

Grands lacs, de l'eau du lac Long et de la rivière Ogoki. En 1941, une nouvelle augmentation de 9,000 pi³ : s. vers les usines canadiennes et de 12,500 pi³ : s. vers les usines américaines a été permise; en 1943, 4,000 pi³ : s. ont encore été ajoutés aux usines canadiennes, portant le total à 54,000 pi³ : s. pour le Canada et à 32,500 pour les États-Unis. Cet accroissement de débit et l'exploitation plus forte du Saint-Laurent ont permis d'augmenter les exportations d'énergie ferme et d'énergie secondaire aux États-Unis (5,000 pi³ : s. produiront quelque 150,000 h.p. à l'usine de Queenston, en Ontario). En 1948 et 1949, la consommation canadienne accrue et l'eau moins abondante ont diminué l'excédent d'énergie exportable, mais les exportations ont augmenté de nouveau en 1950, 1951 et 1952.

10.—Énergie électrique exportée du Canada, par compagnie, et importée des États-Unis, 1949-1952

(En milliers de kWh)

Compagnie	1949	1950	1951	1952
Exportations aux États-Unis—				
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario.....	301,037	361,458	392,036	374,772
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario (excédent).....	335,141	347,246	717,387	744,878
Canadian Niagara Power Company.....	267,802	264,955	303,660	321,188
Canadian Niagara Power Company (excédent).....	39,560	35,171	37,966	93,218
Ontario and Minnesota Power Company.....	22,069	36,867	39,340	42,312
Maine and New Brunswick Electric Power Co.....	34,126	36,830	39,129	27,610
Maine and New Brunswick Electric Co. (excédent).....	3,491	4,086	2,113	4,956
British Columbia Electric Railway Co.....	93,898	191,878	188,186	209,982
Southern Canada Power Co.....	2,109	2,308	2,976	3,220
Southern Canada Power Co. (excédent).....	—	—	—	11,616
Hydro-Québec.....	648,904	639,464	644,017	650,142
Fraser Companies, Ltd.....	8,251	8,212	8,319	8,893
Northport Power and Light Company.....	47	52	43	46 ¹
Northern B.C. Power Company.....	36	22	19	18
Detroit and Windsor Subway Company.....	320	317	325	52
Manitoba Power Commission.....	—	1	6	7
Total, exportations.....	1,756,791	1,925,867	1,375,522	2,493,210
Importations des États-Unis².....	26,099	1,434	7,776	18,488

¹ La *Northport Power and Light Company* est passée aux mains de la *West Kootenay Power and Light Company* en 1951. ² En majeure partie par la *British Columbia Electric Railway Company*.

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

Les forces hydrauliques sont exploitées au Canada par des commissions provinciales, des municipalités ou des compagnies 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. La plupart des autres provinces ont maintenant une commission semblable.

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