

### Sous-section 2.—Communalisation ou réglementation des centrales électriques\*

Les forces hydrauliques sont exploitées au Canada par des commissions provinciales, par les municipalités et par des compagnies particulières,—usines hydro-électriques. La première commission provinciale de ce genre a été formée en Ontario en 1906 pour remplir les fonctions d'administrateur au nom d'un groupe de municipalités afin de produire et de distribuer l'électricité. Actuellement, la Commission hydroélectrique d'Ontario produit et achète l'énergie, la transmet aux municipalités urbaines et rurales et approvisionne des usagers importants. Des commissions semblables ont été créées depuis dans chacune des autres provinces.

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

#### 12.—Statistique sommaire des centrales électriques publiques, 1930-1947

Année	Usines	Usagers	Énergie électrique produite	Équipement moteur	
				Turbines et roues hydrauliques	Total
	nombre	nombre	milliers de kWh	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
1944.....	202	1,484,784	14,910,198	3,092,295	3,340,268
1945.....	208	1,566,676	14,599,195	3,118,324	3,372,826
1946.....	203	1,650,739	14,739,271	3,274,484	3,523,463
1947.....	230	1,772,919	15,759,275	3,380,900	3,665,032

Une grande partie de l'exploitation d'énergie au Québec se rattache aux pulperies et papeteries et à l'industrie de l'aluminium. Les usines de ce genre sont exploitées comme organisations distinctes et livrent l'énergie aux compagnies mères à des taux relativement bas. Des quantités considérables d'énergie sont également produites dans le Québec pour être exportées à l'Ontario.

Le tableau 13 donne, par province, la statistique des centrales électriques municipales ou publiques de 1946. Le tableau 24, p. 615, donne la statistique comparée des usines commerciales.