

## 10.—Usines centrales électriques publiques au Canada, 1929-42

Année	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice	
				Turbines et roues hydrauliques	Total
				h.p.	h.p.
	nomb.	nomb.	'000 kWh		
1929.....	165	822, 185	5, 188, 408	1, 274, 394	1, 426, 488
1930.....	166	862, 158	5, 156, 788	1, 454, 014	1, 658, 087
1931.....	163	874, 507	4, 139, 707	1, 505, 599	1, 719, 495
1932.....	170	881, 054	3, 713, 841	1, 610, 024	1, 824, 010
1933.....	172	890, 301	3, 673, 016	1, 742, 024	1, 966, 889
1934.....	171	899, 617	5, 136, 241	1, 743, 074	1, 963, 979
1935.....	169	915, 303	5, 515, 084	1, 815, 164	2, 036, 799
1936.....	171	938, 117	6, 887, 057	1, 944, 189	2, 173, 030
1937.....	179	972, 284	7, 372, 018	1, 975, 989	2, 202, 624
1938.....	183	1, 014, 115	6, 665, 837	2, 013, 169	2, 176, 793
1939.....	184	1, 052, 245	7, 047, 100	2, 014, 500	2, 221, 490
1940.....	181	1, 088, 415	7, 822, 013	2, 022, 285	2, 227, 203
1941.....	183	1, 126, 364	8, 523, 915	2, 031, 250	2, 240, 425
1942.....	188	1, 140, 499	9, 177, 792	2, 134, 845	2, 344, 310

Dans le Québec, l'étatisation n'a pas fait grand progrès, du fait peut-être que l'exploitation hydroélectrique y est étroitement associée à l'industrie de la pulpe et du papier, laquelle a été établie comme une entreprise commerciale.

Le développement de l'énergie électrique au Nouveau-Brunswick est également étroitement associé à l'industrie de la pulpe et du papier; les compagnies commerciales y contrôlent encore une grande partie de l'électricité, bien que la Commission de l'Energie Electrique du Nouveau-Brunswick, établie en 1920, ait organisé depuis lors des services publics semblables à ceux de l'Ontario et qui fournissent l'hydro-électricité aussi bien que l'énergie thermique. La Nouvelle-Ecosse, la Saskatchewan et le Manitoba ont établi des commissions hydroélectriques semblables à celle de l'Ontario.

En Colombie Britannique, la population est concentrée dans le delta du fleuve Fraser et autour de Victoria. L'électricité dont elle a besoin lui est fournie principalement par des corporations privées et, dans une certaine mesure, par de plus petites corporations publiques.

Le tableau 11 donne, par province, en 1941 et 1942, les statistiques des usines centrales électriques municipales ou publiques. Le tableau 18, p. 348, donne les statistiques comparées des usines commerciales.

## 11.—Statistiques des usines centrales électriques au Canada, par province, 1941 et 1942

Province	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
				h.p.	h.p.
<b>1941</b>	nomb.	nomb.	'000 kWh		
Ile du Prince-Edouard.....	2	1, 456	2, 904	Nil	2, 065
Nouvelle-Ecosse.....	27	31, 265	242, 610	81, 250	87, 560
Nouveau-Brunswick.....	6	35, 247	86, 569	12, 860	29, 638
Québec.....	16	45, 596	91, 656	30, 710	33, 230
Ontario.....	73	807, 027	7, 244, 306	1, 741, 660	1, 742, 735
Manitoba.....	9	76, 072	588, 365	155, 000	157, 790
Saskatchewan.....	32	44, 179	126, 873	Nil	108, 325
Alberta.....	10	64, 378	125, 248	"	68, 332
Colombie Britannique et Yukon....	8	21, 144	15, 384	9, 770	10, 760
<b>Totaux, 1941.....</b>	<b>183</b>	<b>1, 126, 364</b>	<b>8, 523, 915</b>	<b>2, 031, 250</b>	<b>2, 240, 425</b>