

Le tableau 5 présente les chiffres de la production globale d'énergie hydro-électrique et thermo-électrique pour les années 1951 à 1955, chiffres qui ont été établis selon l'ancienne classification, mais les données de 1956 se réfèrent aux deux classifications pour fins de comparaison. Les chiffres des années subséquentes sont donnés d'après la nouvelle classification.

5.—Énergie électrique produite, par classe d'usine, 1951-1964, et par province, 1963 et 1964

Année et province ou territoire	Produite par		Total	Année et province ou territoire	Produite par		Total
	Usines hydrauliques	Usines thermiques			Usines hydrauliques	Usines thermiques	
	(milliers de kWh)				(milliers de kWh)		
1951.....	52,955,000	1,896,842	54,851,844	1958.....	90,509,200	6,975,089	97,484,289
1952.....	57,023,632	2,385,668	59,409,198	1959.....	97,039,830	7,588,853	104,628,483
1953.....	58,926,462	3,934,465	62,860,927	1960.....	105,882,773	8,495,160	114,377,933
1954.....	62,572,316	3,364,124	65,936,440	1961.....	103,919,241	9,794,077	113,713,318
1955.....	69,478,003	3,432,589	72,910,592	1962.....	104,050,724	13,418,024	117,468,748
1956.....	73,524,583	4,479,770	78,004,353	1963.....	103,831,866	18,406,328	122,238,194
1956 ¹	81,839,988	6,543,333	88,383,301	1964.....	113,343,948	21,642,799	134,986,747
1957.....	83,373,220	7,668,860	91,042,080				
1963				1964			
Terre-Neuve.....	1,946,874	122,730	2,069,604	Terre-Neuve.....	2,294,853	129,233	2,424,086
Ile-du-P.-E.....	—	311,140	111,140	Ile-du-P.-E.....	—	123,982	123,982
N.-Écosse.....	804,913	1,331,015	2,135,928	N.-Écosse.....	722,426	1,680,199	2,402,625
N.-Brunswick.....	1,279,307	1,031,449	2,310,756	N.-Brunswick.....	1,023,516	1,532,275	2,555,791
Québec.....	49,585,200	378,572	49,963,772	Québec.....	56,362,217	469,884	56,832,101
Ontario.....	29,139,855	8,469,207	37,609,062	Ontario.....	30,186,345	9,538,880	39,725,225
Manitoba.....	4,737,488	117,751	4,855,209	Manitoba.....	4,800,712	190,451	4,991,163
Saskatchewan.....	988,978	2,002,398	2,991,376	Saskatchewan.....	1,369,211	1,969,968	3,339,179
Alberta.....	881,167	3,650,078	4,531,245	Alberta.....	895,860	4,130,987	5,026,847
C.-Britannique.....	14,297,833	1,153,035	15,450,868	C.-Britannique.....	15,480,140	1,832,531	17,312,671
Yukon et Territoires du N.-O.....	200,281	35,953	239,234	Yukon et Territoires du N.-O.....	208,668	44,399	253,067
Canada, 1963.....	163,831,866	18,406,328	122,238,194	Canada, 1964.....	113,343,948	21,642,799	134,986,747

¹ Nouvelle série, voir le texte qui précède.

Sur la quantité globale d'énergie produite en 1964 (134,986,747,000 kWh), 84 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 16 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.....	94.6	5.4	Manitoba.....	96.2	3.8
Ile-du-Prince-d'Édouard.....	—	100.0	Saskatchewan.....	41.0	59.0
Nouvelle-Écosse.....	30.1	69.9	Alberta.....	17.8	82.2
Nouveau-Brunswick.....	40.0	60.0	Columbia-Britannique.....	89.4	10.6
Québec.....	99.2	0.8	Yukon et T. N.-O.....	82.5	17.5
Ontario.....	76.0	24.0			

Le tableau 6 présente la statistique sommaire de la production et de la distribution d'énergie par province, tandis que les tableaux 7 et 8 la donnent par type d'aménagement. La puissance totale installée au Canada a atteint 27,027,347 kW en 1964, soit une augmentation de 726,703 kW par rapport à 1963. Sur la puissance nouvelle totale de 1964, les services d'utilité publique sont intervenus pour 21,890,953 kW et les entreprises industrielles pour le reste. Au cours de 1963 et de 1964, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 89,209,338,000 kWh et 82,344,157,000* kWh respectivement ont été vendus par les services d'utilité publique.

* Les ventes aux entreprises industrielles qui possédaient des installations génératrices sont comprises en 1963 mais exclues en 1964; au cours de cette dernière année elles ont atteint 14,666,303,000 kWh.