

14.—Nombres-indices des prix du gaz naturel servant aux usages domestiques, 1913-1925.

(Pondéré selon la consommation—y compris le loyer du compteur, etc.)

(Les prix de 1913=100).

Régions et villes.	1913.	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.	1925.
Canada	100·0	102·3	105·0	105·0	108·2	104·8	114·0	126·2	135·1	158·9	158·6	156·8	175·3
Provinces—													
Maritimes.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6
Ontario.....	100·0	102·6	103·4	103·4	106·4	109·1	116·8	133·1	147·5	172·0	171·3	170·4	210·5
Alberta.....	100·0	102·4	107·4	107·4	111·3	107·9	108·3	118·4	123·3	150·4	150·4	147·4	147·4
Cités—													
Moncton.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6	131·6
Brantford.....	100·0	100·0	105·9	105·9	129·4	149·0	168·6	168·6	168·6	168·6	168·6	168·6	168·6
Chatham.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	-	-	-	-	-	-	218·2
Niagara Falls..	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	108·3	125·0	137·5	175·0	172·2	167·8	227·8
St. Catharines..	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	106·4	106·4	106·4	106·4	106·4	106·4	106·4
Welland.....	100·0	135·7	135·7	135·7	135·7	135·7	154·5	178·6	196·4	250·0	245·5	239·3	357·1
Windsor.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	116·7	146·7	166·7	166·7	166·7	226·7
Sarnia.....	100·0	-	-	-	-	-	118·5	155·6	155·6	223·7	223·7	223·7	249·6
Woodstock.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0	100·6	90·0	125·1	160·2	160·2	160·2	160·2	170·2
Medicine Hat..	100·0	100·0	100·0	100·0	118·5	102·2	104·4	151·9	151·9	151·9	151·9	137·8	137·8
Calgary.....	100·0	103·1	109·4	109·4	109·4	109·4	109·4	109·4	115·6	150·0	150·0	150·0	150·0

3.—Electricité pour les usages domestiques¹.

Les nombres-indices du tableau.15 s'appliquent au tarif de l'électricité servant à l'éclairage domestique ainsi qu'à certains autres appareils ménagers, tels que fers à repasser, grille-pain, percolateurs, grils, chaufferettes, dépoussiéreurs, poêles, etc., lorsque cette électricité est vendue sous le même tarif que pour l'éclairage. Etant donné qu'une très grande proportion de l'électricité servant aux usages domestiques autres que l'éclairage est vendue au même tarif et sur la même base que l'éclairage, il n'a pas paru nécessaire de construire deux nombres-indices distincts. Mais n'oublions pas que ces nombres-indices ne s'appliquent pas aux prix de l'électricité servant soit à l'éclairage commercial, soit comme force motrice. La plupart des usines électriques vendent la majeure partie de leur courant comme force motrice à un coût beaucoup moins élevé que pour l'éclairage. Le plus souvent, c'est l'énorme consommation de force motrice qui permet aux compagnies de vendre l'électricité pour l'éclairage à un prix relativement modique.

Voici comment on a procédé à la computation des nombres-indices:—Tout d'abord, dans chaque municipalité, les factures mensuelles ont été relevées pour les années 1913, 1923, 1924 et 1925; invariablement, la facture mensuelle de 1913 a servi de base et a été représentée par 100; les chiffres des factures de 1923, 1924 et 1925 ont été divisés par le chiffre de 1913, puis multipliés par 100, le résultat étant le nombre-indice respectif de chacune de ces années. On s'est ensuite occupé

¹ Computation de la Section des Transports et de la sous-section des Prix, du Bureau.