

7.—Énergie électrique produite, par classe d'usine, 1943-1959, et par province, 1958 et 1959

(En milliers de kWh)

Année et province ou territoire	Produite par		Total	Année et province ou territoire	Produite par		Total
	Usines hydrauliques	Usines thermiques			Usines hydrauliques	Usines thermiques	
1943.....	39,660,312	819,281	40,479,593	1952.....	57,023,530	2,385,668	59,409,198
1944.....	39,553,352	1,045,427	40,598,779	1953.....	58,926,462	3,934,465	62,860,927
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 ¹	83,373,220	7,668,860	91,042,080
1950.....	46,624,218	1,869,500	48,493,718	1958 ¹	90,509,200	6,975,089 ^r	97,484,289 ^r
1951.....	52,955,002	1,896,842	54,851,844	1959 ¹	97,039,830	7,573,734	104,613,564
1958¹				1959¹			
Terre-Neuve.....	1,340,843	70,329	1,411,172	Terre-Neuve.....	1,370,826	77,812	1,448,638
Île-du-P.-É.....	537	62,497	63,034	Île-du-P.-É.....	340	70,802	71,142
N.-Écosse.....	645,600	917,142	1,562,742	N.-Écosse.....	679,450	970,592	1,650,042
N.-Brunswick.....	1,023,020	589,662	1,612,682	N.-Brunswick.....	1,115,835	697,400	1,813,235
Québec.....	43,418,062	217,506	43,635,568	Québec.....	44,621,143	232,783	44,853,926
Ontario.....	28,012,573	1,238,807	29,251,380	Ontario.....	32,386,820	991,331	33,378,151
Manitoba.....	3,113,166	139,854	3,253,020	Manitoba.....	3,580,427	62,816	3,643,243
Saskatchewan.....	568,480	1,347,716	1,916,196	Saskatchewan.....	587,366	1,512,312	2,099,678
Alberta.....	990,457	1,737,298	2,727,755	Alberta.....	842,259	2,255,207	3,097,466
C.-Britannique.....	11,254,743	627,960	11,882,703	C.-Britannique.....	11,701,239	671,978	12,373,217
Yukon et Terri- toires du N.-O.	141,719	26,318 ^r	168,037 ^r	Yukon et Terri- toires du N.-O.	154,125	30,701	184,826
Canada, 1958	90,509,200	6,975,089^r	97,484,289^r	Canada, 1959	97,039,830	7,573,734	104,613,564

¹ Nouvelles séries, voir texte p. 601.

Sur la quantité globale d'énergie qui s'élevait à 104,613,564,000 kWh en 1959, 92.8 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 7.2 p. 100 de centrales thermiques; les proportions provinciales ont quelque peu varié, comme le montre l'état suivant:

Province	Hydraulique	Thermique	Province ou Territoire	Hydraulique	Thermique
(pourcentage)			(pourcentage)		
Terre-Neuve.....	94.6	5.4	Manitoba.....	98.3	1.7
Île-du-Prince-Édouard..	0.5	99.5	Saskatchewan.....	28.0	72.0
Nouvelle-Écosse.....	41.2	58.8	Alberta.....	27.2	72.8
Nouveau-Brunswick..	61.5	38.5	Colombie-Britannique..	94.6	5.4
Québec.....	99.5	0.5	Yukon et T. N.-O.....	83.4	16.6
Ontario.....	97.0	3.0			

Le tableau 8 présente un sommaire de la production et de la distribution d'énergie par province, tandis que les tableaux 9 et 10 donnent cette statistique par type d'aménagement. En 1958 et 1959, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 65,323,721,000 kWh et 71,888,110,000 kWh, respectivement, dont 99.7 p. 100 ont été vendus chaque année par les services d'utilité publique.

Les ventes aux consommateurs d'électricité s'élevaient à 61.6 p. 100 du total en 1958 et à 61.5 p. 100 en 1959. Au cours de ces mêmes années, les ventes aux usagers domestiques et agricoles ont atteint respectivement 26.5 et 26.4 p. 100, et les ventes aux entreprises commerciales 11.1 et 11.2 p. 100. Les exportations vers les États-Unis en 1959 ont atteint 4,580,619,000 kWh, comparativement à 4,074,513,000 kWh en 1958.