

la construction et les chemins de fer. En 1928, sauf les chemins de fer qui sont stationnaires, et le travail ordinaire des manufactures qui a décliné d'une fraction, tous les groupes montrent des progrès qui sont particulièrement prononcés dans les métiers de la construction. En 1929, tous les groupes sont plus avancés, excepté les mineurs en charbon, et les métiers de la construction donnent la plus forte avance. Ces métiers de la construction en 1930 jouissent d'une augmentation substantielle, la coupe du bois diminue et les autres groupes sont favorisés d'augmentations fractionnelles.

Les salaires et les heures de travail en 1929 dans les différents métiers dans les grandes villes des cinq régions économiques du Canada sont indiqués dans le tableau 2. Des exemples types des gages et heures de travail de la main-d'œuvre en plusieurs villes du Canada sont aussi indiqués pour chaque année depuis 1920 dans le tableau 3. Les personnes s'intéressant tout spécialement aux questions de salaires et d'heures de travail devraient lire l'étude détaillée intitulée "Salaires et Heures de Travail au Canada, 1920 à 1930", publiée par le ministère du Travail comme supplément à la "Gazette du Travail" de janvier 1931.

1.—Nombres-indices des salaires payés à diverses catégories d'ouvriers, 1901-1930.

(Les salaires de 1913=100.)

Année.	Moyenne. ¹	Bâti- ment.	Métal- lurgie.	Impri- merie.	Tram- ways électri- ques.	Che- mins de fer.	Mines de char- bon.	Ou- vriers d'usines non-spé- cialisés.	Ou- vriers d'usines spécia- lisés.	Indus- trie du bois.
1901.....	67.4	60.3	68.6	60.0	64.0	68.8	82.8	-	-	-
1902.....	70.0	64.2	70.2	61.6	68.0	72.0	83.8	-	-	-
1903.....	72.5	67.4	73.3	62.6	71.1	75.1	85.3	-	-	-
1904.....	74.5	69.7	75.9	66.1	73.1	76.9	85.1	-	-	-
1905.....	75.7	73.0	78.6	68.5	73.5	74.5	86.3	-	-	-
1906.....	78.6	76.9	79.8	72.2	75.7	79.3	87.4	-	-	-
1907.....	82.8	80.2	82.4	78.4	81.4	81.0	93.6	-	-	-
1908.....	84.9	81.5	84.7	80.5	81.8	86.1	94.8	-	-	-
1909.....	85.9	83.1	86.2	83.4	81.1	86.3	95.1	-	-	-
1910.....	88.9	86.9	88.8	87.8	85.7	90.1	94.2	-	-	-
1911.....	92.3	90.2	91.0	91.6	88.1	95.7	97.5	94.9	95.4	93.3
1912.....	96.0	96.0	95.3	96.0	92.3	97.9	98.3	98.1	97.1	98.8
1913.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1914.....	101.3	100.8	100.5	102.4	101.0	101.4	101.9	101.0	103.2	94.7
1915.....	101.4	101.5	101.5	103.6	97.8	101.7	102.3	101.0	106.2	89.1
1916.....	105.8	102.4	106.9	105.8	102.2	105.9	111.7	110.4	115.1	109.5
1917.....	119.9	109.9	128.0	111.3	114.6	124.6	130.8	129.2	128.0	130.2
1918.....	143.6	125.9	155.2	123.7	142.9	158.0	157.8	152.3	146.8	150.5
1919.....	165.3	148.2	180.1	145.9	163.3	183.9	170.5	180.2	180.2	169.8
1920.....	197.8	180.9	209.4	184.0	194.2	221.0	197.7	215.3	216.8	202.7
1921.....	191.2	170.5	186.8	193.3	192.1	195.9	208.3	190.6	202.0	152.6
1922.....	182.4	162.5	173.7	192.3	184.4	184.4	197.8	183.0	189.1	158.7
1923.....	183.3	166.4	174.0	188.9	186.2	186.4	197.8	181.7	196.1	170.4
1924.....	183.7	169.7	175.5	191.9	186.4	186.4	192.4	183.2	197.6	183.1
1925.....	179.7	170.4	175.4	192.8	187.8	186.4	167.6	186.3	195.5	178.7
1926.....	180.5	172.1	177.4	193.3	188.4	186.4	167.4	187.3	196.7	180.8
1927.....	184.3	179.3	178.1	195.0	189.9	198.4	167.9	187.7	199.4	182.8
1928.....	187.6	185.6	180.1	198.3	194.1	198.4	168.9	187.1	200.9	184.3
1929.....	192.7	197.5	184.6	202.3	198.6	204.3	168.9	187.8	202.1	185.6
1930.....	194.4	203.2	186.6	203.3	199.4	204.3	169.4	188.2	202.3	183.9

¹Simple moyenne des six colonnes consécutives.