

et la puissance installée a atteint, au 30 novembre 1961, 132,650 HP pour les turbines hydrauliques, 700 kW pour les groupes diesel et 60,000 kW pour les turbines à vapeur.

Le territoire de la Commission s'étend à toute la province et renferme six réseaux disposant en tout de 24 usines génératrices et de plus de 4,500 milles de lignes de transport et de distribution. Aucune nouvelle installation n'a été entreprise en Nouvelle-Écosse en 1962.

**12.—Puissance et production des réseaux de la Commission d'énergie de la Nouvelle-Écosse, année terminée le 30 novembre 1962**

Réseau <sup>1</sup> et première année d'exploitation	Puissance installée	Production	Réseau <sup>1</sup> et première année d'exploitation	Puissance installée	Production
	kW	kWh		kW	kWh
<b>Réseau de l'Ouest</b>					
Harmony (1943).....	600	4,644,330	St. Margaret (1921).....	10,400	36,458,000
Roseway (1930).....	888	3,977,680			
Gulch (1952).....	6,000	21,577,561	<b>Mersey</b>		
Ridge (1957).....	4,000	8,265,220	Première installation (1928).....	21,780	109,137,500
Mobile (diesel).....	200	2,730	Chutes Cowie (1938).....	7,200	42,639,200
Sissiboo (1960).....	6,000	26,091,400	Deep Brook (1950).....	9,000	48,264,500
Weymouth (1961).....	9,000	40,790,080	Lower Great Brook (1955)...	4,500	20,742,850
<b>Réseau de l'Est</b>			<b>Canseau (diesel) (1937).....</b>	700	17,280
Barrie Brook (1940).....	360	1,647,110			
Dickie Brook (1948).....	3,800	10,412,000	<b>Tusket (1929).....</b>	2,160	13,000,723
Chutes Malay (1924).....	3,600	13,654,306			
Chutes Ruth (1925).....	6,970	40,106,600			
Liscombe (1957).....	460	3,048,340			
Trenton (thermique) (1951)...	60,000	172,787,473	<b>Total.....</b>	<b>157,608</b>	<b>617,264,833</b>

<sup>1</sup> Hydraulique sauf indication contraire.

**Nouveau-Brunswick.**—La Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick, créée en vertu de la loi sur l'énergie électrique de 1920, possédait, en date du 31 mars 1963, les centrales suivantes:.

Usine	Genre	Puissance HP	Usine	Genre	Puissance HP
Grand Falls.....	hydraulique.....	80,000	Baie Courtenay.....	à vapeur.....	63,800 <sup>1</sup>
Musquash.....	hydraulique.....	9,320	Saint-Jean (Dock St.).	à vapeur.....	21,500 <sup>1</sup>
Tobique.....	hydraulique.....	27,000	Chatham.....	à vapeur.....	43,600 <sup>1</sup>
Beechwood.....	hydraulique.....	145,000	Grand-Manan.....	diesel.....	1,330 <sup>1</sup>
Milltown.....	hydraulique.....	4,200			
Grand Lake.....	à vapeur.....	58,700 <sup>1</sup>	<b>TOTAL.....</b>		<b>454,450</b>

<sup>1</sup> La puissance des génératrices en kW transformée en HP.

Toutes les centrales susmentionnées, sauf celle de Grand-Manan, sont raccordées dans le cadre d'un réseau provincial. Les données statistiques du tableau 13 font voir l'expansion des entreprises de la Commission depuis 1959. On trouvera des renseignements concernant les nouvelles installations achevées ou en construction en 1962 au Nouveau-Brunswick aux pages 621-622.

**13.—Expansion de la Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick, années terminées le 31 mars 1959-1963**

Détail	1959	1960	1961	1962	1963	
Lignes de transport à haute tension.....	milles	1,272	1,396	1,585	1,744	1,845
Lignes de distribution.....	"	7,286	7,512	7,905	7,996	8,390
Usagers directs.....	nomb.	84,025	100,475	103,029	107,415	117,073
Puissance installée.....	HP	256,720	346,180	346,180	412,715	454,450
Énergie produite.....	kWh	754,714,180	1,184,798,350	1,273,719,910	1,425,489,140	1,644,740,890
Capitaux engagés.....	\$	104,511,653	132,844,276	148,280,393	156,190,514	170,859,403
Revenus.....	\$	13,527,290	16,665,153	18,971,596	20,309,856	22,591,554