

Emploi et paye par ville.—En 1948, comme en 1947, les établissements des huit plus grands centres industriels emploient plus de 43 p. 100 de tout l'effectif des établissements du Canada qui font rapport. La proportion de la paye, cependant, baisse d'une fraction en 1948. Le nombre-indice général de l'emploi pour les huit principales villes augmente de 4 p. 100 en 1948 contre 4·2 p. 100 dans l'ensemble du Canada et 4·3 p. 100 dans les petites villes et les régions rurales. Il y a amélioration dans tous les principaux groupes industriels de l'ensemble des huit grandes villes. Les changements des indices, donnés au tableau 7, comparativement à l'année précédente sont à peu près les mêmes que pour l'ensemble du Canada dans les manufactures, le commerce et les services dont la statistique est établie. Les indices de l'ensemble du Canada font voir une plus grande expansion dans les communications et la construction. L'augmentation de l'année dans les manufactures (qui se concentrent surtout dans les grands centres) atteint 2·9 p. 100 dans les principales villes et 3 p. 100 dans l'ensemble du Canada.

Comme on peut le voir au tableau 7, l'activité industrielle augmente dans toutes les villes qui font l'objet d'une statistique distincte, bien que l'augmentation des nombres-indices varie beaucoup à cause de la répartition industrielle des employés déclarés. Les plus forts gains proportionnels sont ceux de Québec, d'Hamilton et d'Ottawa.

En 1948, l'indice de la paye hebdomadaire dans l'ensemble des grands centres augmente en moyenne de 15·3 p. 100 sur l'année précédente comparativement à une augmentation de 15·6 p. 100 du nombre-indice général de la paye au cours de la même période. En 1947, l'augmentation sur 1946 atteignait 19·8 p. 100 dans les villes et 21·2 p. 100 dans l'ensemble du Canada.

Le nombre-indice des salaires hebdomadaires dans chacune des principales villes augmente de plus 12·5 p. 100 en 1948. Les plus fortes avances proportionnelles sont celles d'Hamilton (20·6 p. 100), de Québec (16), de Toronto (15·9) et de Vancouver (15·9).

Les statistiques des salaires hebdomadaires moyens des travailleurs payés à l'heure des principaux établissements manufacturiers paraissent chaque mois pour plusieurs des grands centres industriels. A Hamilton et Toronto, le salaire hebdomadaire moyen augmente respectivement de \$5.67 et de \$4.59 en 1948 pour atteindre de nouveaux sommets de \$42.08 et \$38.49. Le niveau exceptionnellement élevé du salaire hebdomadaire moyen à Hamilton tient en grande partie à la répartition industrielle des employés pour lesquels une statistique est établie. Le salaire hebdomadaire moyen déclaré par les établissements de Vancouver qui font rapport est de \$40.13; de Winnipeg, \$37.09; et de Montréal, \$36.58. La moyenne pour le Canada en 1948 est de \$38.53, contre \$34.13 l'année précédente.

7.—Nombres-indices mensuels de l'emploi dans certaines villes, d'après les données d'importants patrons, 1947 et 1948, et moyennes annuelles, 1929 et 1939-1948

NOTA.—Les indices sont calculés pour le premier jour de chaque mois sur la base de 1926 à 100. Les poids relatifs font voir la proportion déclarée d'employés dans chaque ville par rapport au total déclaré par tous les patrons faisant rapport, au Canada, le 1^{er} décembre 1948. Les moyennes de 1921-1928 paraissent à la p. 803 de l'*Annuaire* de 1938 et celles de 1930-1938, à la p. 642 de l'édition de 1947.

Année et mois	Montréal	Québec	Toronto	Ottawa	Hamilton	Windsor	Winnipeg	Vancouver
Moyennes, 1929...	115.3	124.2	121.3	120.7	128.4	153.2	112.3	109.2
Moyennes, 1939...	106.6	119.6	109.9	108.4	103.7	133.4	93.9	111.4
Moyennes, 1940...	114.7	126.4	123.1	119.2	124.4	161.2	101.0	120.2
Moyennes, 1941...	142.7	167.8	152.9	149.2	159.5	227.3	122.8	146.8
Moyennes, 1942...	167.4	223.2	180.2	161.9	186.6	282.5	132.4	205.0
Moyennes, 1943...	186.7	271.9	195.2	168.0	186.7	305.6	139.2	245.8
Moyennes, 1944...	187.8	268.4	197.7	166.7	180.8	291.0	145.2	242.6
Moyennes, 1945...	172.5	217.3	184.3	162.6	176.4	242.3	142.6	221.7
Moyennes, 1946...	168.0	167.5	177.4	173.7	165.0	237.3	149.7	196.3