

Tableau 4-4

**L'Indice des prix à la consommation, composantes principales et certains sous-groupes, Canada, non désaisonné  
— Vêtements et chaussures**

|  | Numéros<br>de vecteur<br>CANSIM | Indices      |               |              | Taux de variation entre  |                        |
|--|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|------------------------|
|  |                                 | Mai<br>2012  | Avril<br>2013 | Mai<br>2013  | avril 2013 à<br>mai 2013 | mai 2012 à<br>mai 2013 |
|  |                                 | 2002=100     |               |              | %                        |                        |
| <b>Vêtements et chaussures</b>   | <b>(v41691108)</b>              | <b>93,4</b>  | <b>94,7</b>   | <b>93,9</b>  | <b>-0,8</b>              | <b>0,5</b>             |
| <b>Vêtements</b>   | <b>(v41691109)</b>              | <b>84,4</b>  | <b>85,1</b>   | <b>83,9</b>  | <b>-1,4</b>              | <b>-0,6</b>            |
| Vêtements pour femmes  | (v41691110)                     | 79,5         | 81,9          | 79,6         | -2,8                     | 0,1                    |
| Vêtements pour hommes  | (v41691111)                     | 93,8         | 91,8          | 92,4         | 0,7                      | -1,5                   |
| Vêtements pour enfants (y compris ceux pour bébés)                           | (v41691112)                     | 79,8         | 79,3          | 78,1         | -1,5                     | -2,1                   |
| <b>Chaussures</b>  | <b>(v41691113)</b>              | <b>94,5</b>  | <b>94,4</b>   | <b>94,8</b>  | <b>0,4</b>               | <b>0,3</b>             |
| <b>Accessoires vestimentaires, montres et bijoux</b>                         | <b>(v41691118)</b>              | <b>127,3</b> | <b>134,3</b>  | <b>133,9</b> | <b>-0,3</b>              | <b>5,2</b>             |
| <b>Tissus d'habillement, articles de mercerie et services vestimentaires</b> | <b>(v41691123)</b>              | <b>131,6</b> | <b>133,8</b>  | <b>134,5</b> | <b>0,5</b>               | <b>2,2</b>             |

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