

9.—Valeur des permis de bâtir dans 35 cités au cours des années civiles 1910-37 et nombres-indices des industries de la construction.

Année.	Valeur.	Nombres-indices moyens—		
		des prix de gros des matériaux de construction.	des salaires dans les métiers du bâtiment.	de l'emploiement dans les industries de la construction. ¹
		(1913 = 100.)	(1913 = 100.)	(1926 = 100.)
1910.....	100,357,546	2	86.9	2
1911.....	138,170,390	2	90.2	2
1912.....	185,233,449	2	96.0	2
1913.....	153,662,842	100.0	100.0	2
1914.....	96,780,981	93.8	100.8	2
1915.....	33,566,749	90.3	101.5	2
1916.....	39,724,466	103.8	102.4	2
1917.....	33,936,426	130.7	109.9	2
1918.....	36,838,270	150.5	125.9	2
1919.....	77,113,413	175.0	148.2	2
1920.....	106,054,379	214.9	180.9	2
1921.....	100,797,355	183.2	170.5	62.1
1922.....	129,338,017	162.2	162.5	60.0
1923.....	117,243,806	167.0	166.4	66.4
1924.....	113,329,707	159.1	169.1	71.2
1925.....	110,314,698	153.5	170.4	75.8
1926.....	143,052,669	149.2	172.1	100.0
1927.....	164,791,231	143.4	179.3	108.7
1928.....	197,566,322	145.3	185.6	112.0
1929.....	214,277,386	147.7	197.5	135.3
1930.....	152,404,222	135.5	203.2	134.3
1931.....	101,821,221	122.2	195.7	104.3
1932.....	38,443,406	115.2	178.2	54.1
1933.....	19,890,150	116.8	158.0	38.5
1934.....	24,911,430	123.1	154.8	47.8
1935.....	42,839,627	121.2	159.8	55.4
1936.....	36,337,439	127.3	160.8	55.4
1937.....	49,694,847	140.8	165.3	60.1

¹ D'après les employeurs.

² Données inexistantes.

Le Bureau Fédéral de la Statistique fait des relevés réguliers de l'emploiement dans les établissements industriels employant 15 personnes ou plus. D'après les données de 750 employeurs, l'indice moyen de l'emploiement dans l'industrie du bâtiment s'établit à 60.1 en 1937 comparativement à 55.4 en 1936. Les chiffres de 1937 sont plus élevés qu'en toute autre année depuis 1931.

Pour la période de 1911-36 inclusivement, ou depuis le commencement de la compilation des contrats de construction par la maison MacLean, tel qu'indiqué au tableau 6, p. 493, il y a dans la construction une dépense moyenne annuelle d'à peu près \$30 per capita. La période en question couvre naturellement les années de guerre et les années de dépression depuis 1930 aussi bien que les années de boom de 1911-13 et 1926-30. Cette moyenne, conséquemment, n'est pas déraisonnablement élevée. Pour la population actuelle, le total annuel de construction, basé sur cette moyenne, devrait s'élever à plus de \$330,000,000. De plus, il y a indubitablement un déficit accumulé dans la construction à cause des années récentes de ralenti. On peut ainsi se faire une idée du rôle que le fonctionnement normal de l'industrie de la construction peut jouer dans la réduction du chômage.