

11.—Énergie électrique exportée du Canada, par compagnie, et importée des États-Unis, 1946-1949

Compagnie	1946	1947	1948	1949
	kWh	kWh	kWh	kWh
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario	394,200,000	391,102,400	380,703,700	301,036,700
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario (surplus)	978,819,549	553,054,300	231,290,500	335,141,100
Canadian Niagara Power Company	324,484,986	321,725,500	324,999,600	267,802,469
Canadian Niagara Power Company (surplus)	93,806,074	21,269,622	73,190,585	39,560,210
Ontario and Minnesota Power Company	32,073,000	48,429,000	30,225,000	22,069,000
Maine and New Brunswick Electric Power Co.	32,185,886	31,747,662	24,530,080	34,125,935
Maine and New Brunswick Electric Power Co. (surplus)	1,690,473	3,191,284	1,840,573	3,490,744
British Columbia Electric Railway Co.	323,260	408,630	14,208,466	93,898,036
Southern Canada Power Co.	2,703,079	4,289,825	2,247,418	2,108,612
Commission hydro-électrique de Québec	614,992,847	634,475,609	650,290,533	648,903,932
Canadian Cottons, Ltd., Milltown (N.-B.)	2,865,000	4,422,400	60,480	—
Fraser Companies, Ltd.	1,288,000	4,169,000	9,121,000	8,251,000
Northport Power and Light Co.	20,619	33,210	38,284	47,016
Northern B.C. Power Co.	33,120	35,410	35,650	35,600
Detroit and Windsor Subway Co.	328,100	323,400	326,900	319,800
Commission de l'énergie du Manitoba	1,813,740	1,809,600	—	—
Total	2,481,630,733	2,066,486,852	1,743,108,769	1,756,790,154
Importations des États-Unis	8,651,000	51,979,000	84,994,000	26,098,978

¹ Surtout par la *B. C. Electric Railway Company*.

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

Les forces hydrauliques sont exploitées au Canada par des commissions provinciales, des municipalités et des compagnies particulières,—usines hydro-électriques. La première commission provinciale de ce genre a été formée en Ontario en 1906 pour administrer au nom d'un groupe de municipalités des entreprises de production et de distribution d'électricité. Aujourd'hui, la Commission de l'hydro-électricité de l'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 la plupart des autres provinces.

* Les renseignements donnés sous le nom de chaque province ont été révisés par les diverses commissions ou autorités provinciales.

12.—Statistique sommaire des centrales électriques publiques, 1939-1948

Année	Usines	Usagers	Énergie électrique produite	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
	nombre	nombre	milliers de kWh	h.p.	h.p.
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
1948	242	1,884,642	16,692,388	3,632,636	3,993,323