

6.—Énergie électrique produite, par classe d'usine, 1945-1961, et par province, 1960 et 1961

Année et province ou territoire	Produite par		Total	Année et province ou territoire	Produite par		Total
	Usines hy- drauliques	Usines ther- miques			Usines hy- drauliques	Usines ther- miques	
	(milliers de kWh)				(milliers de kWh)		
1945.....	39,131,020	999,034	40,130,054	1954.....	62,572,316	3,364,124	65,936,440
1946.....	40,692,395	1,044,592	41,736,987	1955.....	69,478,003	3,432,589	72,910,592
1947.....	42,273,167	1,151,632	43,424,799	1956.....	73,524,583	4,479,770	78,004,353
1948.....	41,070,095	1,319,586	42,389,681	1956 ¹	81,839,968	6,543,333	88,383,301
1949.....	42,779,199	1,639,374	44,418,573	1957.....	83,373,220	7,668,860	91,042,080
1950.....	46,624,218	1,869,500	48,493,718	1958.....	90,509,200	6,975,089	97,484,289
1951.....	52,955,002	1,896,842	54,851,844	1959.....	97,039,830	7,588,653	104,628,483
1952.....	57,023,530	2,385,668	59,409,198	1960.....	105,882,773	8,495,160	114,377,933
1953.....	58,926,462	3,934,465	62,860,927	1961.....	103,919,241	9,794,077	113,713,318
1960				1961			
Terre-Neuve.....	1,424,677	86,882	1,511,559	Terre-Neuve.....	1,320,552	137,008	1,457,560
Île-du-P.-É.....	415	79,037	79,452	Île-du-P.-É.....	407	88,150	88,557
N.-Écosse.....	655,164	1,158,789	1,813,933	N.-Écosse.....	544,010	1,317,123	1,861,133
N.-Brunswick.....	816,105	922,273	1,738,378	N.-Brunswick.....	1,020,737	891,400	1,912,137
Québec.....	50,109,271	323,630	50,432,901	Québec.....	49,547,805	307,790	49,855,595
Ontario.....	34,948,511	866,553	35,815,064	Ontario.....	33,737,126	1,216,464	34,953,590
Manitoba.....	3,659,920	81,991	3,741,911	Manitoba.....	3,589,242	257,367	3,846,609
Saskatchewan.....	621,829	1,581,996	2,203,825	Saskatchewan.....	659,971	1,885,133	2,545,104
Alberta.....	886,595	2,556,813	3,443,408	Alberta.....	1,017,731	2,752,745	3,770,476
C.-Britannique.....	12,600,494	807,889	13,408,383	C.-Britannique.....	12,299,630	904,823	13,204,453
Yukon et Ter- ritoires du N.-O.	159,792	29,327	189,119	Yukon et Ter- ritoires du N.-O.	182,030	36,074	218,104
Canada, 1960..	105,882,773	8,495,160	114,377,933	Canada, 1961..	103,919,241	9,794,077	113,713,318

¹ Nouvelle série, voir le texte qui précède.

Sur la quantité globale d'énergie en 1961 (113,713,318,000 kWh), 91.4 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 8.6 p. 100 de centrales thermiques; les proportions provinciales diffèrent quelque peu, comme le montre l'état suivant:

Province	Hydraulique Thermique		Province ou territoire	Hydraulique Thermique	
	(pourcentage)			(pourcentage)	
Terre-Neuve.....	90.6	9.4	Manitoba.....	93.3	6.7
Île-du-Prince-Édouard.....	0.5	99.5	Saskatchewan.....	25.9	74.1
Nouvelle-Écosse.....	29.2	70.8	Alberta.....	27.0	73.0
Nouveau-Brunswick.....	53.4	46.6	Colombie-Britannique.....	93.1	6.9
Québec.....	99.4	0.6	Yukon et T. N.-O.....	83.5	16.5
Ontario.....	96.5	3.5			

Le tableau 7 présente la statistique sommaire de la production et de la distribution d'énergie par province, tandis que les tableaux 8 et 9 la donnent par type d'aménagement. La puissance totale installée au Canada a atteint 24,091,368 kW en 1961, soit une augmentation de 1,056,366 kW par rapport à 1960. Sur la production totale de 1961, 15,180,154 kW ont été fournis par des services d'utilité publique et le reste, par des entreprises industrielles. En 1960 et 1961, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 76,829,969,000 kW et 79,874,233,000 kWh respectivement, dont 99.7 p. 100 ont été vendus chaque année par les services publics.

Les ventes d'électricité aux consommateurs s'élevaient à 61.1 p. 100 du total en 1960 et à 60.7 p. 100 en 1961. Au cours de ces mêmes années, les ventes aux usagers domestiques et agricoles ont atteint respectivement 26.5 et 27.5 p. 100 et les ventes aux entreprises commerciales, 11.5 et 10.9 p. 100. Les exportations vers les États-Unis en 1961 ont atteint 4,139,686,000 kWh, comparativement à 5,495,572,000 kWh en 1960.