

Service fermier offert par les usines centrales électriques.—Toutes les usines centrales électriques ne font pas une distinction nette entre leurs usagers ruraux et leurs autres clients ménagers, et en 1930, seules les usines de l'Ontario et du Québec déclarent un nombre de clients agricoles presque égal au nombre de fermes électrifiées tel qu'indiqué par le recensement décennal de 1931.

8.—Service fermier offert par les usines centrales électriques dans le Québec et l'Ontario, 1930-39

Année	Québec			Ontario		
	Usagers	Energie consommée	Revenu	Usagers	Energie consommée	Revenu
	nomb.	kWh	\$	nomb.	kWh	\$
1930.....	14,541	5,062,869	334,139	19,644	21,375,070	952,886
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	56,729,752	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

Sous-section 2.—Communalisation des centrales électriques*

Les rivières et les lacs, sauf les très petits, sont généralement la propriété de la Couronne. Il s'ensuit naturellement que l'exploitation de ces eaux pour fins hydrauliques 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, elles s'en prévaient et exploite elle-même les sites de pouvoir 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 par contre de charbon, cette province comprit la nécessité urgente de produire de l'énergie hydroélectrique. En 1906, une commission fut instituée pour agir au nom des municipalités dans la production et la distribution de l'énergie électrique dans la province.

9.—Usines centrales électriques publiques au Canada, 1929-39

Année	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage de production	
				Turbines et roues hydrauliques	Total
				h.p.	h.p.
1929.....	nomb. 165	nomb. 822,185	'000 kWh 5,188,408	h.p. 1,274,394	h.p. 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

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

* Les renseignements donnés sous les en-têtes provinciaux de cette sous-section (pp. 284-293) ont été révisés par les diverses commissions ou autorités provinciales.