

CONSOMMATION DE LAIT ET DE CRÈME PAR HABITANT

Année	LAIT DE CONSOMMATION ¹							CRÈME ¹					
	3.25%	2%	1%	Écrémé	Lait au chocolat et autres laits aromatisés	Babeurre	TOTAL	Légère 5% - 9.9%	Moitié-Moitié 10% - 15.9%	De table 16% - 31.9%	À fouetter 32% - 35%	Sure	TOTAL
litres													
QUÉBEC													
2017	13.24	37.80	11.14	2.79	5.39	x	70.36	0.12	2.79	1.59	1.39	0.75	6.65
2016	13.08	38.41	11.73	2.99	5.57	x	71.79	0.12	3.01	1.37	1.40	0.80	6.71
2015	12.73	37.56	11.61	3.12	6.12	x	71.14	0.12 ^E	2.94	1.31	1.36	0.85	6.59
2014	12.88	36.80	11.46	3.51	4.57	x	69.23	0.14	2.88	1.21	1.25	0.77	6.25
2013	13.41	40.46	12.84	4.09	5.05	x	75.85	0.16	2.88	1.25	1.22	0.77	6.28
2012	13.21	41.56	12.88	4.28	4.94	x	76.86	x	3.11	1.33	1.40	0.73	6.57
2011	13.36	41.84	12.65	4.11	3.94	x	75.91	x	3.05	1.19	1.40	0.65	6.29
2010	13.73	42.67	12.79	4.20	3.88	x	77.27	x	2.69	1.78	1.39	0.64	6.50
2009	14.01	43.55	13.17	4.40	4.17	x	79.30	x	2.71	1.69	1.36	0.60	6.36
2008	14.23	45.32	13.43	4.65	4.82	x	82.45	x	2.72	1.76	1.40	0.55	6.44
2007	14.61	46.43	13.49	4.83	4.02	x	83.37	x	2.79	1.64	1.41	0.43	6.27
2006	14.75	46.52	13.17	4.91	3.43	x	82.77	x	2.80	1.47	1.38	0.43	6.09
2005	15.51	47.09	12.74	5.24	3.38	x	83.97	x	2.81	1.35	1.37	0.44	5.96
2004	16.05	47.88	12.57	4.86	3.15	0.13	84.63	x	2.83	1.20	1.34	0.44	5.80
2003	16.83	47.75	12.15	4.68	3.23	0.12	84.76	x	2.67	1.01	1.30	0.44	5.42
2002	17.27	47.51	11.58	4.55	2.98	0.13	84.02	x	2.55	0.85	1.32	0.44	5.16
2001	18.07	47.99	11.77	4.60	2.90	0.13	85.47	x	2.54	0.76	1.25	0.35	4.91
2000	18.77	49.97	11.88	4.82	2.81	0.13	88.37	x	2.49	0.75	1.20	0.32	4.77
1999	18.96	50.25	11.49	4.77	2.83	0.19	88.50	x	2.43	0.69	1.14	0.56	4.81
1998	20.86	52.30	11.50	4.60	2.72	0.25	92.22	x	2.60	0.58	1.14	0.36	4.68

x Confidentiel

[E] Estimation

¹ Ventes annuelles de lait de consommation et de crème divisées par la population provinciale

Note : Les calculs ne tiennent pas compte des échanges interprovinciaux et le magasinage outre-frontière

Source : Statistique Canada

Calculs réalisés par AAC-DIA, Section d'information sur les marchés