ 25 % de toute l'énergie consommée par les Canadiens provient du gaz naturel.

Graphique 11.2
Production d'énergie selon la source d'énergie primaire

milliards de gigajoules



Source : Statistique Canada, CANSIM, tableaux 128-0002 et 128-0009.

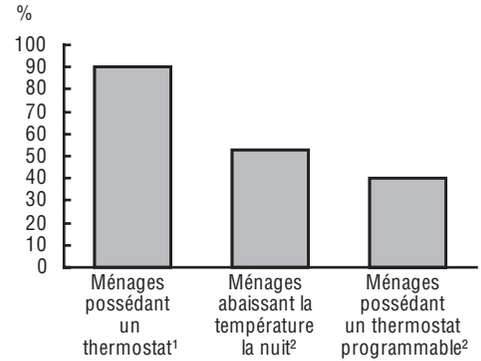
Économie du chauffage

Les ménages canadiens dépensent une part considérable de leurs revenus pour le chauffage de leur domicile. Pour certains, la saison de chauffage peut durer jusqu'à 10 mois. Régler le thermostat permet de réduire les coûts tout en conservant l'énergie. Les personnes âgées sont les plus susceptibles d'abaisser la température de chauffage.

En 2006, 90 % des ménages contrôlaient la température de leur domicile à l'aide d'un thermostat. Un peu plus de la moitié des ménages disposant d'un thermostat (53 %) abaissaient la température pendant la nuit. Environ 7 ménages sur 10 qui programmaient leur thermostat abaissaient la température avant de se mettre au lit, alors que c'était le cas de 46 % de ceux n'ayant pas de thermostat programmable.

Durant la saison de chauffage, la plupart des ménages règlent la température de 20 °C à 22 °C quand ils sont chez eux et éveillés et de 16 °C à 18 °C quand ils dorment. En 2006, 6 ménages sur 10 utilisaient le

Graphique 11.3
Ménages possédant des thermostats, 2006



1. Exprimé en proportion de tous les ménages.

2. Exprimé en proportion de tous les ménages possédant un thermostat.

Source : Statistique Canada, produit n° 16-001-X au catalogue.

chauffage à air pulsé comme principal système de chauffage, 1 sur 4 des plinthes électriques, 5 % des radiateurs à eau chaude et les autres un poêle à bois, un foyer, une thermopompe ou un autre système.

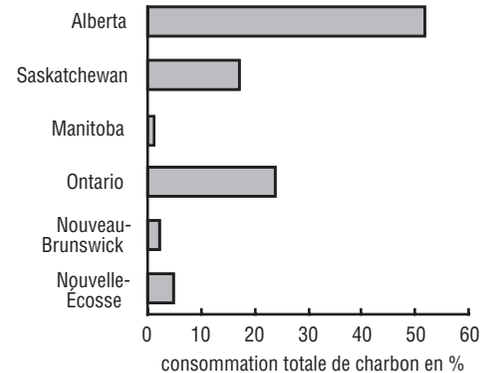
Sources d'énergie électrique

Les parts du marché des divers combustibles utilisés pour la production d'électricité varient beaucoup entre les États-Unis et le Canada. Au Canada, l'hydroélectricité représente la plus grande part de la capacité de puissance installée des centrales électriques et de l'électricité produite, tandis que le charbon et le gaz naturel sont les principales sources d'énergie électrique aux États-Unis.

L'utilisation du charbon est très préoccupante pour l'environnement. Aux États-Unis, le charbon constitue 31,9 % de la capacité de production installée, mais représente près de la moitié de l'électricité produite (49,0 %).

Au Canada, les centrales thermiques alimentées au charbon représentent 13,1 % de la capacité installée. En 2006, 16,5 % de l'énergie électrique produite au Canada provenait du charbon. Les centrales

Graphique 11.4
Production d'énergie électrique à partir du charbon, 2007



Source : Statistique Canada, produit n° 57-202-X au catalogue.

alimentées au charbon se situent surtout en Alberta, en Saskatchewan, en Ontario, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, où le potentiel hydroélectrique est plus faible.

