

Sous-section 1.—Forces hydrauliques disponibles et captées

Le tableau 1 est un état sommaire des ressources hydrauliques du Canada et leur aménagement au 31 décembre 1956.

1.—Énergie hydraulique utilisable et captée, par province, 31 décembre 1956

Province ou territoire	Énergie utilisable pendant 24 heures, à 80 p. 100 du rendement		Turbines installées ¹
	Au débit minimum normal	Au débit normal de six mois	
	h.p.	h.p.	h.p.
Terre-Neuve.....	958,500	2,754,000	336,750
Île-du-Prince-Édouard.....	500	3,000	1,882
Nouvelle-Écosse.....	25,500	156,000	179,718
Nouveau-Brunswick.....	123,000	334,000	164,130
Québec.....	10,896,000	20,445,000	8,489,957
Ontario.....	5,407,000	7,261,000	5,443,766
Manitoba.....	3,333,000	5,562,000	796,900
Saskatchewan.....	550,000	1,120,000	109,835
Alberta.....	508,000	1,258,000	285,010
Colombie-Britannique.....	10,200,000	17,300,000	2,514,960
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	382,500	814,000	33,240
Canada.....	32,384,000	57,007,000	18,356,148

¹ Comprend les roues et turbines hydrauliques installées.

