

Dans les provinces de Québec, Ontario, Manitoba et Colombie Britannique presque toute l'énergie produite est de l'hydroélectricité. En Saskatchewan toute l'énergie est générée dans des usines thermiques et en Nouvelle-Ecosse 31 p.c. de l'électricité est produite dans des usines semblables.

#### Sous-section 4.—Exportation d'énergie électrique.

L'exportation de l'énergie électrique se fait subordonnement à la loi sur l'exportation de l'électricité et des fluides, 1907 (6-7 Ed. VII, c. 16). Cette loi fut appliquée par le Ministère du Revenu de l'Intérieur jusqu'au 1er septembre 1918 lorsque, en vertu d'un ordre en conseil du 3 juin 1918, elle fut transférée au Ministère du Commerce. (Voir cc. 54 et 55, S.R.C., 1927.)

Un permis d'exportation doit être obtenu des Services d'inspection de l'électricité et du gaz du Ministère du Commerce. Ce service a aussi juridiction sur les droits imposés aux exportations depuis le 1er avril 1925. Au cours de l'année fiscale terminée le 31 mars 1939, les droits perçus sur les exportations s'élèvent à \$449,987 comparativement à \$430,544 l'année précédente. Le taux est de 0.03 cents le kWh sur l'énergie électrique exportée, sauf sur certaines exportations. Le tableau 18 fait voir les exportations réelles d'électricité au cours des années civiles 1936 à 1939. Les données contenues dans ce tableau ont été calculées d'après les rapports du directeur du Service de l'inspection de l'électricité et du gaz.

#### 18.—Energie électrique exportée du Canada, 1936-39.

Compagnie.	1936.	1937.	1938.	1939.
	kWh	kWh	kWh	kWh
Commission hydroélectrique d'Ontario.....	372,415,114	386,310,900	387,249,300	389,926,100
Commission hydroélectrique d'Ontario (surplus).....	299,406,823	439,491,214	417,251,923	445,107,609
Canadian Niagara Power Company.....	350,025,172	379,904,201	371,864,078	383,205,902
Canadian Niagara Power Company (surplus).....	34,706,000	12,109,200	35,980,900	42,827,700
Ontario and Minnesota Power Co.....	23,535,200	35,215,850	18,908,900	28,774,200
Maine and New Brunswick Electric Power Co.....	14,072,901	16,700,587	17,515,863	19,516,633
British Columbia Electric Railway Co.....	183,727	188,113	194,005	198,936
Western Power Company of Canada.....	Nil	Nil	Nil	Nil
Southern Canada Power Co.....	390,286	444,398	454,216	451,190
Cedars Rapids Manufacturing and Power Co.....	476,789,253	570,733,439	570,817,684	596,526,022
Canadian Cottons, Ltd., Milltown, N.-B.....	1,708,860	894,963 <sup>1</sup>	431,140	760,369
Fraser Companies, Ltd.....	4,129,000	3,873,000	4,412,000	3,866,000
Northport Power and Light Co.....	289,246	305,958	288,300	284,398
Northern B.C. Power Co.....	53,660	39,270	29,850	28,750
Detroit and Windsor Subway Co.....	257,300	277,800	279,600	284,900
Commission d'énergie du Manitoba.....	146,700	610,894	837,600	874,284
<b>Totaux.....</b>	<b>1,578,109,242</b>	<b>1,847,099,787</b>	<b>1,826,515,359</b>	<b>1,912,632,993</b>

<sup>1</sup> Exporté par Canadian Cottons, Ltd., depuis avril 1937.

Les chiffres du commerce d'exportation par année fiscale révèlent que les exportations d'énergie aux Etats-Unis ont atteint un creux en 1933, soit 647,742,000 kWh; mais vers le milieu de cette année-là les exportations ont augmenté et ont continué d'augmenter chaque année excepté en 1938; elles se sont placées à 1,912,626,000 kWh en 1939. L'Ontario en a fourni 67.5 p.c.; le Québec, 31.2 p.c.; et le Nouveau-Brunswick, 1.3 p.c. Le Manitoba et la Colombie Britannique ont également exporté de faibles quantités d'énergie, dont une partie dirigée vers l'Alaska.

Une légère quantité d'énergie, 3,655,793 kWh valant \$61,442, a été importée des Etats-Unis l'année fiscale 1939. L'Ontario en a pris 63.0 p.c., tandis que le reste est répartie entre les provinces de Nouveau-Brunswick, Québec, Manitoba, Saskatchewan et Alberta.