

11.—Valeur des permis de bâtir dans 58 cités au cours des années civiles 1933-38—fin.

Province et cité.	1933.	1934.	1935.	1936.	1937.	1938.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Alberta	947,240	1,262,407	1,686,457	1,966,556	1,828,377	3,930,553
*Calgary.....	449,917	687,094	874,286	845,287	667,809	911,311
*Edmonton.....	428,565	479,108	676,535	895,440	865,560	2,806,340
Lethbridge.....	54,398	70,110	118,442	200,414	232,298	203,117
Medicine Hat.....	14,360	26,095	17,194	25,415	62,710	9,785
Colombie Britannique	2,160,553	2,093,590	4,791,611	5,962,260	8,468,051	10,342,938
Kamloops.....	50,517	34,201	69,652	78,735	58,277	67,872
Nanaimo.....	33,356	49,841	36,856	166,378	231,602	110,895
*New Westminster.....	114,880	77,695	210,490	369,215	541,715	690,182
North Vancouver.....	27,796	14,605	20,250	57,929	68,188	111,485
Prince Rupert.....	29,327	66,420	43,235	63,940	46,694	274,086
*Vancouver.....	1,564,541	1,418,816	3,892,665	4,641,545	6,760,880	8,224,300
*Victoria.....	340,136	432,112	518,463	584,518	760,695	864,118
Totaux—58 cités	21,776,496	27,457,524	46,560,623	41,325,693	55,844,999	60,817,332
*Totaux—35 cités	19,890,150	24,911,430	42,839,627	36,337,439	49,694,847	54,532,781

Le tableau 12 montre la valeur des permis de bâtir émis par 35 villes au cours des années 1910-38. L'indice moyen pondéré des prix de gros des matériaux de construction depuis 1912 y est aussi indiqué de même que l'indice de l'emploiement dans l'industrie de la construction tel que fourni par les employeurs depuis 1920. La pondération de ces deux indices a été faite par le Bureau Fédéral de la Statistique. Le nombre-indice moyen des gages payés dans les divers métiers de construction depuis 1910, tel qu'établi par le ministère du Travail, est aussi donné dans le même tableau. Ces indices indiquent dans la limite du possible les fluctuations du coût de la construction et leurs répercussions sur le travail même et sur l'emploiement. On a tenté à diverses reprises de déterminer les proportions relatives du coût des matériaux et des gages dans la construction générale; ces proportions varient avec les genres de construction et les centres qui ont été étudiés et il est difficile d'en établir des données exactes et représentatives. Cependant, d'après un relevé fait en 1934 et publié dans "La Construction au Canada" (juin 1934), on voit que dans quinze villes, les proportions moyennes dans tous genres de construction sont de 63.6 p.c. pour les matériaux et de 36.4 p.c. pour la main d'œuvre. La diminution du coût de la construction au cours des années de dépression est plus que suffisamment démontrée par la baisse de l'indice des prix de gros et des gages, comparativement aux moyennes plus élevées atteintes depuis la Grande-Guerre.

12.—Valeur des permis de bâtir dans 35 cités au cours des années civiles 1910-38 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.)	(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

¹ D'après les employeurs.² Données inexistantes.