

2.—Analyse des contrats de construction accordés au Canada de 1926 à 1931, d'après la compilation de MacLean Building Reports, Ltd.

Distribution.	1926.	1927.	1928.	1929.	1930.	1931.
PROVINCES.	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Ile du Prince-Edouard.....	374,500	421,100	559,000	627,300	1,120,500	186,800
Nouvelle-Ecosse.....	3,444,800	5,469,300	27,784,000	12,744,500	7,238,500	6,923,800
Nouveau-Brunswick.....	4,593,000	3,597,200	7,825,000	6,806,500	11,067,600	9,756,800
Québec.....	151,943,900	133,182,600	144,185,000	187,771,600	154,672,000	106,125,700
Ontario.....	141,929,400	196,159,000	188,351,700	215,773,100	175,459,600	125,452,300
Manitoba.....	19,186,600	29,939,900	23,995,300	38,156,500	22,010,900	13,797,800
Saskatchewan.....	14,251,500	11,337,600	22,127,100	24,184,300	27,361,300	9,209,000
Alberta.....	10,058,100	7,507,300	17,909,700	29,159,600	25,081,700	14,334,700
Colombie Britannique.....	27,175,800	31,337,600	39,295,800	51,428,400	32,987,500	29,704,100
Totaux.....	372,947,900	418,951,600	472,032,600	576,651,800	456,999,600	315,482,000
GENRE DE CONSTRUCTION.						
Maisons de rapport.....	20,979,300	25,981,800	36,720,500	22,527,200	15,330,300	16,202,200
Habitations.....	88,583,100	98,957,800	102,445,800	106,374,100	77,961,200	65,482,100
Totaux, habitations...	109,562,400	124,939,600	139,166,300	128,901,300	93,291,500	81,684,300
Eglises.....	9,942,600	12,052,700	8,327,500	8,867,800	7,265,600	7,744,600
Garages publics.....	4,820,500	7,354,700	10,889,100	12,915,100	7,049,700	3,420,000
Hôpitaux.....	6,460,100	8,897,200	9,596,300	8,983,700	14,636,200	12,142,500
Hôtels et clubs.....	19,979,400	30,598,700	15,486,400	20,110,500	13,806,700	2,881,100
Bureaux.....	11,957,600	40,752,900	34,120,900	37,465,100	26,529,600	3,575,200
Édifices publics.....	4,546,400	8,195,200	8,744,700	19,062,600	18,804,600	16,803,200
Écoles.....	17,110,700	22,244,000	20,907,400	22,482,800	35,079,800	17,852,700
Magasins.....	12,640,200	11,831,900	27,448,000	27,353,900	10,006,100	9,035,900
Théâtres.....	2,432,700	1,519,500	3,085,000	3,074,800	2,356,100	1,308,900
Entrepôts.....	22,518,700	19,982,000	31,621,300	29,835,400	17,569,300	6,410,200
Totaux, édifices publics	112,408,900	163,428,800	170,226,600	190,161,700	151,103,700	81,174,300
Totaux, étab. industriels	79,689,700	39,988,900	63,300,000	62,968,800	31,520,000	14,816,000
Ponts.....	6,681,700	23,468,900	7,360,200	11,218,500	11,333,700	16,064,600
Jetées et quais.....	7,374,500	6,565,300	8,297,900	24,721,300	10,281,600	3,943,300
Egouts et conduites.....	7,889,300	9,624,700	10,455,800	17,552,200	28,680,800	25,620,400
Chemins et rues.....	24,379,900	24,382,800	29,412,500	41,690,800	40,490,200	41,035,800
Structure générale.....	24,961,500	26,552,600	43,812,400	99,437,200	90,298,100	51,143,300
Totaux, travaux de génie	71,286,900	90,594,300	99,338,800	194,620,000	181,084,400	137,807,400

Permis de bâtir.—La valeur approximative des constructions érigées dans 61 cités canadiennes, d'après les permis de bâtir délivrés par ces municipalités, est indiquée dans le tableau 3 pour les années 1926 à 1931 inclusivement. Toutes ensemble, ces cités contenaient en 1921 environ 32.6 p.c. de la population du Canada. Les édifices et bâtiments de toutes sortes construits dans ces agglomérations urbaines en 1931 avaient une valeur de \$112,222,845 ou 35.6 p.c. des travaux exécutés dans tout le pays, ainsi qu'on peut le voir par le tableau 1. Dans le tableau qui suit, les 35 cités pour lesquelles on possède la statistique des permis de bâtir depuis 1910 sont indiquées par un astérisque (*) et font l'objet d'une totalité distincte.

Le tableau 4 indique la valeur des constructions érigées dans 35 cités au cours des années 1910-31, accompagnée des nombres-indices pondérés des prix de gros des matériaux de construction depuis 1913 et des nombres-indices des salaires dans les métiers du bâtiment depuis 1910, ceux-ci compilés par le ministère du Travail et les autres par le Bureau Fédéral de la Statistique. Ces indices ont pour objet de faire ressortir autant que possible les fluctuations du coût des travaux et leur effet sur la construction. On aurait souhaité pouvoir déterminer la proportion relative des matériaux d'une part, et de la main-d'œuvre d'autre part, dans la construction, mais on a dû renoncer faute de données précises.