

**8.—Relevé de la moyenne des employés à gages dans la construction et total des gages, par province, 1938.**

Province.	Moyenne mensuelle de travailleurs à gages. employés.	Total de gages payés durant l'année.
	nomb.	\$
Ile du Prince-Edouard.....	572	453,039
Nouvelle-Ecosse.....	6,542	6,411,212
Nouveau-Brunswick.....	5,889	4,852,526
Québec.....	40,465	34,186,002
Ontario.....	46,085	45,306,849
Manitoba.....	4,140	4,010,585
Saskatchewan.....	4,966	3,447,129
Alberta.....	4,138	4,486,742
Colombie Britannique et Yukon.....	9,116	9,441,395

**Section 3.—Contrats adjugés et permis de bâtir.**

Cette section donne des statistiques barométriques sur les travaux effectivement en vue, d'après les contrats adjugés et les permis de bâtir. Ces chiffres se rapportent au volume du travail accompli durant l'année dans la mesure seule où le travail est complété et dûment rapporté au Recensement de la Construction. De plus, les valeurs des contrats, et particulièrement des permis de bâtir, sont des estimations (plus souvent des sous-estimations) du travail qui doit être fait. Évidemment, on ne peut s'attendre que ces statistiques et celles de la section 1 concordent, étant donné que plusieurs travaux dont les contrats sont signés à la fin d'une année souvent ne sont pas commencés avant la suivante et, particulièrement en ce qui concerne les gros contrats, se poursuivent pendant plus d'un an. Les chiffres donnés ici complètent, par conséquent, ceux de la section 2 et servent à montrer, d'année en année, les travaux projetés immédiatement durant cette période.

La période de 1911 à 1939 inclusivement, ou depuis le commencement des relevés MacLean comme le montre le tableau 9, il y a eu une dépense moyenne annuelle par tête sur la construction d'environ \$28. Cette période comprend, bien entendu, les années de guerre de 1915 à 1918 et les années de dépression depuis 1930, de même que les années de boom de 1911 à 1913 et de 1926 à 1930. Conséquemment cette moyenne n'est pas extrêmement élevée. Pour la population actuelle, le total annuel de construction, sur la base de cette moyenne, devrait s'établir à environ \$317,000,000. De plus, il y a certainement un manque sérieux de construction ces dernières années d'activité sous-normale. L'on peut donc se faire une idée de la part que le fonctionnement normal de l'industrie de la construction peut jouer dans la réduction du chômage.

**9.—Relevé de la valeur des contrats de construction au Canada en 1911-39.**

(Fourni par MacLean Building Reports, Ltd.)

Année.	Valeur des contrats de construction.	Année.	Valeur des contrats de construction.	Année.	Valeur des contrats de construction.
	\$		\$		\$
1911.....	345,425,000	1921.....	240,133,300	1931.....	315,482,000
1912.....	463,083,000	1922.....	331,843,800	1932.....	132,872,400
1913.....	384,157,000	1923.....	314,254,300	1933.....	97,289,800
1914.....	241,952,000	1924.....	276,261,100	1934.....	125,811,500
1915.....	83,916,000	1925.....	297,973,000	1935.....	160,305,000
1916.....	99,311,000	1926.....	372,947,900	1936.....	162,588,000
1917.....	84,841,000	1927.....	418,951,600	1937.....	224,056,700
1918.....	99,842,000	1928.....	472,032,600	1938.....	187,277,900
1919.....	190,028,000	1929.....	576,651,800	1939.....	187,178,500
1920.....	255,605,000	1930.....	456,999,600		