

régie des ressources hydrauliques de la province est dévolue à la Couronne et exercée en vertu de la loi de 1919 sur les cours d'eau de Nouvelle-Écosse. La Commission paie les redevances régulières pour les droits hydrauliques.

La Commission est financièrement indépendante et rembourse ses emprunts sur ses revenus. Le bilan arrêté au 30 novembre 1956 accuse un capital immobilisé de \$41,871,175, y compris des ouvrages en chantier d'une valeur de \$3,915,638. Le capital de roulement se chiffre par \$643,856. Le passif est ainsi réparti: dettes exigibles à long terme, \$34,084,340; dettes exigibles à court terme, \$1,935,416; réserve pour dépenses imprévues et renouvellements, \$4,055,673; réserve pour fonds d'amortissement, \$6,913,749; réserve générale et spéciale, \$2,309,145.

Le premier aménagement de la Commission, une installation de 800 h.p. sur la Mushamush, est entré en service en 1921 et a fourni 208,752 kWh au cours de sa première année complète d'activité. Les années suivantes ont vu une expansion marquée et la puissance installée dans la province a atteint 107,580 h.p. pour les turbines hydrauliques, 2,806 h.p. pour les groupes diesel et 41,125 kW pour les turbines à vapeur. La production totale de l'année terminée le 30 novembre 1956 s'établissait à 500,366,384 kWh. On trouvera à la page 578 des renseignements sur la nouvelle construction effectuée en 1955 et en 1956.

Le territoire de la Commission, qui s'étend sur toute la province, renferme sept réseaux disposant en tout de 24 usines génératrices et de plus de 4,500 milles de ligne de transmission et de distribution, grâce auxquelles il a été fourni aux revendeurs et aux consommateurs 481,670,027 kWh durant l'année terminée le 30 novembre 1956.

Le tableau 15 indique la puissance installée et la production annuelle des divers réseaux de la *Nova Scotia Power Commission*.

15.—Puissance et production des réseaux de la Nova Scotia Power Commission, année terminée le 30 novembre 1956

Réseaux	Première année d'activité	Puissance installée		Production annuelle	
		Initiale	1956	Initiale	1956
		h. p.	h. p.	kWh	kWh
Hydrauliques					
Réseau de l'Ouest					
Mushamush.....	1921	800	330	208,752	1,078,000
Harmony.....	1943	1,200	1,200	783,913	3,284,480
Roseway.....	1939	560	1,060	365,600	3,253,080
Gulch.....	1952	8,500	8,500	17,843,117	23,858,766
Antigonish					
Barrie-Brook.....	1940	500	500	1,780,734	2,349,320
Dickie-Brook.....	1948	3,500	3,500	8,920,000	9,743,840
Sheet-Harbour					
Chutes-Malay.....	1924	5,550	5,440	6,536,860	11,899,500
Chutes-Ruth.....	1925	6,290	10,590	7,361,117	32,272,200
Liscombe.....	1951	—	700	—	1,469,489
St-Margaret.....	1921	10,700	15,700	19,538,000	31,899,100
Mersey					
Première installation.....	1928	29,400	28,000	85,863,390	241,594,350
Chutes-Cowie.....	1938	10,200	10,200	37,866,000	
Deep-Brook.....	1950	12,800	12,800	11,154,000	
Lower-Great-Brook.....	1955 ¹	6,240	6,240	6,685,77	
Tusket.....	1929	2,820	2,820	3,680,540	10,942,789
Total	373,644,914
Thermiques					
Canseau, diesel.....	1937	72	2,806	21,650	1,930,710
Canseau, à vapeur.....	1945	1,125 ²	1,125 ²	4,437,280	5,663,560
Sheet-Harbour, à vapeur.....	1951	20,000 ²	40,000 ²	67,158,500	119,127,200
Total général	500,366,384

¹ En service à partir de juillet 1955.

² Kilowatts.