Tableau 11.1 Offre et demande d'énergie, 1993 à 2007

	1993	1994	1995	1996	1997	1998
	pétajoules					
Énergie primaire¹						
Disponibilité	9 314,1	9 564,3	9 695,2	10 097,2	10 200,1	10 194,9
Production	13 077,8	13 913,3	14 489,2	14 800,3	15 284,4	15 368,7
Exportations	5 653,8	6 348,6	6 878,6	6 950,2	7 496,4	7 818,3
Importations	1 644,9	1 749,7	1 682,5	1 977,2	2 231,8	2 385,3
Énergie primaire et énergie secondaire						
Disponibilité nette ²	8 165,2	8 412,4	8 583,6	8 899,6	8 927,6	8 841,3
Autoconsommation	988,3	1 017,2	1 039,8	1 059,1	999,2	1 073,3
Usage non énergétique	729,5	740,6	758,8	800,0	833,0	811,8
Usage énergétique primaire et secondaire³	6 447,4	6 654,7	6 785,0	7 040,4	7 095,5	6 956,2
Industriel	1 973,2	2 053,4	2 105,6	2 180,5	2 196,9	2 149,0
Transport	1 918,2	2 021,3	2 065,1	2 124,7	2 182,9	2 256,6
Agriculture	198,8	195,8	209,2	222,9	230,0	224,7
Résidentiel	1 256,7	1 286,7	1 259,1	1 358,2	1 295,1	1 183,5
Administration publique	132,1	143,1	143,3	134,1	135,9	130,3
Commerce et autres institutions	968,6	954,4	1 002,6	1 020,4	1 054,8	1 012,3

1. Les sources primaires d'énergie sont composées du charbon, du pétrole brut, du gaz naturel, du gaz naturel liquéfié, de l'énergie électronucléaire et de l'hydroélectricité.

2. Sources primaires et secondaires. Les sources secondaires sont les carburants tels que le charbon, le gaz naturel, le coke, le gaz de cokerie, les produits pétroliers raffinés, les déchets ligneux et la liqueur résiduaire, lesquels sont transformés pour créer une autre forme d'énergie — par exemple, brûler des combustibles fossiles pour créer de la vapeur qui fait tourner les turbines produisant de l'électricité.

3. Écoulement final.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableaux 128-0002 et 128-0009.

Tableau 11.2 Indice des prix à la consommation de l'énergie, 1994 à 2008

	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	2002 = 100					
Électricité	87,7	87,3	88,3	89,3	90,1	90,8
Gaz naturel	66,7	62,6	61,9	66,5	70,6	77,5
Mazout et autres combustibles	76,2	75,1	80,3	85,2	76,5	76,8
Essence	76,5	80,1	83,6	85,2	77,9	84,9

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 326-0021.

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
pétajoules								
10 518,3	10 831,0	10 950,4	11 163,5	11 478,5	11 527,5	11 307,1	11 176,9	11 654,8
15 358,2	15 768,4	15 894,9	16 171,0	16 170,9	16 553,7	16 489,9	16 815,5	16 964,7
7 824,0	8 328,4	8 443,8	8 561,9	8 499,0	8 822,7	8 662,2	8 898,6	9 269,8
2 518,5	2 852,2	3 013,4	2 923,6	3 459,8	3 107,6	3 139,2	2 977,4	3 141,0
9 190,7	9 423,7	9 303,5	9 623,1	9 829,9	10 014,0	9 946,1	9 879,6	10 354,1
1 229,3	1 257,4	1 264,9	1 344,1	1 340,0	1 303,2	1 274,0	1 282,3	1 347,9
828,9	790,3	863,2	894,3	903,4	1 029,3	983,7	1 044,9	1 048,7
7 132,5	7 376,0	7 175,4	7 384,7	7 586,5	7 681,6	7 688,5	7 552,4	7 957,5
2 177,3	2 268,6	2 166,3	2 229,5	2 318,6	2 343,2	2 312,8	2 314,0	2 465,6
2 307,3	2 279,8	2 240,4	2 250,1	2 266,3	2 347,3	2 388,8	2 372,3	2 493,1
229,9	231,9	218,1	206,8	211,8	208,9	208,5	211,4	215,0
1 232,3	1 287,8	1 240,0	1 286,7	1 338,2	1 313,0	1 296,6	1 243,4	1 344,4
124,5	131,3	126,8	125,2	128,1	131,9	136,1	127,6	123,0
1 061,4	1 176,4	1 184,1	1 286,7	1 323,8	1 337,5	1 346,1	1 283,8	1 327,6

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
2002 = 100								
91,3	92,9	100,0	98,0	102,0	104,9	110,8	112,9	113,2
94,2	122,1	100,0	130,1	127,4	136,3	140,5	131,3	146,8
108,7	108,8	100,0	114,9	126,5	158,7	165,9	172,5	225,4
103,5	100,8	100,0	106,4	117,6	132,6	139,8	146,1	164,7

