

10.—Énergie électrique exportée du Canada, par compagnie, et importée des États-Unis, 1951-1954
(En milliers de kWh)

Compagnie	1951	1952	1953	1954
Exportations aux États-Unis—				
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario.....	392,036	374,772	352,129	307,550
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario (excédent).....	717,387	744,878	616,066	1,111,971
Canadian Niagara Power Company.....	303,660	321,188	316,841	312,291
Canadian Niagara Power Company (excédent).....	37,966	93,218	69,899	68,748
Ontario and Minnesota Power Company.....	39,340	42,312	44,212	43,655
Maine and New Brunswick Electric Power Co.....	39,129	27,610	28,666	42,138
Maine and New Brunswick Electric Power Co. (excédent).....	2,113	4,956	7,439	17,143
British Columbia Electric Railway Co.....	188,186	209,982	308,695	150,006
Southern Canada Power Co.....	2,976	3,220	3,787	3,818
Southern Canada Power Co. (excédent).....	—	11,616	28,777	13,657
Hydro-Québec.....	644,017	650,142	645,411	643,864
Fraser Companies, Ltd.....	8,319	8,893	1,864	3,025
Detroit and Windsor Subway Company.....	325	352	360	336
Autre.....	68	71	84	106
Total, exportations.....	2,375,522	2,493,210	2,424,030	2,718,308
Importations des États-Unis.....	8,956	19,985	180,637^r	115,654

Sous-section 2.—Propriété et réglementation des centrales*

Les forces hydrauliques sont exploitées au Canada par des commissions provinciales, des municipalités ou des sociétés particulières. La première commission provinciale du 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 de l'énergie, la transmet aux municipalités urbaines et rurales et approvisionne des usagers importants. Cette commission importe des États-Unis et y en exporte de l'énergie électrique et elle aménage constamment l'énergie hydraulique le long de la voie maritime du Saint-Laurent en collaboration avec la *New York State Power Authority*.

11.—Statistique sommaire des centrales électriques publiques, 1944-1953

Année	Usines génératrices	Usagers	Énergie électrique produite milliers de kWh	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
				h.p.	h.p.
1944.....	202	1,484,784	14,910,198	3,092,295	3,424,729
1945.....	208	1,566,676	14,599,195	3,118,324	3,460,272
1946.....	203	1,650,739	14,739,271	3,274,484	3,612,539
1947.....	230	1,772,919	15,759,275	3,380,900	3,760,833
1948.....	242	1,884,642	16,692,388	3,632,636	4,085,141
1949 ¹	259	2,033,418	17,686,684	3,784,484	4,359,048
1950.....	270	2,200,957	20,061,314	4,558,449	5,171,747
1951.....	270	2,315,309	24,380,802	4,955,247	5,804,690
1952.....	225	2,444,672	26,525,971	5,286,462	6,542,270
1953.....	221	2,583,608	28,447,578	5,618,667	7,382,895

¹ Les chiffres comprennent ceux de Terre-Neuve depuis 1949.

Une grande partie des aménagements du Québec se rattache aux pulperies et pape-teries et à l'industrie de l'aluminium. Les usines fonctionnent comme entités distinctes et livrent de l'énergie aux compagnies mères à des tarifs relativement bas. Des quantités considérables d'énergie sont également produites dans le Québec pour être exportées à l'Ontario.

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