

La consommation industrielle d'énergie selon les industries (1988-2013)

Années	Pâtes et papiers		Sidérurgie		Fonte et affinage		Ciment		Produits chimiques		Autres manufacturiers ¹		Mines, forêt et agriculture		Construction		Total industriel	
	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%	milliers de tep	%
1988	4 926,1	35,2	694,3	5,0	2 899,0	20,7	366,9	2,6	572,1	4,1	3 313,7	23,7	1 084,8	7,7	154,3	1,1	14 011,3	100,0
1989	4 770,9	34,0	657,3	4,7	2 950,2	21,0	335,5	2,4	541,6	3,9	3 531,4	25,2	1 080,3	7,7	148,5	1,1	14 015,7	100,0
1990	4 973,9	35,1	586,7	4,1	3 023,3	21,3	316,2	2,2	671,3	4,7	3 166,6	22,3	1 146,5	8,1	300,2	2,1	14 184,8	100,0
1991	4 814,8	34,9	502,8	3,6	3 191,1	23,1	293,3	2,1	732,8	5,3	2 821,5	20,4	1 180,2	8,5	272,7	2,0	13 809,2	100,0
1992	4 852,6	34,7	490,0	3,5	3 395,0	24,3	238,7	1,7	642,1	4,6	2 950,5	21,1	1 150,0	8,2	260,0	1,9	13 979,0	100,0
1993	4 798,1	33,4	525,5	3,7	3 761,2	26,2	250,9	1,7	695,7	4,8	2 970,1	20,7	1 150,3	8,0	201,1	1,4	14 353,1	100,0
1994	4 976,0	33,5	682,6	4,6	3 897,2	26,2	312,3	2,1	562,9	3,8	3 074,4	20,7	1 158,3	7,8	189,4	1,3	14 853,1	100,0
1995	5 429,7	35,5	692,8	4,5	3 756,4	24,6	306,3	2,0	625,1	4,1	3 139,5	20,5	1 188,1	7,8	148,0	1,0	15 286,0	100,0
1996	5 093,6	33,3	814,1	5,3	4 032,0	26,4	286,1	1,9	596,0	3,9	3 186,0	20,9	1 127,9	7,4	144,7	0,9	15 280,4	100,0
1997	6 078,1	37,1	791,4	4,8	4 061,4	24,8	234,1	1,4	631,1	3,8	3 270,8	19,9	1 173,6	7,2	158,2	1,0	16 398,5	100,0
1998	5 401,2	34,5	809,4	5,2	4 202,5	26,8	248,0	1,6	600,2	3,8	3 130,2	20,0	1 128,0	7,2	152,6	1,0	15 672,1	100,0
1999	5 654,1	35,4	721,8	4,5	4 165,9	26,1	254,1	1,6	664,3	4,2	3 198,7	20,0	1 159,5	7,3	155,9	1,0	15 974,3	100,0
2000	5 622,8	34,5	784,0	4,8	4 130,7	25,4	248,5	1,5	630,3	3,9	3 437,7	21,1	1 271,4	7,8	150,0	0,9	16 275,6	100,0
2001	5 065,3	32,5	409,6	2,6	4 527,3	29,1	244,1	1,6	633,6	4,1	3 310,0	21,3	1 226,6	7,9	153,7	1,0	15 570,4	100,0
2002	5 589,0	33,7	431,1 e	2,6	4 720,5 e	28,5	236,3	1,4	655,1	4,0	3 387,8	20,4	1 358,4	8,2	188,9	1,1	16 567,2	100,0
2003	5 511,1 e	32,3	578,2 e	3,4	4 924,4 e	28,9	231,9 e	1,4	695,9 e	4,1	3 326,0	19,5	1 549,8	9,1	231,5	1,4	17 048,7	100,0
2004	5 838,3 e	34,1	521,5 e	3,0	4 543,7 e	26,5	237,1 e	1,4	775,6 e	4,5	3 479,7	20,3	1 461,4	8,5	257,7	1,5	17 115,0	100,0
2005	5 228,8 e	31,0	536,2 e	3,2	4 949,7 e	29,4	234,2 e	1,4	755,0 e	4,5	3 562,7	21,1	1 389,1	8,2	208,2	1,2	16 863,8	100,0
2006	5 055,5 e	30,7	615,3 e	3,7	4 898,1 e	29,7	199,6 e	1,2	822,2 e	5,0	3 118,7	18,9	1 514,2	9,2	260,1	1,6	16 483,6	100,0
2007	4 836,6 e	29,6	713,8 e	4,4	4 740,0 e	29,0	209,8 e	1,3	897,3 e	5,5	3 116,8	19,1	1 530,0	9,4	278,6	1,7	16 322,8	100,0
2008	4 535,2	29,2	573,9	3,7	4 535,2	29,2	247,1	1,6	646,1	4,2	3 062,2	19,7	1 657,3	10,7	261,5	1,7	15 518,5	100,0
2009	3 927,3	26,1	558,0	3,7	4 147,4	27,5	314,9	2,1	768,2	5,1	2 924,3	19,4	2 046,1	13,6	369,8	2,5	15 056,0	100,0
2010	3 604,6	24,5	686,6	4,7	4 071,5	27,7	260,5	1,8	690,7	4,7	3 093,0	21,0	1 913,0	13,0	404,5	2,7	14 724,4	100,0
2011	3 512,5	23,4	721,1	4,8	4 223,9	28,2	311,1	2,1	723,3	4,8	3 348,2	22,3	1 726,9	11,5	421,8	2,8	14 988,7	100,0
2012	3 256,4	22,1	777,1 dr	5,3	3 971,9 dr	27,0	317,7 dr	2,2	681,3 dr	4,6	3 441,8 dr	23,4	1 846,6 dr	12,5	425,9 dr	2,9	14 718,8 dr	100,0
2013	3 241,6	21,3	709,6 e	4,7	4 149,9 e	27,3	248,3 e	1,6	628,4 e	4,1	3 895,6	25,6	1 922,9	12,7	395,6	2,6	15 192,0	100,0

e : estimation

dr : donnée révisée

1. Y compris le raffinage pétrolier.

Sources : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et Statistique Canada.