

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 1950 et 1951, la consommation canadienne accrue et l'eau moins abondante ont diminué l'excédent d'énergie exportable, mais les exportations ont augmenté en 1952 et diminué légèrement en 1953.

10.—Énergie électrique exportée du Canada, par compagnie, et importée des États-Unis, 1950-1953

(En milliers de kWh)

Compagnie	1950	1951	1952	1953
Exportations aux États-Unis—				
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario....	361,548	392,036	374,772	352,129
Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario (excédent).....	347,246	717,387	744,878	616,066
Canadian Niagara Power Company.....	264,955	303,660	321,188	316,641
Canadian Niagara Power Company (excédent)....	35,171	37,966	93,218	69,899
Ontario and Minnesota Power Company.....	36,867	39,340	42,312	44,212
Maine and New Brunswick Electric Power Co....	36,830	39,129	27,610	28,666
Maine and New Brunswick Electric Power Co. (excédent).....	4,086	2,113	4,956	7,439
British Columbia Electric Railway Co.....	191,878	188,186	209,982	308,695
Southern Canada Power Co.....	2,308	2,976	3,220	3,787
Southern Canada Power Co. (excédent).....	—	—	11,616	28,777
Hydro-Québec.....	639,464	644,017	650,142	645,411
Fraser Companies, Ltd.....	5,212	8,319	8,893	1,864
Detroit and Windsor Subway Company.....	317	325	352	360
Autre.....	75	68	71	84
Total, exportations.....	1,925,867	2,375,522	2,493,210	2,424,630
Importations des États-Unis.....	2,591^r	8,956^r	19,985^r	178,799

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. 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.