

Le territoire de la Commission, qui s'étend sur toute la province, renferme neuf réseaux disposant en tout de 24 usines génératrices et de 4,280 milles de lignes de transmission et de distribution, grâce auxquelles 53 usagers en gros et 28,772 usagers en détail ont reçu 431,871,084 kWh durant l'année terminée le 30 novembre 1954.

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 1954**

Réseaux	Première année d'activité	Puissance installée		Production annuelle	
		Initiale	1954	Initiale	1954
		h.p.	h.p.	kWh	kWh
<b>Hydrauliques</b>					
Mushamush.....	1921	800	330	208,752	1,139,500
St-Margaret.....	1922	10,700	15,700	19,538,000	34,761,500
Sheet-Harbour—					
Chutes Malay.....	1924	5,550	5,550	6,536,860	11,563,826
Chutes Ruth.....	1925	6,290	10,590	7,361,117	34,687,208
Liscomb.....	1951	..	700	..	3,292,520
Mersey—					
Première installation.....	1928	29,400	28,000	85,863,390	126,309,400
Chutes Cowie.....	1938	10,200	10,200	37,866,000	41,425,000
Deep-Brook.....	1950	12,800	12,800	11,154,000	50,769,000
Tusket.....	1929	2,820 <sup>1</sup>	2,820 <sup>1</sup>	3,680,540	11,454,704
Roseway.....	1930	560	1,060	365,600	4,060,500
Markland—					
Harmony.....	1943	1,400	1,200	783,913	4,032,850
Gulch.....	1952 <sup>2</sup>	8,500	8,500	17,843,117	19,745,800
Antigonish—					
Barrie-Brook.....	1940	500	500	1,780,734	2,385,290
Dickie-Brook.....	1948	3,500	3,500	8,920,000	10,308,400
<b>Total.....</b>	...	...	<b>101,450</b>	...	<b>355,935,498</b>
<b>Thermiques</b>					
Canseau, diesel.....	1937	72	2,817	21,650	4,147,010
Canseau, à vapeur.....	1945	1,125 <sup>3</sup>	1,125 <sup>3</sup>	4,437,280	3,970,880
Sheet-Harbour, à vapeur.....	1951 <sup>4</sup>	20,000 <sup>3</sup>	20,000 <sup>3</sup>	67,158,500	85,771,800
Sheet-Harbour, diesel.....	1954 <sup>5</sup>	360	360	—	47,130
<b>Total général.....</b>	...	...	...	...	<b>449,872,318</b>

<sup>1</sup> Charge minimum.    <sup>2</sup> Première année complète de production en 1953.    <sup>3</sup> En kilowatts.    <sup>4</sup> Première année complète de production en 1952.    <sup>5</sup> Trois mois seulement.

**Nouveau-Brunswick.**—La *New Brunswick Electric Power Commission*, constituée en vertu de la loi sur l'énergie électrique de 1920, possède et exploite les stations génératrices suivantes:

Usine	Genre	Puissance	Usine	Genre	Puissance
		h.p.			h.p.
Musquash.....	Hydraulique.....	9,320	St-Stephen.....	Diesel.....	2,800
Tobique.....	“.....	27,000	Campobello.....	“.....	300
Grand-Lac.....	A vapeur.....	58,700	Grand-Manan.....	“.....	900
Saint-Jean.....	“.....	21,500	Shippegan.....	“.....	2,500
Chatham.....	“.....	16,800	Saint-Quentin.....	“.....	750
<b>PUISSANCE TOTALE.....</b>					<b>140,570</b>

Toutes les stations, sauf les usines diesel de Saint-Quentin, Campobello et de Grand-Manan, sont raccordées dans le cadre d'un réseau provincial.