

## Section 4.—Statistique de l'énergie électrique

La statistique de la présente section se fonde sur les rapports de tous les services d'électricité et de toutes les entreprises industrielles qui produisent de l'énergie électrique pour la vente ou non; par conséquent, elle donne la production totale et la distribution de l'énergie électrique au Canada. Les services d'utilité publique sont les sociétés, les commissions, les municipalités ou les particuliers dont la principale fonction consiste à vendre la plus grande partie de l'électricité qu'ils ont produite ou achetée. Les entreprises industrielles sont des sociétés ou des particuliers qui produisent de l'électricité principalement consommée dans leur propre usine.

La présente série de données statistiques sur l'énergie électrique remonte à 1956. Les rapports antérieurs intitulés «Centrales électriques» traitaient uniquement de l'industrie des services d'électricité et, par conséquent, ne renfermaient pas de données relatives à l'électricité produite par les entreprises industrielles pour leur propre usage, bien que l'énergie électrique vendue par ces entreprises fût incluse.

## 5.—Énergie électrique produite, par genre de centrale, 1957-1966, et par province, 1965 et 1966

Année et province ou territoire	D'origine		Total	Année et province ou territoire	D'origine		Total
	Hydraulique	Thermique			Hydraulique	Thermique	
(milliers de kWh)			(milliers de kWh)				
1957.....	83,373,220	7,668,860	91,042,080	1962.....	104,050,724	13,418,024	117,468,748
1958.....	90,509,200	6,975,089	97,484,289	1963.....	103,831,866	18,406,328	122,238,194
1959.....	97,039,830	7,588,653	104,628,483	1964.....	113,343,948	21,642,799	134,986,747
1960.....	105,882,773	8,495,160	114,377,933	1965.....	117,063,328	27,210,502	144,273,830
1961.....	103,919,241	9,794,077	113,713,318	1966.....	129,834,430	28,300,802	158,135,232
<b>1965</b>			<b>1966</b>				
T.-N.....	2,497,965	270,544	2,768,509	T.-N.....	2,603,718	320,412	2,924,130
Î.-P.-E.....	316	136,596	136,912	Î.-P.-E.....	291	155,626	155,917
N.-E.....	452,036	2,179,644	2,631,680	N.-E.....	443,186	2,429,172	2,872,358
N.-B.....	1,107,943	1,852,193	2,960,136	N.-B.....	1,188,427	2,031,916	3,220,343
Qué.....	56,049,744	955,091	57,004,835	Qué.....	62,200,343	541,282	62,741,625
Ont.....	32,966,086	11,891,923	44,858,009	Ont.....	36,998,857	11,584,150	48,583,007
Man.....	5,258,000	231,140	5,489,140	Man.....	6,036,882	133,396	6,170,278
Sask.....	1,698,322	2,035,375	3,733,697	Sask.....	1,686,280	2,255,994	3,942,274
Alb.....	1,417,864	4,173,463	5,591,327	Alb.....	1,425,028	4,723,660	6,148,688
C.-B.....	15,398,746	3,433,241	18,831,987	C.-B.....	16,981,084	4,074,615	21,055,699
Yukon et T. N.-O.....	216,306	51,292	267,598	Yukon et T. N.-O.....	270,334	50,579	320,913
<b>Canada, 1965</b>	<b>117,063,328</b>	<b>27,210,502</b>	<b>144,273,830</b>	<b>Canada, 1966</b>	<b>129,834,430</b>	<b>28,300,802</b>	<b>158,135,232</b>

Sur la quantité globale d'énergie produite en 1966 (158,135,232,000 kWh), 82.1 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 17.9 p. 100 de centrales thermiques; les proportions provinciales diffèrent d'une façon marquée, comme le montre l'état suivant:

Province	Hydraulique	Thermique	Province ou territoire	Hydraulique	Thermique
(pourcentage)			(pourcentage)		
Terre-Neuve.....	89.0	11.0	Manitoba.....	97.8	2.2
Île-du-Prince-Édouard.....	0.2	99.8	Saskatchewan.....	42.8	57.2
Nouvelle-Écosse.....	15.4	84.6	Alberta.....	23.2	76.8
Nouveau-Brunswick.....	36.9	63.1	Colombie-Britannique.....	80.6	19.4
Québec.....	99.1	0.9	Yukon et Territoires du Nord-Ouest....	84.2	15.8
Ontario.....	78.2	23.8			