

Tableau 3

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

|  | Numéros<br>de vecteur<br>CANSIM | Indices      |             |              | Taux de variation entre |                          |
|--|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------------------|
|  |                                 | Juin<br>2011 | Mai<br>2012 | Juin<br>2012 | mai 2012 à<br>juin 2012 | juin 2011 à<br>juin 2012 |
|  |                                 | 2002=100     |             |              | %                       |                          |
| Terre-Neuve-et-Labrador                | (v41691244)                     | 120,9        | 124,5       | 123,5        | -0,8                    | 2,2                      |
| Île-du-Prince-Édouard                  | (v41691379)                     | 123,3        | 125,9       | 125,2        | -0,6                    | 1,5                      |
| Nouvelle-Écosse                        | (v41691513)                     | 122,5        | 125,6       | 124,8        | -0,6                    | 1,9                      |
| Nouveau-Brunswick                      | (v41691648)                     | 119,9        | 122,7       | 121,6        | -0,9                    | 1,4                      |
| Québec                                 | (v41691783)                     | 118,2        | 121,1       | 120,6        | -0,4                    | 2,0                      |
| Ontario                                | (v41691919)                     | 120,2        | 122,4       | 121,6        | -0,7                    | 1,2                      |
| Manitoba                               | (v41692055)                     | 118,6        | 120,8       | 120,3        | -0,4                    | 1,4                      |
| Saskatchewan                           | (v41692191)                     | 121,7        | 124,5       | 124,1        | -0,3                    | 2,0                      |
| Alberta                                | (v41692327)                     | 125,3        | 126,6       | 126,9        | 0,2                     | 1,3                      |
| Colombie-Britannique                   | (v41692462)                     | 116,5        | 118,6       | 118,2        | -0,3                    | 1,5                      |
| Whitehorse, Yukon                      | (v41692598)                     | 118,6        | 121,5       | 121,3        | -0,2                    | 2,3                      |
| Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest | (v41692722)                     | 121,6        | 124,9       | 124,5        | -0,3                    | 2,4                      |
| Iqaluit, Nunavut (200212=100)          | (v41713432)                     | 113,3        | 115,9       | 116,1        | 0,2                     | 2,5                      |

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