Tableau 11.3 Prix de l'essence, selon certains centres urbains, 1994 à 2008

	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	cents par litre					
St. John's	58,6	62,8	61,4	67,7	64,4	66,2
Charlottetown et Summerside	55,0	59,3	59,2	60,6	53,6	52,9
Halifax	52,0	54,3	54,8	60,6	57,1	60,8
Saint John	53,6	56,0	55,1	60,2	55,4	59,2
Québec	56,7	58,2	60,6	61,3	55,2	61,5
Montréal	55,2	56,8	60,6	61,9	56,3	63,0
Ottawa	52,5	53,8	55,1	56,0	51,3	56,2
Toronto	49,8	52,4	56,1	56,1	51,6	57,5
Thunder Bay	56,2	56,6	61,2	62,6	54,0	58,0
Winnipeg	52,3	54,6	56,9	57,4	53,3	57,3
Regina	55,6	57,5	59,3	60,0	55,6	60,5
Saskatoon	55,3	57,8	60,8	60,6	56,7	59,8
Edmonton	45,4	47,6	49,6	52,1	47,0	51,4
Calgary	47,4	50,0	51,7	53,2	48,9	52,6
Vancouver	55,6	58,4	59,2	58,8	50,6	54,3
Victoria	51,8	54,8	57,9	59,0	52,7	59,2
Whitehorse	58,1	63,4	67,0	67,9	66,9	67,3
Yellowknife	65,7	70,2	73,2	73,9	72,1	73,6

Note : Prix moyen annuel de l'essence régulière sans plomb aux stations libre-service.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 326-0009.

Tableau 11.4 Prix du mazout de chauffage domestique, selon certains centres urbains, 1994 à 2008

	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	cents par litre					
St. John's	36,3	36,5	39,8	44,3	35,1	38,6
Charlottetown et Summerside	34,4	36,1	37,5	39,2	32,4	32,8
Halifax	33,8	34,0	38,5	42,8	36,9	38,9
Saint John	36,2	35,2	41,7	46,4	41,5	40,9
Québec	39,6	39,0	41,8	40,9	37,0	38,2
Montréal	36,5	33,4	34,6	36,7	32,8	33,6
Ottawa	37,3	37,3	39,6	42,8	39,2	39,3
Toronto	38,3	38,3	40,6	43,4	41,2	39,1
Thunder Bay	40,2	42,0	45,2	43,8	37,7	39,1
Winnipeg	41,8	41,9	44,4	47,8	47,0	45,6
Regina	35,6	36,9	39,7	42,7	40,9	41,4
Saskatoon	39,3	40,9	41,9	44,1	42,1	41,7
Vancouver	41,5	41,5	42,5	43,9	41,4	42,2
Victoria	39,6	39,6	40,5	44,2	40,7	42,9
Whitehorse	42,5	41,9	43,3	46,0	42,4	41,6
Yellowknife	38,7	37,9	39,6	38,9	35,0	37,1

Note : Prix moyen annuel.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 326-0009.

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
cents par litre								
83,0	79,1	77,0	82,8	91,7	102,1	107,6	111,0	123,6
70,1	71,9	68,2	74,0	84,1	96,4	103,0	104,2	114,5
76,1	72,8	73,4	78,0	87,5	97,9	103,7	106,8	118,4
73,3	70,0	72,5	78,8	88,0	97,9	102,2	101,4	113,7
71,9	74,0	72,1	77,8	87,0	97,5	102,4	106,4	120,1
77,2	73,8	71,4	76,7	85,8	96,4	100,8	104,3	118,8
69,0	66,0	65,9	70,2	77,2	88,5	92,2	98,1	108,7
70,8	67,8	67,3	70,9	76,6	89,0	93,4	97,4	110,2
72,6	72,5	71,0	76,9	82,8	94,0	98,5	106,2	118,6
66,7	65,0	63,2	67,6	76,7	90,0	96,6	102,2	115,8
71,7	72,2	72,7	76,0	82,5	92,7	99,6	104,7	117,3
71,7	72,2	73,0	75,9	82,8	93,5	99,8	104,5	117,3
63,5	61,3	63,4	67,4	75,9	85,1	91,0	96,7	109,2
64,0	64,5	64,6	66,3	74,8	85,8	92,3	98,5	111,1
69,1	68,9	70,4	76,8	86,0	97,1	103,8	108,1	121,3
73,5	73,9	73,9	81,1	89,9	99,2	105,4	108,3	122,5
81,4	81,7	80,8	83,6	93,9	105,5	107,6	111,2	124,6
85,4	88,2	88,5	92,2	96,8	105,0	109,5	118,0	131,1

