

**Indices des prix à la consommation dans certaines agglomérations urbaines.**  
—Le tableau 7 donne les indices des prix à la consommation dans dix agglomérations urbaines. Les indices n'ont pas pour but d'indiquer si la vie est plus ou moins chère dans une ville que dans une autre et ne doivent pas servir à des comparaisons de cette nature. Les indices mesurent les variations procentuelles (dans le temps et dans chaque ville) des prix de détail d'un ensemble de marchandises et de services représentant la consommation d'un groupe particulier de familles.

**7.—Indices des prix à la consommation dans certaines agglomérations, 1950-1957, et par mois, 1956 et 1957**

(1949=100)

Année et mois	St-Jean (T.-N.) <sup>1</sup>	Halifax (N.-E.)	Saint- Jean (N.-B.)	Mont- réal (P.-Q.)	Ottawa (Ont.)	Toronto (Ont.)	Winni- peg (Man.)	Saska- toon- Regina (Sask.)	Edmon- ton- Galgary (Alb.)	Van- couver (C.B.)
<b>1950</b>	..	102.1	103.3	103.7	103.1	104.1	103.8	102.2	103.9	103.6
1951	..	112.1	114.1	116.1	115.3	115.4	114.6	111.7	113.5	114.3
1952	103.5	115.3	117.4	117.6	116.8	117.5	116.1	112.8	114.8	117.4
1953	102.2	113.2	115.3	116.3	115.0	116.8	114.4	113.1	114.0	116.1
1954	102.8	114.1	116.6	116.8	116.2	118.3	115.3	114.2	114.9	117.4
1955	104.2	114.8	117.7	116.9	117.2	118.8	115.9	114.6	114.6	117.9
1956	106.8	116.1	118.8	118.4	119.2	120.6	117.2	115.8	115.7	119.6
1957	109.4	119.8	122.6	121.8	123.2	125.2	120.0	119.1	118.8	122.6
<b>1956</b>										
Janvier	104.7	114.5	117.4	117.4	117.5	118.8	116.8	115.2	114.8	120.0
Février	104.9	114.1	117.1	117.0	117.3	118.3	116.5	114.7	114.1	118.5
Mars	105.0	114.3	117.4	116.7	117.3	118.2	116.8	114.7	114.3	118.6
Avril	105.9	114.8	117.6	116.7	117.7	118.7	116.5	114.9	114.6	118.6
Mai	106.6	114.7	117.5	116.6	117.7	119.1	116.1	114.6	114.3	117.7
Juin	107.6	115.6	118.2	118.1	118.8	120.4	116.6	115.2	114.9	118.4
Juillet	108.1	116.0	118.7	119.1	119.4	121.5	117.6	115.6	115.7	119.3
Août	110.2	117.6	120.3	118.9	120.4	122.0	117.0	116.2	116.1	119.6
Septembre	107.3	117.2	119.6	118.8	120.9	121.7	117.5	116.8	116.8	120.5
Octobre	106.9	117.7	120.0	119.9	120.9	122.5	118.1	117.2	117.5	121.2
Novembre	107.0	118.0	120.4	120.9	121.5	123.1	118.4	117.2	117.7	121.5
Décembre	107.5	118.5	121.1	120.7	121.6	123.1	118.4	117.1	117.4	121.7
<b>1957</b>										
Janvier	107.7	118.6	121.2	120.6	121.4	123.1	118.8	117.1	117.2	122.1
Février	108.5	118.8	122.1	120.5	121.6	123.4	118.7	117.6	117.4	122.5
Mars	108.8	118.7	122.1	120.3	121.6	123.5	118.4	117.8	117.4	122.4
Avril	108.7	119.4	122.1	120.5	122.4	124.2	119.2	117.9	117.7	122.2
Mai	109.3	119.1	121.9	120.7	122.8	125.0	119.2	117.9	118.1	122.0
Juin	109.5	119.1	122.0	121.5	123.2	125.2	119.6	118.8	118.4	121.5
Juillet	109.6	119.3	122.4	122.0	123.4	125.5	120.0	119.3	119.1	121.7
Août	110.5	120.6	123.3	122.2	124.0	125.9	120.7	120.2	119.8	122.5
Septembre	110.2	120.9	123.5	122.8	124.7	126.8	121.2	121.1	120.5	123.5
Octobre	109.9	120.6	123.3	123.3	125.0	126.7	120.9	121.0	120.6	123.8
Novembre	109.8	121.2	123.4	123.8	124.4	126.4	121.2	120.2	119.9	123.6
Décembre	109.8	121.1	123.4	123.4	124.2	126.1	121.6	120.1	120.0	123.9

<sup>1</sup> Le Document de référence n° 28 du B. F. S. explique les méthodes utilisées pour calculer l'indice (juin 1951 = 100) de St-Jean (T.-N.).

**Indices mondiaux des prix de détail.**—Afin de faire voir les variations des prix de détail du Canada au regard de ceux des autres pays, le tableau 8 donne les indices des prix de détail de certains pays en 1955 et 1956. Ces indices ne mesurent que les fluctuations des prix et ne doivent pas servir à comparer le coût de la vie d'un pays à l'autre.