

## 8.—Énergie électrique produite pour l'exportation, sous le contrôle de la loi sur l'exportation des fluides et de l'électricité, au cours des exercices 1922-1927.

Compagnie.	1922.	1923.	1924.	1925.	1926.	1927.
	kilowatt- heures.	kilowatt- heures.	kilowatt- heures.	kilowatt- heures.	kilowatt- heures.	kilowatt- heures.
Hydro-Electric Power Commission of Ontario.....	-	-	-	485,183,000	472,313,000	842,098,700*
Ontario Power Company of Niagara Falls, Niagara Falls, Ont.....	304,224,400	295,849,500	341,323,900	1	1	1
Canadian Niagara Power Company, Niagara Falls, Ont.....	82,264,000	244,948,750	346,930,250	311,592,066	325,207,248	359,174,682†
Electrical Development Co. (Toronto Power Co.), Niagara Falls, Ont.....	102,122,000	103,922,550	222,215,400	1	1	1
Ontario and Minnesota Power Co., Fort Frances, Ont.....	12,729,010	8,606,760	12,065,000	11,921,200	16,069,300	11,180,300
Maine and New Brunswick Electric Power Co., Ltd., Aroostook Falls, N.B.....	8,460,291	10,713,925	10,546,707	8,281,281	6,707,943	8,874,970
British Columbia Electric Ry. Co., Vancouver, B.C.....	419,692	467,353	754,558	631,562	672,531	779,422
Western Power Co. of Canada, Vancouver, B.C.....	24,825,300	32,457,700	40,531,531	41,912,888	54,636,692	8,474,900
Sherbrooke Ry. and Power Co., Sherbrooke, Que.....	252,200	212,347	14,400	200	127,204	238,265
Cedars Rapids Mfg. and Power Co., Cedars Rapids, Que.....	324,193,000	356,795,000	425,304,000	378,989,000	375,934,000	389,411,705
West Kootenay Power and Light Co., Ltd., Rossland, B.C.....	2,084,900	898,700	545,600	560,100	618,800	597,800
La Compagnie d'Éclairage de Napierville, Napierville, Que.....	-	-	-	-	102,970	-
International Electric Co., Ltd., Stewart, B.C.....	-	-	-	-	105,912	44,716
Maritime Electric Co., Ltd., St. Stephen, N.B.....	-	-	-	-	428,703	558,614
Fraser Companies, Ltd.....	-	-	-	-	-	223,000
<b>Total.....</b>	<b>861,574,793</b>	<b>1,054,872,585</b>	<b>1,400,231,340</b>	<b>1,239,071,297</b>	<b>1,359,343,753</b>	<b>1,608,657,074</b>

\*Confondu avec Hydro Electric Power Commission d'Ontario.

†L'excédent de force motrice produite en 1927 par la Hydro Electric Power Commission d'Ontario, constituait 458,795,700 k.w. heures et celui de la Canadian Niagara Power Co. 6,100 k.w. heures. Ces chiffres sont additionnés dans le total.

## 3.—Municipalisation de l'électricité.

Lorsque, au commencement du vingtième siècle, il devint évident que l'hydro-électricité était appelée à jouer un rôle de premier ordre au Canada, plus spécialement dans les provinces centrales d'Ontario et de Québec, dénuées de charbon, l'opinion publique se manifesta vigoureusement en faveur de la conservation des ressources hydrauliques du pays dans l'intérêt public, exigeant l'abandon de l'ancienne méthode d'aliénation en faveur des industriels. Ce mouvement prit une force toute particulière en Ontario et détermina la création de la Commission Hydroélectrique d'Ontario dont il va être parlé ci-après. Depuis lors, le Manitoba, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick ont créé des commissions similaires. Par contre, dans le Québec et la Colombie Britannique, les chutes d'eau sont louées aux industriels par baux emphytéotiques de 99 ans.

## 1.—Commission Hydroélectrique d'Ontario.

C'est en 1903 que sept municipalités (Toronto, London, Brantford, Stratford, Woodstock, Ingersoll et Guelph) se livrèrent conjointement à une investigation sur la possibilité de la transmission du courant électrique des chutes du Niagara. La Commission de la Force motrice d'Ontario, créée pour étudier la question, suggéra