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
cents par litre								
56,1	54,5	50,1	54,8	62,4	78,6	84,8	87,6	109,4
48,8	51,3	46,5	53,4	56,8	73,8	77,6	79,3	102,3
56,1	54,7	53,3	61,4	68,5	83,6	87,9	84,0	106,3
59,4	58,7	54,9	62,4	66,0	83,2	84,7	89,7	115,1
50,2	49,1	48,8	56,3	61,3	77,2	79,0	83,3	112,6
51,3	49,9	46,3	54,3	58,6	75,0	78,6	82,0	112,2
53,4	56,8	49,2	57,2	62,9	77,4	81,6	86,8	113,0
54,3	55,9	50,8	57,9	64,0	78,0	82,2	87,6	112,7
54,3	54,6	47,9	57,1	62,9	81,4	85,5	91,0	118,0
56,1	60,2	53,0	60,8	64,4	81,6	84,0	91,5	115,8
53,3	55,2	51,8	55,7	62,4	82,0	82,6	91,8	115,3
54,0	56,5	54,6	59,3	65,3	80,0	85,5	91,5	113,4
57,1	58,1	54,2	59,2	69,4	88,1	89,0	93,5	115,6
57,9	58,0	53,6	62,9	72,3	90,8	94,1	99,9	126,3
57,0	63,1	57,5	64,5	72,3	88,4	94,1	102,3	125,6
52,3	51,9	49,0	56,5	62,0	81,3	84,8	96,4	122,6

Tableau 11.5 Réerves établies de pétrole brut, stock de fermeture, 1992 à 2006

	1992	1993	1994	1995	1996	1997
millions de mètres cubes						
Canada	590,4	582,2	544,5	553,0	526,7	532,2
Terre-Neuve-et-Labrador
Ontario	1,2	1,2	2,0	1,9	1,9	1,8
Manitoba	6,7	6,5	6,3	5,6	5,1	4,7
Saskatchewan	122,6	130,2	141,9	150,1	156,8	176,6
Alberta	442,0	426,8	374,8	374,1	342,0	326,8
Colombie-Britannique	17,9	17,5	19,4	21,3	20,9	22,3

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0013.

Tableau 11.6 Réerves établies de gaz naturel, stock de fermeture, 1992 à 2006

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
milliards de mètres cubes							
Canada	1 929,1	1 859,9	1 832,7	1 840,9	1 725,9	1 620,4	1 562,2
Nouvelle-Écosse
Ontario	16,9	17,2	13,4	12,0	12,5	12,5	12,2
Saskatchewan	78,4	84,7	86,7	86,6	81,8	76,5	71,5
Alberta	1 594,7	1 534,9	1 490,3	1 488,8	1 378,1	1 284,0	1 239,9
Colombie-Britannique	239,2	223,1	242,2	253,5	253,5	247,4	238,6

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0014.

Tableau 11.7 Réerves établies de liquides de gaz naturel, stock de fermeture, 1992 à 2006

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
milliers de mètres cubes							
Canada	636 588	621 645	593 278	599 569	546 580	502 751	487 525
Manitoba	61	56	52	46	91	0	..
Saskatchewan	1 724	2 035	2 207	2 155	2 086	1 632	1 482
Alberta	623 700	603 200	574 300	580 600	527 500	483 400	468 900
Propane	121 100	118 100	111 600	109 400	103 000	91 400	88 600
Éthane	312 000	305 000	290 000	300 000	264 000	245 000	238 000
Butane	70 600	67 100	63 900	62 900	58 500	51 900	51 100
Pentanes plus	120 000	113 000	108 800	108 300	102 000	95 100	91 200
Colombie-Britannique	11 103	16 354	16 719	16 768	16 903	17 719	17 143

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0015

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
millions de mètres cubes								
673,5	642,5	667,3	644,7	606,1	590,0	603,8	752,3	712,6
144,3	138,0	159,6	151,0	134,4	121,3	138,7	272,9	255,2
1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	1,6	1,7
4,2	4,3	4,5	4,0	3,4	4,6	3,9	3,9	7,1
180,9	169,1	182,1	184,9	183,9	184,7	187,9	197,7	179,9
315,2	301,6	291,4	278,3	260,3	253,9	249,2	254,8	250,1
26,9	27,7	27,6	24,7	22,3	23,6	22,2	21,5	18,7

