Indices des prix à la consommation pour certaines villes de régions différentes.—En novembre 1953, le Bureau fédéral de la statistique a publié les indices des prix à la consommation rectifiés pour neuf villes ou combinaisons de villes de régions différentes. La nouvelle série, qui remplace celle du coût de la vie pour huit villes, paraît au tableau 7. L'indice pour Saint-Jean (T.-N.), établi après l'entrée de Terre-Neuve dans la Confédération, a été calculé sur la base juin 1951 = 100 et paraît au tableau 7 conformément à ce calcul.

La construction de chaque indice régional des prix à la consommation comportait trois phases: 1° la conversion, de la base 1939 = 100 à la base 1949 = 100, jusqu'au 1° septembre 1953 inclus, de l'indice du coût de la vie existant (taxes sur le tabac comprises); 2° le calcul, sur la base 1° septembre 1953 = 100, d'un indice entièrement nouveau comprenant un système revisé de poids et d'échantillors de prix; 3° le raccordement de la nouvelle série avec les indices convertis au 1° septembre 1953 de façon à constituer un indice continu sur la base 1949 = 100.

Les indices régionaux, n'ayant pas pour but d'indiquer que la vie est plus (ou moins) chère dans une ville que dans une autre, ne doivent pas servir à cette fin. Leur objet est de mesurer les changements proportionnels que subiss nt, dans le temps et dans chaque ville ou combinaison de villes, les prix de détail d'une "corbeille" constante de marchandises et services qui représente le niveau de onsommation d'un groupe particulier de familles.

7.—Indices des prix à la consommation dans des villes de régions différentes, par année, 1940-1952, et par mois, 1952 et 1953

(1949=100)

					-					
Année et mois	Saint- Jean (TN.) ¹	Halifax (NÉ.)	Saint- Jean (NB.)	Mont- réal (P.Q.)	Ottawa (Ont.)	Toronto (Ont.)	Winni- peg (Man.)	Saska- toon- Regina (Sask.)	Edmor- ton- Calgary (Alb.)	Van- couver (CB.)
1940		68.6	66-4	64.8	65.3	66-1	66.6	64.7	66-2	63 - 6
1941		71.3	69.8	68-6	68.7	69.9	69-8	68.5	69 - 0	66.9
1942		74.2	73 - 3	71.9	72.0	73 - 6	72.9	71.5	72.0	70.2
1943		76.0	74.7	73 - 4	73 - 1	74.4	74.0	72.6	73.9	72-4
1944		76-9	75.4	73 - 6	73 - 3	74.9	74.5	73 - 5	74.6	72.8
1945		77.6	75.8	74.4	73 - 8	75.3	75.2	74.0	75.3	73 - 6
1946		79.6	77.9	76.9	76.5	77.9	77.5	76.6	77.8	75.9
1947		86.3	84.6	84.3	84.5	85.5	84.3	84.4	84.6	83.3
1948		96.8	97.0	96.6	96.5	97.0	95.8	96.9	96-1	96-0
1949	•••	100.0	100.0	100-0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1050	***	102.1	103.3	103.7	103 - 1	104.1	103.8	102.2	103.9	108 - 6
1950	***	112-1	114 1	116-1	115.3	115.4	114.6	111.7	113.5	114.3
1951	103 - 5	115.3	117.4	117.6	116.8	117.5	116.1	112.8	114.8	117.4
1952	109.9	119.9	114.4	111.0	110.0	117.0	110.1	112.0	114-9	111.1
1952								ļ		505000 160
Janvier	103 - 9	116.6	119.4	$120 \cdot 9$	120.6	119-6	118.3	115.1	117 6	119.5
Février	103 - 7	115.9	119.0	120.3	120 · 1	118.9	118 · 1	115-1	117.4	118 8
Mars	104.0	115.6	118.7	119.2	118.7	117.9	$117 \cdot 2$	114-2	116.2	118-6
Avril	103 · 8	115-6	118-6	118-2	118-1	118.2	117.1	113.0	115 · 4	118.7
Mai	103 - 1	115.3	117.0	116-5	116.4	116.9	$116 \cdot 2$	111.4	114.0	117.7
Juin	102.7	116.5	117.8	117.4	116.2	117-9	116.3	111.3	113.8	117 - 7
Juillet	103 - 9	116.8	118.3	118.0	116.5	117.9	116.5	112-6	114.4	$117 \cdot 2$
Août	105.3	116.4	118.2	117.0	116.2	117.8	115.9	113 - 2	114.8	117.0
Septembre	103 - 6	114.9	116.8	117.0	115.8	117.2	115.3	112-4	113.9	116.7
Octobre	103.0	113.1	115.3	115.8	114.5	116-2	114.3	111.7	113.5	115.6
Novembre	102.5	113.6	115.2	115.7	114.7	116.0	114.1	112-1	113.3	115.8
Décembre	102.3	112.8	114.5	115.2	113.9	115.6	113.5	111.3	112.9	116-1
	102 0									
1953	100 1	110.0	114.7	115.7	114.4	115.9	113.7	111.9	112-6	116.2
Janvier	102.4	112.8	114.7	116.2	114.4	116.0	114-1	112.1	112.6	115.7
Février	102.3	113 - 1		115.8	114.8	115.9	113.7	112.1	113.0	115.5
Mars	101.3	112.9	114.5		114.3		113.7	112.2	113.0	115.6
Avril	101.5	112.7	114.6	114.8		115.7			113.1	115.7
Mai	101-1	112.2	114.4	114.9	113.7	115.7	113.6	112.1	114.0	115.8
Juin	101.2	112.7	114.9	116.0	114.7	116.5	114.1	112.9		116.5
Juillet	101-9	113.7	115.8	117.3	115.2	117.2	115.2	113.9	114.7	116.0
Août	102.9	114.2	116.7	117.0	115-4	117.5	115.0	114.2	115.3	116.2
Septembre	102-8	113.8	116·I	116.5.	115.5	117.6	114.7	113.8	115.1	116.2
Octobre	102-8	114.0	116.1	117.4	116.4	118-4	115.0	114.3	115.3	110.1

¹ Le document de référence n° 28 du B.F.S. explique les méthodes utilisées pour calculer l'indice (juin 1951=100) de Saint-Jean (T.-N.).