

**Force motrice et éclairage.**—Les compagnies productrices de force motrice et d'éclairage électriques sont placées sous le contrôle gouvernemental par la loi de l'inspection de l'électricité de 1907 (6-7 Ed. VII, chap. 14) et la production d'énergie électrique destinée à l'exportation est réglementée par la loi sur l'exportation des fluides et de l'électricité de 1907 (6-7 Ed. VII, chap. 16). L'application de ces deux lois était du ressort du ministère du Revenu de l'Intérieur jusqu'au 1er septembre 1918, mais par arrêté ministériel du 3 juin 1918, ces attributions furent transférées au ministère du Commerce. (Voir cc. 54 et 55, R.S.C. de 1927).

De 538,331,425 kilowatt-heures d'énergie électrique produite pour l'exportation en 1911, cette production s'est élevée à 1,674,856,007 kilowatt-heures en 1928, pour légèrement baisser à 1,604,212,276 kilowatt-heures en 1929, cependant qu'en l'année civile 1929 les exportations baissaient davantage à 1,444,208,440 kilowatt-heures. Le relevé, par compagnies, pour les quatre derniers exercices, fait l'objet du tableau 7.

**7.—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 1926-1929.**

Compagnies.	1926.	1927.	1928.	1929.
	kwh.	kwh.	kwh.	kwh.
Hydro-Electric Power Commission of Ontario.....	578,271,500	842,098,700	815,324,200	797,626,900
Canadian Niagara Power Co., Niagara Falls, Ont....	325,668,198	349,174,682	419,134,522	328,903,966
Ontario and Minnesota Power Co., Fort Frances, Ont.	16,069,300	11,180,300	15,544,100	17,264,700
Maine and New Brunswick Electric Power Co., Ltd., Aroostook Falls, N.B.....	6,707,943	8,874,970	9,025,832	10,164,151
British Columbia Electric Ry. Co., Vancouver, C.B.	672,531	779,422	900,994	807,572
Western Power Co. of Canada, Vancouver, C.B.....	54,636,692	5,474,900	752,449	611,365
Southern Canada Power Co., Sherbrooke, Qué.....	127,204	238,265	747,457	610,608
Cedars Rapids Mfg. and Power Co., Cedars Rapids, Qué.....	375,934,000	389,411,705	411,764,072	443,604,762
West Kootenay Power and Light Co., Ltd., Rossland, C.B.....	618,800	597,800	559,000	551,100
La Compagnie d'Éclairage de Napierville, Napierville, Qué.....	102,970	—	—	—
International Electric Co., Ltd., Stewart, C.B.....	105,912	44,716	97,799	69,330
Maritime Electric Co., Ltd., St. Stephen, N.-B.....	428,703	558,614	597,982	765,522
Fraser Companies, Ltd.....	—	223,000	407,600	3,232,300
<b>Total.....</b>	<b>1,359,343,753</b>	<b>1,608,657,074</b>	<b>1,674,856,007</b>	<b>1,604,212,276</b>

**Section 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 Hydro-électrique d'Ontario dont il va être parlé ci-après. Depuis lors, le Manitoba, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Saskatchewan ont créé des commissions similaires. Par contre, dans le Québec et la Colombie Britannique, les chutes d'eau sont louées aux industriels.

**Sous-section 1.—Commission Hydroélectrique d'Ontario.**

Le système provincialisé de la production hydroélectrique en Ontario—appelé communément dans la province la "Hydro"—est une combinaison d'un grand