

**Permis de bâtir.**—Le tableau 33 indique la valeur des constructions de toutes sortes pour lesquelles des permis ont été délivrés en 1918, 1919, 1920 et 1921 par les 35 villes les plus importantes du Canada. Les maisons, édifices, bâtiments, etc., avaient une valeur de \$94,508,164 au lieu de \$100,679,839 en 1920, soit une diminution de \$6,171,675.

33.—Valeur des constructions autorisées dans 35 cités, en 1918, 1919, 1920 et 1921.

Cité.	1918.	1919.	1920.	1921.	Augmentation ou diminution.
Nouvelle-Ecosse—	\$	\$	\$	\$	\$
Halifax.....	2,866,852	5,194,805	3,421,379	2,199,398	— 1,221,981
Sydney.....	428,783	703,531	886,937	556,813	— 330,125
Nouveau-Brunswick—					
Moncton.....	147,425	2,132,176	1,201,673	699,520	— 502,153
St. John.....	351,323	542,540	1,035,300	574,500	— 460,800
Québec—					
Montréal—Maisonneuve.....	4,882,873	10,033,901	14,067,609	21,291,273	+ 7,223,664
Québec.....	904,375	2,134,219	2,301,480	3,695,397	+ 1,393,917
Sherbrooke.....	150,920	873,150	3,265,538	753,900	— 2,511,638
Trois-Rivières.....	638,975	1,242,450	845,975	1,286,740	+ 440,765
Westmount.....	275,211	883,131	1,179,890	1,576,293	+ 396,403
Ontario—					
Brantford.....	761,500	1,173,580	798,073	404,445	— 393,628
Fort William.....	535,615	627,930	1,045,160	893,050	— 152,110
Guelph.....	83,044	603,259	494,158	433,237	— 60,901
Hamilton.....	2,472,254	5,057,462	4,340,220	4,639,450	+ 299,230
Kingston.....	318,943	657,679	494,736	591,515	+ 96,779
Kitchener.....	226,062	1,176,962	1,277,595	932,050	— 345,545
London.....	877,660	2,435,170	2,146,305	2,527,510	+ 381,205
Ottawa.....	2,635,612	3,252,322	3,305,172	2,716,409	— 588,763
Peterborough.....	241,251	196,368	939,700	541,754	— 397,946
Port Arthur.....	610,527	1,708,845	216,350	113,509	— 102,841
Stratford.....	89,786	278,888	440,782	276,089	— 164,693
St. Catharines.....	465,727	861,636	830,632	776,360	— 54,272
St. Thomas.....	53,395	285,525	258,821	113,640	— 145,181
Toronto.....	8,535,331	19,617,838	25,737,063	23,878,246	— 1,858,817
Windsor.....	570,305	2,601,370	4,850,310	5,123,110	+ 272,800
Manitoba—					
Brandon.....	90,022	98,541	412,829	749,190	+ 336,361
Winnipeg.....	2,050,650	2,948,000	8,370,150	5,580,400	— 2,789,750
Saskatchewan—					
Moose Jaw.....	566,575	590,895	1,533,095	500,177	— 1,032,918
Regina.....	1,006,000	1,699,020	2,597,920	2,160,038	— 437,882
Saskatoon.....	604,715	1,404,590	1,150,585	774,466	— 376,119
Alberta—					
Calgary.....	1,198,800	2,212,000	2,906,100	2,298,800	— 607,300
Edmonton.....	351,470	931,346	3,231,955	1,563,696	— 1,668,259
Colombie Britannique—					
New-Westminster.....	108,300	166,282	319,109	264,870	— 54,239
Vancouver.....	1,450,229	2,271,411	3,569,666	3,045,132	— 524,534
Victoria.....	289,760	456,591	1,207,572	977,167	— 230,405
<b>Total des 35 cités.....</b>	<b>36,838,270</b>	<b>77,113,413</b>	<b>100,679,839</b>	<b>94,508,164</b>	<b>— 6,171,675</b>

#### Commission Hydroélectrique d'Ontario.

C'est en 1903 que sept municipalités se livrèrent conjointement à une investigation sur la possibilité de la transmission du courant électrique des chutes du Niagara. La Commission de la force motrice d'Ontario, créée pour étudier la question, favorisa la construction d'une usine électrique aux chutes du Niagara et la Commission hydroélectrique d'Ontario fut formée en 1906 pour exécuter ces recommandations.

Le capital dont la Commission avait besoin pour son réseau de transmission fut obtenu au moyen d'émissions d'obligations garanties par le gouvernement d'Ontario, dont la solvabilité était plus certaine