

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.