Tableau 7 L'Indice des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux, non désaisonnalisé, données historiques

	Composantes principales								Agrégats spéciaux			
	Aliments	Logement	Dépenses courantes, ameublement et équipement du ménage	Habillement et chaussures	Transports	Santé et soins personnels	Loisirs, formation et lecture	Boissons alcoolisées et produits du tabac	Biens ¹	Services ²	Ensemble hors aliments et énergie ³	Énergie
Numéros de vecteur CANSIM	(v41690974)	(v41691050)	(v41691067)	(v41691108)	(v41691128)	` ,	` ,	(v41691206)	(v41691222) (v	/41691230) (v41691233) (v	41691239)
	2002=100											
Moyennes annuelles 4												
1992	83,1	87,9	87,9	95,1	74,4	86,6	79,2	81,0	86,4	81,4	85,1	77,2
1993	84,5	89,1	88,7	96,0	76,8	88,9	81,1	82,2	87,8	83,1	86,8	78,1
1994	84,9	89,4	88,9	96,8	80,2	89,7	83,5	68,8	86,8	84,5	86,9	78,6
1995 1996	86,9	90,4	90,6	96,7 96.4	84,3	89,6 90.1	86,7 88.7	68,7 70.1	88,4	86,7	88,8 90.1	79,6
1997	88,0 89,4	90,6 90,8	92,5 93,7	96,4	87,6 90,3	90,1	91,0	70,1	89,9 91,2	88,0 89,5	90,1	81,9 83,9
1998	90,9	90,8	95,7 95,1	98.8	89,6	93,6	93.0	72,3 74.9	91,4	91,1	92,7	80,5
1999	92,0	92,3	95,8	100,1	92,6	95,4	94,7	76,5	93,1	92,6	94,0	85,0
2000	93.3	95.6	96.7	100,1	97,2	97.0	97.0	79.0	96.0	94.8	95.5	98.8
2001	97,4	99,1	98,6	100,7	97,3	98,9	98,4	85,0	98,4	97,1	97,3	102,0
2002	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2003	101,7	103,2	100,7	98,2	105,2	101,4	100,8	110,1	101,9	103,6	102,5	107,9
2004	103,8	105,8	101,2	98,0	107,7	102,8	101,1	116,0	103,4	105,9	103,9	115,2
2005	106,4	109,2	101,7	97,6	112,0	104,6	100,8	119,1	105,8	108,2	105,3	126,3
2006	108,9	113,1	102,2	95,8	115,2	105,9	100,6	121,7	107,1	111,1	106,9	132,8
2007	111,8	116,9	103,2	95,7	117,1	107,3	101,8	125,5	108,0	114,8	109,0	135,9
2008	115,7	122,0	104,6	93,8	119,5	108,8	102,2	127,5	109,4	118,7	110,3	149,3
2009	121,4	121,6	107,3	93,4	113,1	112,1	103,1	130,7	107,6	121,2	111,5	129,2
2010	123,1	123,3	108,8	91,6	118,0	115,1	104,0	133,1	109,2	123,7	112,9	137,8
Indices mensuels 2010												
Janvier	122,3	121,8	107,9	90,1	117,2	113,8	101,1	131,1	108,4	121,8	111,6	133,9
Février	122,7	121,8	108,3	91,2	116,7	113,7	104,1	131,4	108,5	122,6	112,4	132,3
Mars	123,1	121,7	108,3	93,6	117,1	113,5	102,5	131,5	109,0	122,2	112,1	134,5
Avril	122,8	122,4	108,5	94,1	117,4	114,8	102,9	131,8	109,4	122,6	112,5	136,0
Mai	122,9	123,0	108,6	92,7	118,1	114,6	103,6	132,1	109,4	123,2	112,8	137,4
Juin	123,0	123,3	108,6	89,7	117,3	114,7	104,2	132,2	108,7	123,6	112,7	135,7
Juillet Août	123,7 123.5	124,3	109,2 109.0	88,8 90.1	117,4	115,6 116.4	105,1 105.0	134,5 134.4	109,1 109.1	124,5 124.3	113,0 113.0	139,8 139,2
Septembre	123,5	124,0 123,9	109,0	90,1	117,1 117,1	116,4	105,0	134,4	109,1	124,3	113,0	139,2
Octobre	122,9	123,9	109,4	92,8	117,1	116,1	105,6	134,4	109,2	124,5	113,4	140,5
Novembre	123,3	124,0	109,5	92,1	120,7	116,1	103,2	134,6	110,1	125,0	113,9	141,3
Décembre	123,9	124,6	109,3	88,8	121,2	115,8	103,9	134,6	110,0	124,9	113,5	144,0
2011												
Janvier	124,9	124,5	109,6	87,9	122,8	115,8	102,7	135,2	110,5	125,0	113,4	146,0
Février	125,3	124,5	110,1	89,4	122,6	116,0	103,8	135,0	110,8	125,3	113,7	146,3
	.20,0	+,0	. 70,1	55,4	,0	,0	.00,0	.55,6	,0	.20,0	, ,	, .

Note(s): Pour de l'information concernant la continuité des séries, voir « Qualité des données, concepts et méthodologie — Qualité des données, concepts et méthodologie — Pondération et enchaînement » à la fin de cette publication.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour tableaux ».