

9.—Service rural offert par les usines centrales électriques dans le Québec et l'Ontario, 1931-43

Année	Québec			Ontario		
	Usagers	Energie consommée	Revenu	Usagers	Energie consommée	Revenu
	nomb.	kWh	\$	nomb.	kWh	\$
1931.....	15, 142	5, 406, 741	292, 574	24, 172	27, 093, 114	1, 215, 142
1932.....	9, 940	3, 130, 443	189, 816	24, 923	31, 377, 643	1, 386, 543
1933.....	10, 747	3, 572, 085	203, 258	25, 552	32, 336, 080	1, 386, 688
1934.....	10, 673	3, 524, 179	205, 259	26, 605	35, 465, 058	1, 413, 587
1935.....	13, 108	4, 268, 290	261, 274	27, 883	39, 844, 300	1, 434, 169
1936.....	14, 903	4, 663, 879	276, 286	30, 534	46, 383, 997	1, 444, 428
1937.....	19, 505	5, 858, 850	361, 411	39, 281	55, 729, 752	1, 432, 883
1938.....	22, 266	6, 903, 638	413, 853	46, 096	69, 563, 901	1, 786, 341
1939.....	24, 965	8, 511, 961	487, 572	54, 479	82, 912, 852	2, 143, 071
1940.....	26, 528	9, 515, 398	533, 691	60, 353	96, 125, 498	2, 487, 140
1941.....	27, 413	9, 912, 648	556, 818	65, 442	109, 092, 795	2, 748, 692
1942.....	28, 419	11, 271, 965	607, 184	66, 076	119, 084, 156	2, 935, 563
1943.....	30, 138	12, 967, 825	627, 244	66, 686	124, 359, 221	3, 003, 174

Sous-section 2.—Communalisation des centrales électriques*

Les rivières et les lacs, sauf les très petits, restent généralement la propriété de la Couronne. Il s'ensuit naturellement que l'exploitation de ces eaux pour fins hydroélectriques est une prérogative de la Couronne.

Dans certains endroits du Canada, la Couronne a déferé ses droits à des compagnies constituées légalement et, dans d'autres, elle s'en prévaut et exploite elle-même les sources d'énergie hydraulique. L'Ontario fut la première province à produire et distribuer l'hydroélectricité. Dotée de l'un des sites les plus vastes et les plus pittoresques du monde, les chutes Niagara, et dépourvue de charbon, cette province comprit la nécessité urgente de produire de l'énergie hydroélectrique. En 1906, une commission fut créée pour agir au nom des municipalités dans la production et la distribution de l'énergie électrique dans la province.

* Les renseignements donnés sous les en-têtes provinciaux de cette sous-section ont été révisés par les diverses commissions ou autorités provinciales.

10.—Usines centrales électriques publiques au Canada, 1930-43

Année	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice	
				Turbines et roues hydrauliques	Total
				h.p.	h.p.
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
1943.....	197	1, 159, 545	9, 397, 354	2, 135, 395	2, 362, 858