

5.—Valeur des permis de bâtir dans 58 villes, 1935-40—fin

Province et ville	1935	1936	1937	1938	1939	1940
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Ontario—fin						
*Ottawa.....	4,085,140	1,781,555	2,325,445	5,188,050	2,050,656	3,802,745
Owen Sound.....	48,727	173,410	56,847	176,961	122,760	105,377
*Peterborough.....	195,588	269,164	199,686	426,144	502,078	1,260,251
*Port Arthur.....	163,971	212,671	708,143	747,444	441,656	697,977
Riverside.....	11,475	29,810	109,605	99,330	125,100	201,715
*Stratford.....	50,227	53,105	145,047	75,687	77,852	177,674
*St. Catharines.....	238,694	823,398	793,227	367,405	599,389	1,245,646
*St. Thomas.....	128,350	79,545	52,106	189,296	166,106	152,898
Sarnia.....	137,052	123,229	192,830	173,752	231,222	372,420
Sault-Ste-Marie.....	131,320	226,340	355,950	343,345	596,491	612,110
*Toronto.....	10,005,455	8,182,799	11,258,900	8,535,401	10,313,943	10,563,481
Welland.....	74,609	107,645	231,429	146,663	198,854	423,945
*Windsor.....	709,304	708,970	3,524,699	970,948	928,402	2,015,114
Woodstock.....	102,223	206,321	214,065	129,355	325,118	196,435
York Townships.....	1,680,131	2,339,825	2,011,624	1,536,720	2,042,613	2,639,185
Manitoba.....	2,945,175	1,559,940	2,543,559	3,073,175	3,097,593	4,738,156
*Brandon.....	111,235	55,211	57,310	50,085	74,540	360,446
St-Boniface.....	110,540	97,279	334,149	1,037,190	439,003	1,051,270
*Winnipeg.....	2,723,400	1,407,450	2,152,100	1,985,900	2,584,050	3,326,450
Saskatchewan.....	1,029,854	640,739	965,029	972,707	1,237,633	2,316,946
*Moose Jaw.....	252,260	57,818	191,087	46,042	387,354	113,308
*Regina.....	632,944	358,966	464,041	477,780	598,785	1,053,573
*Saskatoon.....	144,650	223,955	249,901	448,885	251,494	1,150,065
Alberta.....	1,686,457	1,966,556	1,828,377	3,930,553	3,198,979	5,813,593
*Calgary.....	874,286	845,287	667,809	911,311	1,064,076	2,679,290
*Edmonton.....	676,535	895,440	865,560	2,806,340	1,662,109	2,638,695
Lethbridge.....	118,442	200,414	232,298	208,117	463,904	465,673
Medicine Hat.....	17,194	25,415	62,710	9,785	8,890	29,935
Colombie Britannique.....	4,791,611	5,963,260	8,468,051	10,342,938	8,633,626	11,252,937
Kamloops.....	69,652	78,735	58,277	67,872	104,757	124,951
Nanaimo.....	36,856	166,378	231,602	110,895	80,913	152,091
*New Westminster.....	210,490	369,215	541,715	690,182	1,172,705	862,331
North Vancouver.....	20,250	57,929	68,188	111,485	103,995	229,425
Prince Rupert.....	43,235	63,940	46,694	274,086	81,990	62,394
*Vancouver.....	3,892,665	4,641,545	6,760,880	8,224,300	6,283,796	8,053,725
*Victoria.....	518,463	584,518	760,695	864,118	805,470	1,767,120
Totaux, 58 villes.....	46,560,623	41,325,693	55,844,999	60,817,332	60,272,379	80,274,350
*Totaux, 35 villes.....	42,839,627	36,337,439	49,694,847	54,532,781	53,048,231	70,789,456

Les indices donnés dans le tableau 6 montrent 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. Une étude faite dans quinze villes indique que 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 guerre de 1914-18.