

le 31 décembre de 1953 à 1956 ont atteint \$727,209, \$815,492, \$1,330,038 et \$1,531,101. Les exportations des années 1953-1956 paraissent au tableau 10. L'énergie est aussi transmise en grande quantité du Québec à l'Ontario et en moindre quantité entre les autres provinces. Les exportations vers les États-Unis en 1956 ont atteint un sommet record de 5,103,669,000 kWh.

10.—Énergie électrique exportée du Canada, par compagnie, et importée des États-Unis, 1953-1956

(En milliers de kWh)

Compagnie	1953	1954	1955	1956
Exportations aux États-Unis	2,424,030	2,718,308	4,433,460	5,103,669
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario.....	352,129	307,550	372,564	394,249
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario (excédent)...	616,066	1,111,971	2,831,061	3,634,444
Canadian Niagara Power Company.....	316,641	312,291	295,909	272,678
Canadian Niagara Power Company (excédent).....	69,899	68,748	46,804	38,358
Ontario and Minnesota Power Company.....	44,212	43,655	41,541	43,573
Maine and New Brunswick Electric Power Co.....	28,666	42,138	24,059	20,200
Maine and New Brunswick Electric Power Co. (excédent)...	7,439	17,143	8,446	3,804
British Columbia Electric Railway Co.....	308,695	150,006	146,770	19,635
Southern Canada Power Co.....	3,787	3,818	4,026	4,839
Southern Canada Power Co (excédent).....	28,777	13,657	30,866	43,169
Hydro-Québec.....	645,411	643,864	630,627	627,239
Fraser Companies, Ltd.....	1,864	3,025	355	979
Detroit and Windsor Subway Company.....	360	336	359	427
Autre.....	84	106	73	75
Importations des États-Unis	180,637	119,021	158,562	226,991

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, l'Hydro-Ontario produit et achète de l'énergie, la transmet aux municipalités urbaines et rurales et approvisionne de gros utilisateurs. La Commission importe des États-Unis et y exporte de l'énergie électrique et elle aménage actuellement de l'énergie hydraulique le long de la voie maritime du Saint-Laurent d'accord avec la *New York State Power Authority*.

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

11.—Statistique sommaire des centrales électriques publiques, 1946-1955

Année	Usines génératrices	Usagers	Énergie électrique produite	Équipement générateur	
				Roues et turbines hydrauliques	Total
			milliers de kWh	h.p.	h.p.
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
1954.....	..	2,749,481	32,553,238	6,964,177	8,710,318
1955.....	..	2,922,684 ²	38,278,661	7,613,957	9,497,169

¹ Les chiffres comprennent ceux de Terre-Neuve depuis 1949. ² Ce chiffre, qui ne comprend que les usagers consommateurs, n'est pas comparable avec ceux des années précédentes. Le nombre d'usagers, y compris ceux qui achètent pour la revente, est de 2,923,131.