

**13.—Combustibles utilisés par les services d'utilité publique pour la production  
d'énergie électrique, par province, 1957 et 1958**

Année et province ou territoire	Charbon		Pétrole		Gaz	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	tonnes	\$	gall. imp.	\$	milliers de pi.cu.	\$
<b>1957</b>						
Terre-Neuve.....	—	—	359,895	103,405	—	—
Ile-du-Prince-Edouard.....	—	—	5,115,064	423,775	—	—
Nouvelle-Écosse.....	458,436	4,724,266	7,334,977	623,536	—	—
Nouveau-Brunswick.....	211,595	2,067,620	2,375,693	268,362	—	—
Québec.....	—	—	577,229	96,566	—	—
Ontario.....	722,275	6,227,947	914,243	211,048	—	—
Manitoba.....	6,377	30,610	278,875	57,898	—	—
Saskatchewan.....	449,467	1,180,338	42,408,223	2,647,026	3,380,108	951,596
Alberta.....	133,617	162,088	642,674	95,504	18,203,343	2,060,271
Colombie-Britannique.....	110	1,351	7,324,403	1,567,971	542,637	149,964
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	—	—	323,332	81,513	—	—
<b>Total, 1957.....</b>	<b>1,981,877</b>	<b>14,394,220</b>	<b>67,654,608</b>	<b>6,176,504</b>	<b>22,126,088</b>	<b>3,161,831</b>
<b>1958</b>						
Terre-Neuve.....	—	—	796,232	86,565	—	—
Ile-du-Prince-Edouard.....	—	—	5,598,004	401,392	—	—
Nouvelle-Écosse.....	431,573	4,523,936	5,164,855	383,898	—	—
Nouveau-Brunswick.....	144,498	1,450,347	1,803,145	205,474	—	—
Québec.....	—	—	560,116	105,996	—	—
Ontario.....	316,561	2,784,018	872,617	160,362	—	—
Manitoba.....	97,108	457,305	296,071	61,161	506,482	171,998
Saskatchewan.....	502,394	1,207,760	30,741,651	1,727,977	7,149,693	2,048,312
Alberta.....	162,802	214,368	827,204	110,465	19,085,865	2,119,185
Colombie-Britannique.....	—	—	5,147,583	1,006,426	1,153,657	278,992
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	—	—	577,584	139,496	—	—
<b>Total, 1958.....</b>	<b>1,654,936</b>	<b>10,637,734</b>	<b>52,385,062</b>	<b>4,389,212</b>	<b>27,895,697</b>	<b>4,618,487</b>

**Section 4.—Aménagements hydro-électriques et thermo-électriques des provinces et territoires, 1959**

Pour la deuxième année consécutive, la puissance globale des nouveaux aménagements hydro-électriques mis en service au cours d'une seule année a atteint un chiffre sans précédent. Le supplément de puissance installée en 1959 s'est chiffré par 2,508,800 HP., en comparaison du maximum précédent de 2,488,618 HP. atteint en 1958. Les installations en chantier constitueront, en 1960, un supplément de 1,700,000 HP. et d'autres installations d'une puissance globale de 2,300,000 HP. sont en chantier ou projetées pour les années suivantes. On trouvera ci-après un relevé du progrès de chaque province en fait de construction de centrales hydro- et thermo-électriques en 1959.

**Provinces de l'Atlantique.**—A Terre-Neuve, la *United Towns Electric Company Limited* a achevé un aménagement d'un seul groupe de 1,200 HP. sur le ruisseau New Chelsea, à Pitmans Pond, et elle a passé commande pour un nouveau groupe de 3,200 HP. environ, dont elle projette l'installation d'ici juin 1960 en remplacement de deux groupes à Heart's Content, sur la rivière Heart's Content. La *Iron Ore Company of Canada* a entrepris la construction d'une centrale pour y installer un nouveau groupe de 12,000 HP. en avril 1960, à son aménagement des rapides Menihek de la rivière Ashuanipi, au Labrador. Entre autres projets sérieusement envisagés, il y a l'installation d'une centrale à un seul groupe de 6,500 HP. par la *Newfoundland Light and Power Company Limited*, sur le Middle Brook, près de Gambo; l'installation, par la *Southern Newfoundland Power and Development Limited*, de deux groupes de 38,500 HP. chacun en vue de constituer un aménagement éventuel de 350,000 HP. à la baie d'Espoir, à Terre-Neuve; et l'installation de deux groupes de 60,000 HP. chacun par la *Hamilton Falls Power Corporation Limited* pour constituer éventuellement