

PRIX MOYENS AU DÉTAIL POUR CERTAINES VILLES CANADIENNES

LAIT HOMOGENÉISÉ (3,25%) - \$ / 1 litre

Ville canadienne	2006	2007	2008	2009	2010					2011				
	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	T1	T2	T3	T4	Moyenne	T1	T2	T3	T4	Moyenne
ST-JEAN, NL	2.16	2.21	2.31	2.39	2.38	2.38	2.39	2.39	2.39	2.42	2.44	2.46	2.46	2.45
CHARLOTTETOWN/SUMMERSIDE	1.60	1.66	1.72	1.79	1.79	1.79	1.82	1.84	1.81	1.86	1.88	1.90	1.92	1.89
HALIFAX	1.76	1.82	1.88	1.96	1.96	1.97	1.97	1.97	1.97	2.02	2.06	2.11	2.14	2.08
ST - JEAN, NB	1.69	1.74	1.78	1.83	1.84	1.84	1.88	1.88	1.86	1.90	1.92	1.94	1.97	1.93
QUÉBEC	1.52	1.58	1.64	1.70	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.74	1.75	1.78	1.80	1.77
MONTRÉAL	1.52	1.58	1.64	1.70	1.71	1.71	1.72	1.73	1.72	1.74	1.75	1.78	1.80	1.77
TORONTO	2.49	2.65	2.78	2.90	2.95	3.00	3.00	2.87	2.96	2.95	2.94	2.93	3.04	2.97
WINDSOR	2.38	2.44	2.53	2.62	2.73	2.66	2.70	2.79	2.72	2.87	2.80	2.88	3.09	2.91
WINNIPEG	1.34	1.41	1.46	1.54	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.62	1.62	1.64	1.64	1.63
RÉGINA	1.13	1.19	1.37	1.65	1.66	1.68	1.80	1.80	1.74	1.92	1.93	1.97	2.02	1.96
EDMONTON	1.45	1.50	1.62	1.83	1.88	1.88	1.88	1.86	1.88	1.91	1.96	2.02	2.02	1.98
CALGARY	1.26	1.45	1.63	1.82	1.92	1.95	1.96	1.97	1.95	2.00	2.03	2.01	2.01	2.01
VANCOUVER	1.52	1.54	1.68	1.81	1.86	1.87	1.88	1.85	1.87	1.89	1.92	2.00	2.08	1.97

Les trimestres sont pour les mois suivants: janvier à mars, avril à juin, juillet à septembre, et octobre à décembre.

Source: Statistique Canada

Calculs réalisés par AAC-DIA, Secteur laitier

Déclaration de désistement: Ces prix moyens trimestriels ont été calculés à partir de données de l'enquête périodique menée par Statistique Canada afin de déterminer l'indice des prix à la consommation. Malgré le fait que l'échantillon du prix est statistiquement significatif pour calculer les changements des prix pour l'indice des prix à la consommation, un échantillon plus large serait nécessaire afin de calculer des niveaux de prix moyens représentatifs. Considérant l'utilisation d'un petit échantillon, les prix moyens trimestriels devraient être utilisés avec discernement.