

Consommation de produits pétroliers en millions de litres (ML) et de gaz naturel en millions de mètres cubes (Mm³) de 1990 à 2013 – Québec

Années	Gaz de pétrole liquéfiés ¹	Esence aviation	Esence	Carburacteur	Kérosène	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Coke de pétrole	Total produits pétroliers	Gaz naturel
	ML										Mm ³
1990	504	26	7 209	985	226	2 981	2 080	1 976	96	16 084	5 367
1995	484	23	7 534	825	221	3 414	1 882	1 332	134	15 848	5 781
2000	476	19	7 992	1 113	235	3 683	1 791	1 615	107	17 031	6 038
2005	610	17	8 608	1 062	128	3 978	1 956	1 993	122	18 473	5 080
2010	553	28	8 824	985	145	4 565	949	1 232	116	17 397	5 753
2011	579	17	9 164	1 074	157	4 961	860	862	126	17 799	6 150
2012	632	18	8 984	2 055	133	4 819	739	859	136	18 373	5 900
2013 ^{dp}	660	16	8 948	2 065	131	4 689	731	812	121	18 172	6 375

Consommation de produits pétroliers en millions de barils de pétrole (MB) et de gaz naturel en milliards de pieds cubes (Gpi³) de 1990 à 2013 – Québec

Années	Gaz de pétrole liquéfiés ¹	Esence aviation	Esence	Carburacteur	Kérosène	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Coke de pétrole	Total produits pétroliers	Gaz naturel
	MB										Gpi ³
1990	3,2	0,2	45,4	6,2	1,4	18,8	13,1	12,4	0,6	101,2	189
1995	3,0	0,1	47,4	5,2	1,4	21,5	11,8	8,4	0,8	99,7	204
2000	3,0	0,1	50,3	7,0	1,5	23,2	11,3	10,2	0,7	107,2	213
2005	3,8	0,1	54,2	6,7	0,8	25,0	12,3	12,5	0,8	116,2	179
2010	3,5	0,2	55,5	6,2	0,9	28,7	6,0	7,8	0,7	109,5	203
2011	3,6	0,1	57,7	6,8	1,0	31,2	5,4	5,4	0,8	112,0	217
2012	4,0	0,1	56,5	12,9	0,8	30,3	4,6	5,4	0,9	115,6	208
2013 ^{dp}	4,2	0,1	56,3	13,0	0,8	29,5	4,6	5,1	0,8	114,4	225

Notes

conversion énergétique : 1 baril = 159 litres. 1 Gpi³ = 28,33 Mm³

dp: Donnée préliminaire

1. Gaz de pétrole liquéfiés: concerne essentiellement le propane

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

Consommation par secteur de produits pétroliers en millions de litres (ML) et de gaz naturel en millions de mètres cubes (Mm³) de 1990 à 2013 – Québec

Années	Résidentiel		Commercial et institutionnel		Industriel		Transports		TOTAL	
	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel
	ML	Mm ³	ML	Mm ³	ML	Mm ³	ML	Mm ³	ML	Mm ³
1990	1 742	637	1 601	1 311	2 690	3 403	10 051	15	16 084	5 367
1995	1 517	672	1 950	1 657	2 100	3 438	10 281	13	15 848	5 781
2000	1 408	727	1 900	1 879	2 171	3 378	11 551	54	17 031	6 038
2005	1 371	695	1 914	1 825	2 814	2 388	12 373	172	18 473	5 080
2010	865	509	921	2 169	2 505	3 002	13 106	73	17 397	5 753
2011	743	596	1 145	2 147	2 391	3 331	13 519	75	17 799	6 150
2012	643	586	1 141	1 724	2 354	3 484	14 236	105	18 373	5 900
2013 ^{dp}	585	641	1 313	1 691	2 380	3 923	13 895	121	18 172	6 375

Consommation par secteur de produits pétroliers en millions de barils de pétrole (MB) et de gaz naturel en milliards de pieds cubes (Gpi³) de 1990 à 2013 – Québec

Années	Résidentiel		Commercial et institutionnel		Industriel		Transports		TOTAL	
	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel	Produits pétroliers	Gaz naturel
	MB	Gpi ³	MB	Gpi ³	MB	Gpi ³	MB	Gpi ³	MB	Gpi ³
1990	11,0	22	10,1	46	16,9	120	63,2	1	101,2	189
1995	9,5	24	12,3	59	13,2	121	64,7	0	99,7	204
2000	8,9	26	12,0	66	13,7	119	72,7	2	107,2	213
2005	8,6	25	12,0	64	17,7	84	77,9	6	116,2	179
2010	5,4	18	5,8	77	15,8	106	82,5	3	109,5	203
2011	4,7	21	7,2	76	15,0	118	85,1	3	112,0	217
2012	4,0	21	7,2	61	14,8	123	89,6	4	115,6	208
2013 ^{dp}	3,7	23	8,3	60	15,0	138	87,4	4	114,4	225

Notes

conversion énergétique : 1 baril = 159 litres. 1 Gpi³ = 28,33 Mm³

dp: Donnée préliminaire

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