

Tableau 10

L'Indice d'ensemble des prix à la consommation, provinces, Whitehorse, Yellowknife et Iqaluit <sup>1</sup>, non désaisonnalisé, données historiques

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle <sup>2</sup>
	2002=100												
<b>Terre-Neuve-et-Labrador (v41691244)</b>													
2011	119,0	119,7	120,9	121,5	121,5	120,9	121,6	122,0	122,3	122,1	122,9	121,9	121,4
2012	122,5	123,0	123,9	125,2	124,5	123,5	123,6	124,0	124,5	124,8	124,3	123,5	123,9
2013	123,6	125,8	125,9	125,9	125,9	126,0	126,1	126,0	126,6	126,7	127,0	126,6	126,0
2014	126,7	127,6	128,4	128,8	129,2	129,1	128,9	129,1	129,1	129,0	127,9	126,8	128,4
2015	126,2	127,5	128,9	128,3	129,6	129,9	129,8	130,0	129,6	129,7	129,3	128,6	129,0
2016	129,2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Île-du-Prince-Édouard (v41691379)</b>													
2011	120,1	121,1	122,2	123,3	123,9	123,3	123,3	123,9	123,7	123,9	124,0	123,4	123,0
2012	123,6	124,8	125,6	126,3	125,9	125,2	125,2	125,6	126,2	126,5	125,9	124,9	125,5
2013	125,2	126,7	127,1	128,6	127,9	127,9	128,1	128,6	129,0	129,0	129,2	128,6	128,0
2014	129,2	130,1	130,9	130,5	130,6	130,5	130,4	130,2	130,5	130,5	129,3	128,1	130,1
2015	126,7	128,2	129,8	128,9	129,7	130,4	130,3	130,1	129,4	129,4	129,6	129,2	129,3
2016	129,1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouvelle-Écosse (v41691513)</b>													
2011	120,4	120,9	122,3	122,9	123,2	122,5	122,8	123,2	123,8	123,9	124,0	122,7	122,7
2012	123,7	124,3	125,3	126,1	125,6	124,8	124,5	125,0	125,7	125,6	125,5	124,9	125,1
2013	125,4	126,7	126,7	126,8	126,4	126,4	126,4	126,6	127,3	126,7	126,7	126,7	126,6
2014	127,4	128,4	128,9	129,1	129,5	129,2	128,9	129,0	129,5	129,4	128,6	127,4	128,8
2015	126,9	128,0	129,6	129,5	130,2	130,2	130,1	130,0	129,5	129,8	129,2	128,9	129,3
2016	129,4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nouveau-Brunswick (v41691648)</b>													
2011	117,2	118,2	119,4	120,0	120,5	119,9	120,3	120,7	120,9	120,8	121,3	120,4	120,0
2012	121,0	121,3	122,3	123,1	122,7	121,6	121,4	121,9	122,7	122,5	122,0	121,2	122,0
2013	121,5	123,1	123,3	122,8	122,6	122,5	122,6	123,0	123,5	123,5	123,5	123,5	123,0
2014	123,4	124,4	125,1	125,0	125,3	124,9	124,8	124,9	125,2	125,5	124,9	124,1	124,8
2015	123,1	124,2	125,5	124,9	126,1	126,2	126,3	126,2	125,6	125,9	125,8	125,5	125,4
2016	126,0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Québec (v41691783)</b>													
2011	116,4	116,7	118,3	118,5	118,9	118,2	118,3	118,5	118,7	119,0	119,3	118,7	118,3
2012	119,7	120,4	120,8	121,3	121,1	120,6	120,5	120,9	120,9	121,3	121,1	120,5	120,8
2013	120,4	122,1	121,8	121,8	121,9	121,8	121,8	121,9	122,0	121,6	121,8	121,5	121,7
2014	121,7	122,6	122,9	123,4	123,8	123,9	123,7	123,8	123,9	124,3	123,8	122,8	123,4
2015	122,6	123,9	124,7	124,7	125,3	125,2	125,3	125,2	125,1	125,2	124,9	124,4	124,7
2016	124,6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Ontario (v41691919)</b>													
2011	117,8	118,0	119,4	119,9	120,9	120,2	120,5	120,6	121,1	121,0	121,0	120,3	120,1
2012	120,6	121,4	122,0	122,4	122,4	121,6	121,4	121,8	122,0	122,2	121,9	121,3	121,8
2013	121,3	122,8	123,2	122,9	123,0	123,2	123,4	123,4	123,5	123,3	123,3	123,1	123,0
2014	123,3	124,6	125,1	125,9	126,5	126,9	126,5	126,5	126,7	126,8	126,3	125,4	125,9
2015	125,3	126,2	127,1	126,9	127,7	128,2	128,4	128,0	127,8	127,9	127,9	127,5	127,4
2016	127,8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Manitoba (v41692055)</b>													
2011	116,6	117,0	117,9	118,3	119,5	118,6	118,2	118,3	119,1	119,3	119,6	118,6	118,4
2012	118,9	119,0	119,5	120,4	120,8	120,3	120,3	120,5	121,0	121,3	121,1	120,2	120,3
2013	120,3	121,6	122,3	122,6	123,0	123,6	123,9	123,8	124,0	124,0	124,0	122,7	123,0
2014	123,4	124,3	125,1	125,4	126,2	126,0	125,8	125,6	125,8	125,6	125,4	124,5	125,3
2015	124,3	125,2	126,6	126,5	126,8	127,3	127,1	127,8	127,4	128,0	127,7	126,4	126,8
2016	126,9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Saskatchewan (v41692191)</b>													
2011	120,1	120,3	121,4	121,6	122,6	121,7	121,8	122,1	123,0	123,0	123,4	122,4	122,0
2012	122,9	122,7	123,6	124,2	124,5	124,1	123,9	124,2	124,5	124,8	124,5	123,3	123,9
2013	123,5	124,9	125,2	125,4	126,0	126,2	125,9	125,7	126,4	126,7	126,3	126,1	125,7
2014	126,4	127,8	128,7	128,9	129,2	129,0	129,0	129,1	129,2	129,9	129,0	128,3	128,7
2015	128,2	129,3	130,5	130,5	131,1	131,5	131,4	131,6	131,0	131,7	131,7	130,6	130,8
2016	131,0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tableau 10 – suite

