

L'aménagement hydro-électrique de Deep-Brook, dont la puissance installée est de 12,000 h.p., a été mis en service vers le 1<sup>er</sup> juillet 1950; une usine à vapeur d'une puissance initiale de 10,000 kW, en construction dans le comté de Pictou, devait entrer en activité vers janvier 1951. La puissance de l'installation totale aura donc sensiblement augmenté.

Le tableau suivant indique la puissance installée et le rendement annuel des divers réseaux de la Commission de l'énergie de Nouvelle-Écosse.

#### 11.—Puissance et rendement des installations de la Commission d'énergie de Nouvelle-Écosse, 1949

Installations	Première année d'activité	Puissance installée		Production annuelle	
		Initiale	1949	Initiale	1949
<b>Hydrauliques</b>					
		h.p.	h.p.	kWh	kWh
Mushamush.....	1921	800	330	208,752	1,061,500
St-Margaret.....	1922	10,700	15,700	19,538,000	31,641,400
Sheet-Harbour—					
Chutes Malay.....	1924	5,550	5,550	6,536,860	9,477,393
Chutes Ruth.....	1925	6,290	10,590	7,361,117	30,466,514
Mersey--					
Original.....	1928	29,400	29,400	85,863,390	118,437,100
Chutes Cowie.....	1938	10,200	10,200	37,866,000	40,353,000
Tusket.....	1929	2,820 <sup>1</sup>	2,820 <sup>1</sup>	3,680,540	7,785,253
Roseway.....	1930	560	1,060	365,600	2,923,100
Markland.....	1931	1,400	1,200	5,813,555	3,263,260
Antigonish.....	1931	<sup>2</sup>	—	389,520 <sup>3</sup>	—
Barrie-Brook.....	1940	500	500	1,780,734	2,438,600
Dickie-Brook.....	1948	3,500	3,500	8,920,000	9,148,800
<b>Thermiques</b>					
Canseau, diesel.....	1937	72	72 <sup>4</sup>	21,650	154,128
Canseau, à vapeur.....	1945	1,125 <sup>3</sup>	1,125 <sup>4</sup>	4,437,280	5,332,060

<sup>1</sup> Charge minimum.    <sup>2</sup> Réseau de distribution seulement.    <sup>3</sup> Énergie achetée.    <sup>4</sup> En kilowatts.

**Nouveau-Brunswick.**—La Commission de l'électricité du Nouveau-Brunswick a été constituée en vertu de la loi sur l'énergie électrique de 1920. Les usines génératrices qu'elle possède et exploite sont les suivantes:—

<u>Usine</u>	<u>Genre</u>	<u>Puissance</u>
		h.p.
Musquash.....	Hydraulique.....	10,000
Kouchibouguac.....	Hydraulique.....	200
Grand-Lac.....	A vapeur.....	26,800
Saint-Jean.....	A vapeur.....	25,500
Chatham.....	A vapeur.....	16,750
Grand-Manan.....	Diesel.....	645
Saint-Quentin.....	Diesel.....	550
Saint-Étienne.....	Diesel.....	3,300
Campobello.....	Diesel.....	335
Andover.....	Diesel.....	535
Shippegan.....	Diesel.....	2,680
<b>PUISSANCE TOTALE.....</b>		<b>87,295</b>

Les usines de Musquash, Grand-Lac, Saint-Jean, Chatham et Kouchibouguac sont raccordées et fonctionnent constamment en parallèle.