

IV.—PRIX DES SERVICES D'UTILITÉS PUBLIQUES.

L'étude du coût des différents services de cette nature éclaire un aspect particulier du coût de la vie, car ces dépenses jouent un rôle considérable dans le budget familial. Le Bureau a procédé à une investigation des tarifs de certains services publics dans les années récentes, comparativement à 1913; les résultats en sont donnés ci-dessous.

1.—Tramways.

L'enquête ayant pour objet les tarifs des tramways durant la période 1913-1924, dans 35 villes canadiennes, démontre que le coût de la circulation dans ces véhicules a augmenté de 43·9 p.c. depuis 1913. Durant les trois dernières années, les prix sont restés stationnaires. Voici le pourcentage d'augmentation, par région, depuis 1913:—Ontario 38·7 p.c., Colombie Britannique 39·6 p.c., Provinces des prairies 45·2 p.c., Provinces maritimes 46·6 p.c. et Québec 50·2 p.c. Dans neuf villes on ne signale nul changement au cours de cette période, mais dans 26 autres l'augmentation oscille entre 20 p.c. et 100 p.c.

12.—Nombres-indices des tarifs de tramways dans 35 cités canadiennes, 1913-1924.

(Tarif de 1913=100).

Régions.	Nombre de cités.	1913.	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.
Provinces maritimes..	4	100	100	100	100	100	100	126·1	146·6	146·6	146·6	146·6	146·6
Québec.....	4	100	100	100	100	100	103·2	120·3	140·0	146·2	150·2	150·2	150·2
Ontario.....	16	100	100·3	100·3	100·3	100·5	101·0	104·6	104·6	107·7	138·7	138·7	138·7
Provinces des prairies.....	7	100	103·1	103·1	103·1	103·1	105·3	122·6	137·0	145·2	145·2	145·2	145·2
Colombie Britanniq..	4	100	115·2	115·2	100	100	134·6	134·6	134·6	139·6	139·6	139·6	139·6
Grand total.	35	100	101·8	101·8	100·6	100·7	105·0	115·8	125·3	136·2	143·9	143·9	143·9

2.—Gaz naturel et gaz fabriqué.

Les données recueillies par le Bureau Fédéral de la Statistique au regard du gaz, soit naturel, soit fabriqué, employé aux besoins domestiques, démontrent que le prix du gaz naturel n'a cessé de monter de 1913 à 1925; quant au gaz de houille, il atteignait son prix le plus élevé en 1921 pour redescendre ensuite. Sur la base 1913 = 100, le nombre-indice du gaz naturel, en 1925, atteignait 175·3 et celui du gaz fabriqué 132·0.

En 1913, le gaz naturel ou gaz méthane se vendait dans les différentes parties de la Puissance de 13½ cents à 70 cents net, par 1,000 pds. c., tandis qu'en 1925 son prix variait entre 22½ cents et \$1.00 par 1,000 pds. c. Le gaz fabriqué, dont le prix oscillait entre 70 cents et \$2.25 net par 1,000 pds. c. en 1913, se vendait de 85 cents à \$2.48 en 1925.

En ce qui concerne le gaz naturel on doit attribuer sa cherté croissante à ce que l'approvisionnement a diminué dans la province d'Ontario; en fait, en 1913 cette province en avait produit 12,474,745 m.p.c., production descendue à 7,143,962 m.p.c. en 1925. Tout au contraire, les prix manifestent une tendance à la baisse dans l'Alberta où la production s'est accrue, passant de 7,174,490 m.p.c. en 1913 à 9,119,500 m.p.c. en 1925.