

le revenu des extensions dont la construction est approuvée par le gouverneur en conseil comme répondant aux exigences de la loi. En 1941, une modification de la loi a autorisé la Commission, subordonnement à l'approbation du gouverneur en conseil, à réglementer et à contrôler la production, la transmission, la distribution, la vente et l'usage de l'électricité dans la province.

La Commission est financièrement indépendante et rembourse ses emprunts sur ses revenus. Le bilan arrêté au 30 novembre 1953 accuse un capital immobilisé de \$36,678,943, y compris des ouvrages en chantier d'une valeur de \$575,166. Le capital de roulement se chiffre par \$596,508. Le passif est ainsi réparti: dettes exigibles à long terme, \$30,084,340; dettes exigibles à court terme, \$1,621,145; réserve pour dépenses imprévues et renouvellements, \$3,413,504; réserve pour fonds d'amortissement, \$5,761,883; réserve générale et spéciale, \$1,998,798.

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: le 30 novembre 1953, la puissance installée avait atteint 101,450 h.p. pour les turbines hydrauliques, 3,167 h.p. pour les groupes diesel et 21,125 kW pour les turbines à vapeur; la production totale de l'année s'établissait à 417,219,885 kWh.

Le territoire de la Commission, qui s'étend sur toute la province, renferme neuf réseaux disposant en tout de 25 usines génératrices et de 4,114 milles de lignes de transmission et de distribution, grâce auxquelles 51 usagers en gros et 27,246 usagers en détail ont reçu 402,928,690 kWh durant l'année terminée le 30 novembre 1953.

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 1953

Réseaux	Première année d'activité	Puissance installée		Production annuelle	
		Initiale	1953	Initiale	1953
		h.p.	h.p.	kWh	kWh
Hydrauliques					
Mushamush.....	1921	800	330	208,752	912,100
St-Margaret.....	1922	10,700	15,700	19,538,000	31,210,700
Sheet-Harbour—					
Chutes Malay.....	1924	5,550	5,550	6,536,860	11,223,313
Chutes Ruth.....	1925	6,290	10,590	7,361,117	33,622,030
Liscomb.....	1951	—	700	2,502,700	3,676,375
Mersey—					
Première installation.....	1928	29,400	28,000	85,863,390	110,807,000
Chutes Cowie.....	1938	10,200	10,200	34,866,000	37,851,000
Deep-Brook.....	1950	12,800	12,800	50,018,000	48,534,000
Tusket.....	1929	2,820 ¹	2,820 ¹	3,680,540	10,999,127
Roseway.....	1930	560	1,060	365,600	4,089,700
Markland—					
Harmony.....	1943	1,200	1,200	2,883,587	4,196,625
Gulch.....	1952	8,500	8,500	17,843,117	17,843,117
Antigonish.....	1931 ²	—	—	389,520 ³	—
Barrie-Brook.....	1940	500	500	1,780,734	2,371,420
Dickie-Brook.....	1948	3,500	3,500	8,920,000	8,347,200
Total.....	101,450	...	325,683,707
Thermiques					
Canseau, diesel.....	1937	72	3,167	21,650	4,081,978
Canseau, à vapeur.....	1945	1,125 ⁴	1,125 ⁴	4,437,280	4,442,200
Sheet-Harbour, à vapeur.....	1951	10,000 ⁴	20,000 ⁴	67,158,500	83,012,000
Total général.....	417,219,885

¹ Charge minimum. ² Réseau de distribution seulement. ³ Énergie achetée. ⁴ En kilowatts.