

FORCES HYDRAULIQUES.

n'attendent pour agir que le consentement des deux gouvernements intéressés.

Les forces hydrauliques utilisables de l'Ontario et de Québec, actuellement reconnues et inventoriées, se décomposent comme suit:

	Approximation minimum des forces utilisables en chev.- vap. par 24 heures.
Chutes et rapides du Niagara.....	600,000
Chutes de Cew.....	50,000
Rivière et canal Welland (exploitées).....	8,330
Canaux du Saint-Laurent dans l'Ontario (exploitées).....	8,263
Rapides du fleuve Saint-Laurent dans l'Ontario.....	1,028,000
Affluents du Saint-Laurent dans l'Ontario.....	1,565
Tributaires du lac Ontario, y compris Trênt Valley.....	102,062
Tributaires du lac Erie et du lac Saint-Clair.....	7,873
Tributaires du lac Huron.....	8,112
Tributaires de la baie Georgienne, au sud et à l'ouest.....	43,828
Tributaires de la baie Georgienne, côté nord, et du lac Huron.....	92,006
Sault Sainte-Marie.....	98,200
Rivière Nipigon et ses affluents.....	79,340
Rivière Kaministikwia.....	31,265
Autres tributaires du lac Supérieur.....	62,352
Bassin ontarien de la rivière Winnipeg et de la rivière aux Anglais....	203,838
Eaux descendant à la baie James, écoulement naturel.....	800,000
Tributaires de la rivière Ottawa, dans l'Ontario.....	87,920
Rivière Ottawa, de son embouchure, au lac Timiskaming.....	422,162
Tributaires de l'Ottawa, dans Québec.....	433,490
Fleuve Saint-Laurent dans Québec, au-dessus de Montréal, y compris les rapides de Lachine, de Coteau, des Cèdres et des Cascades et le canal de Beauharnois.....	1,388,135
Rive sud du Saint-Laurent, au-dessous des rapides de Lachine et au- dessus de la rivière Chaudière.....	61,430
Rive sud du Saint-Laurent, depuis la rivière Chaudière jusqu'à la rivière du Loup.....	10,260
Rive sud du Saint-Laurent au-dessous de la rivière du Loup.....	53,260
Rive nord du Saint-Laurent, entre la rivière Ottawa et la rivière Saint- Maurice.....	21,842
Bassin de la rivière Saint-Maurice.....	358,450
Rive nord du Saint-Laurent, entre la rivière Ottawa et la rivière Sa- guenay.....	30,736
Bassin de la rivière Saguenay, ne comprenant que 60 p.c. environ de l'évaluation approximative, qui est de 1,003,760 chev.-vap.....	602,000
Rive nord du Saint-Laurent, au-dessous du Saguenay, y compris la rivière Hamilton, ne comprenant que 60 p.c. environ de l'évaluation approximative, qui est de 1,229,540 chev.-vap.....	737,000
Eaux se déversant dans la baie James (prov. de Québec).....	971,500
Total.....	8,403,899

NOTA.—Le rapport de la Commission de Conservation exprimant un doute sur l'exactitude de ses évaluations au sujet des forces hydrauliques du bassin du Saguenay et des rivières au-dessous du Saguenay, principalement la rivière Hamilton, l'état ci-dessus ne tient compte que de 60 p.c. de ces deux évaluations.

Donc, Ontario et Québec possèdent approximativement 8,400,000 chev.-vap. utilisables par vingt-quatre heures, et en réglementant le débit des eaux dans les rivières où leur volume est très variable, ces