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
milliards de mètres cubes							
1 526,8	1 614,5	1 547,8	1 529,6	1 469,5	1 497,5	1 553,7	1 577,7
..	67,1	61,7	56,2	23,2	19,3	15,2	11,6
12,0	11,6	11,5	11,3	11,5	11,5	13,0	20,0
68,6	75,6	81,7	76,2	87,4	85,0	91,6	98,8
1 207,2	1 210,7	1 141,4	1 131,3	1 087,6	1 092,3	1 086,0	1 079,6
239,0	249,5	251,5	254,7	259,9	289,4	347,8	367,7

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
milliers de mètres cubes							
487 339	492 734	403 970	377 110	316 820	314 285	310 666	322 746
..
1 306	1 290	1 246	1 295	1 324	1 150	1 098	1 049
469 700	473 900	463 600	359 100	298 500	295 000	289 500	296 100
82 600	85 500	84 100	79 300	69 400	71 300	69 400	72 000
256 000	252 000	252 100	165 100	124 000	122 900	120 700	125 100
48 600	50 400	49 900	46 900	41 900	41 500	40 100	40 900
82 500	86 000	77 500	67 800	63 200	59 300	59 300	58 100
16 333	17 544	17 524	16 715	16 996	18 135	20 068	25 597

Tableau 11.8 Consommation d'énergie selon les industries manufacturières, 2002 à 2007

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	térajoules					
Ensemble du secteur manufacturier	2 511 322	2 521 077	2 614 696	2 502 600	2 405 951	2 387 251
Aliments	88 765	89 041	90 928	95 774	96 137	99 604
Boissons et produits du tabac	12 896	12 237	12 266	12 475	11 046	11 419
Usines de textiles	8 238	8 050	8 058	7 745	7 364	6 689
Usines de produits textiles	4 303	3 554	3 545	3 550	3 032	3 044
Vêtements	4 985	4 978	3 997	2 154	1 772	1 630
Produits en cuir et produits analogues	966	768	568	309	228	275
Produits du bois	122 595	120 183	124 853	129 219	141 786	139 559
Papier	830 779	835 318	850 894	776 211	678 627	658 243
Impression et activités connexes de soutien	8 548	8 765	8 521	8 878	8 608	8 969
Produits du pétrole et du charbon	366 241	368 429	405 491	358 993	367 958	381 669
Produits chimiques	252 056	254 575	278 149	272 915	267 188	258 289
Produits en caoutchouc et en plastique	32 592	35 045	37 011	37 846	35 810	40 351
Produits minéraux non métalliques	118 845	117 924	126 049	126 257	123 723	125 021
Métaux de première transformation	519 559	521 073	521 069	524 651	528 351	506 714
Produits métalliques	41 361	39 784	41 647	40 979	38 701	42 401
Machines	13 819	15 223	16 042	18 039	16 760	18 715
Produits informatiques et électroniques	3 931	4 563	5 100	5 621	5 388	6 193
Matériel, appareils et composants électriques	6 011	6 708	7 107	7 282	6 883	7 243
Matériel de transport	57 134	56 725	56 267	55 896	51 485	54 618
Meubles et produits connexes	11 308	11 521	10 908	11 645	10 175	10 995
Activités diverses de fabrication	6 391	6 610	6 226	6 161	4 929	5 609

Note : Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), 2002.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 128-0006.

Tableau 11.9 Consommation d'énergie du secteur manufacturier selon le type de combustible, 2002 à 2007

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	térajoules					
Énergie consommée	2 511 322	2 521 077	2 614 696	2 502 600	2 405 951	2 387 251
Charbon	46 775	50 841	55 381	51 734	53 112	56 263
Coke de charbon	93 299	92 236	93 389	92 869	101 622	80 886
Gaz de fours à coke	26 824	28 019	28 333	29 530	29 339	24 749
Énergie électrique	696 960	705 419	700 993	724 656	707 711	705 333
Mazouts lourds	114 653	138 696	150 234	126 431	99 977	95 061
Distillats moyens	19 838	18 166	19 896	19 713	17 666	17 814
Gaz naturel	726 312	672 564	694 866	662 426	618 186	628 920
Coke de pétrole et craquage catalytique	84 085	88 419	94 986	82 019	84 784	84 356
Propane	12 640	11 634	9 448	7 404	9 487 ^E	8 927
Gaz combustible de raffinerie	175 149	178 996	207 558	186 407	197 698	213 258
Lessive de pâte épuisée	290 859	292 635	299 806	258 505	216 616	223 607
Vapeur	41 336	47 956	48 029	50 076	60 139	60 371
Bois	182 594	195 495	211 777	210 828	209 615	187 707

Note : Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), 2002.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 128-0006.