**L'Indice d'ensemble des prix à la consommation, provinces, Whitehorse, Yellowknife et Iqaluit 1, non désaisonnalisé, données historiques**

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle <sup>2</sup>
	2002=100												
<b>Alberta (v41692327)</b>													
2011	123,5	124,2	124,5	126,0	126,1	125,3	125,7	126,3	126,0	127,2	126,6	126,5	125,7
2012	127,1	126,6	126,6	127,0	126,6	126,9	126,8	127,6	127,8	128,0	127,3	126,5	127,1
2013	126,5	127,7	128,1	128,7	129,5	129,8	129,6	129,4	129,5	129,3	129,5	129,1	128,9
2014	129,9	130,8	133,1	132,2	132,8	132,3	132,9	132,7	132,9	133,2	132,1	131,5	132,2
2015	131,0	132,0	133,0	133,1	133,6	134,5	134,6	135,0	134,6	135,1	134,7	133,5	133,7
2016	133,7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Colombie-Britannique (v41692462)</b>													
2011	114,8	115,2	116,1	116,3	117,1	116,5	116,6	116,9	117,3	117,4	117,5	116,5	116,5
2012	116,8	117,2	117,9	118,2	118,6	118,2	117,9	118,1	118,1	118,0	117,6	117,0	117,8
2013	117,1	118,3	118,5	117,2	117,9	117,6	117,9	118,0	118,1	117,7	117,4	117,0	117,7
2014	117,1	118,0	118,6	119,0	119,7	119,8	119,6	119,6	119,5	119,0	118,8	118,1	118,9
2015	118,0	118,9	119,8	119,6	120,6	120,7	120,8	121,0	121,0	120,6	120,8	120,4	120,2
2016	120,7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Whitehorse, Yukon (v41692598)</b>													
2011	115,9	115,9	117,0	117,3	118,4	118,6	118,7	118,6	119,0	119,1	119,4	118,8	118,1
2012	118,8	119,0	120,1	120,7	121,5	121,3	121,4	121,5	121,4	121,6	121,6	121,1	120,8
2013	120,8	121,2	121,5	121,6	122,6	124,1	124,0	124,1	124,0	123,6	123,0	123,2	122,8
2014	123,4	124,0	124,3	124,4	125,1	125,3	125,2	125,1	124,9	124,3	123,9	123,1	124,4
2015	121,8	122,1	123,0	123,5	124,4	125,1	125,4	126,0	125,6	124,5	124,0	124,1	124,1
2016	124,1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest (v41692722)</b>													
2011	119,3	119,2	120,5	120,9	121,6	121,6	122,0	122,0	122,3	122,6	123,4	123,4	121,6
2012	124,1	123,1	123,6	125,1	124,9	124,5	124,3	124,3	123,9	124,4	124,9	124,8	124,3
2013	125,1	125,4	125,6	126,0	126,1	126,5	126,5	126,6	126,4	126,4	126,6	126,6	126,2
2014	127,0	127,9	128,0	127,7	128,7	128,8	128,7	129,0	128,7	129,0	129,0	128,7	128,4
2015	128,1	128,4	129,4	129,8	130,6	131,4	131,3	131,6	131,2	131,6	131,0	130,6	130,4
2016	130,7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Iqaluit, Nunavut (200212=100) (v41713432)</b>													
2011	112,5	112,3	112,6	113,2	113,5	113,3	113,3	113,4	113,6	114,3	114,5	114,2	113,4
2012	114,2	114,4	114,4	114,9	115,9	116,1	116,1	115,9	115,9	115,2	115,3	115,1	115,3
2013	115,5	115,8	115,8	116,5	117,2	117,5	117,5	117,5	117,5	116,6	116,1	116,2	116,6
2014	116,7	117,2	117,3	117,7	118,1	118,7	118,9	119,0	118,8	118,4	118,1	117,9	118,1
2015	118,2	118,9	119,1	120,0	120,4	121,0	121,2	121,3	121,7	121,1	121,0	120,8	120,4
2016	121,0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**Note(s) :** Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour tableaux ».