

5.—Valeur des permis de bâtir accordés par 204 municipalités au Canada, 1943 et 1944—fin

Province et municipalité	1943	1944	Province et municipalité	1943	1944
Saskatchewan—fin			Colombie Britannique		
Weyburn.....	13,000	24,900	—fin		
Yorkton.....	69,505	116,060	o North Vancouver.....	391,888	305,755
Alberta	9,321,306	10,584,572	Prince George.....	140,715	305,220
• Calgary.....	1,991,084	3,815,422	o Prince Rupert.....	471,190	239,295
• Drumheller.....	18,465	30,220	Revelstoke.....	20,343	18,929
• Edmonton.....	6,716,495	5,757,605	Rossland.....	7,912	12,465
o Lethbridge.....	363,842	646,720	Trail.....	28,689	65,268
o Medicine Hat.....	231,420	334,605	• Vancouver.....	4,663,734	12,601,818
Colombie Britannique...	7,698,140	17,538,068	Vernon.....	85,276	152,420
Chilliwack.....	20,615	236,275	• Victoria.....	1,084,653	1,752,943
Cranbrook.....	22,711	19,421	Totaux—		
Ferrie.....	6,633	8,855	204 municipalités.....	80,190,123	128,728,465
o Kamloops.....	127,727	170,340	Totaux—		
Kelowna.....	47,248	359,010	58 municipalités (• o)	61,537,956	96,303,973
o Nanaimo.....	31,456	99,681	Totaux—		
Nelson.....	53,960	87,572	35 municipalités (•)	51,646,345	83,418,721
• New Westminster.....	493,390	1,102,741			

Les indices donnés au tableau 6 montrent, dans la limite du possible, les fluctuations du coût de la construction et leurs effets sur la construction et l'emploiement. Il a été 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 obtenir des données exactes et représentatives. L'expérience d'avant-guerre, résultat d'une étude faite dans 15 villes, démontre que les proportions moyennes des matériaux par rapport à la main-d'œuvre dans tous les genres de construction sont de deux tiers environ pour les matériaux et d'un tiers pour la main-d'œuvre. L'augmentation du coût des opérations de la construction au cours des années de guerre est probablement bien plus forte que ne le révèle l'avance des indices des prix de gros et des gages figurant au tableau 6; les proportions de ces item par rapport au coût total ont sans doute subi une certaine variation à cause des changements dans les genres et les méthodes de construction et d'un plus large emploi de machines.

6.—Valeur des permis de bâtir dans 35 villes et nombres-indices des industries de la construction, 1930-44

NOTA.—Ce sont les 35 villes marquées (•) au tableau 5. Les chiffres des années 1910-29 se trouvent à la p. 428 de l'Annuaire de 1942.

Année	Valeur des permis de bâtir	Nombre-indices moyens—		
		des prix de gros des matériaux de construction	des gages dans les métiers du bâtiment ¹	de l'emploiement dans les industries de la construction ²
	\$	(1913=100)		(1926=100)
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
1938.....	54,532,781	132.9	169.4	60.1
1939.....	53,048,231	133.8	170.7	62.1
1940.....	70,789,456	142.6	174.6	83.5
1941.....	85,003,123	160.1	184.6	139.5
1942.....	64,571,168	171.9	195.7	157.9
1943.....	51,646,345	180.7	212.9	160.2
1944.....	83,418,721	189.9	*	95.3

¹ Compilés par le Ministère du Travail.

² D'après les employeurs.

* Donnée non connue.