

Sur la quantité globale d'énergie en 1960 (114,377,933,000 kWh), 92.6 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 7.4 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.....	94.2	5.8	Manitoba.....	97.8	2.2
Île-du-Prince-Édouard..	1.2	98.8	Saskatchewan.....	22.2	71.8
Nouvelle-Écosse.....	33.1	63.9	Alberta.....	25.7	74.3
Nouveau-Brunswick....	47.0	53.0	Colombie-Britannique	94.0	6.0
Québec.....	99.4	0.6	Yukon et T. N.-O.....	84.7	15.3
Ontario.....	97.6	2.4			

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 23,035,002 kW en 1960, soit une augmentation de 1,906,632 kW par rapport à 1959. Sur la production totale de 1960, 18,418,749 kW ont été fournis par des services d'utilité publique et le reste, par des entreprises industrielles. En 1959 et 1960, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 71,888,110,000 kWh et 76,829,969,000 kWh, respectivement, dont 99.7 p. 100 ont été vendus chaque année par les services publics.

Les ventes aux consommateurs d'électricité s'élevaient à 61.5 p. 100 du total en 1959 et à 61.1 p. 100 en 1960. Au cours de ces mêmes années, les ventes aux usagers domestiques et agricoles ont atteint respectivement 26.4 et 26.5 p. 100, et les ventes aux entreprises commerciales, 11.2 et 11.5 p. 100. Les exportations vers les États-Unis en 1960 ont atteint 5,495,572,000 kWh, comparativement à 4,580,619,000 kWh en 1959.

7.—Statistique sommaire de l'énergie électrique, par province, 1959 et 1960

Année et province ou territoire	Capacité génératrice installée	Énergie disponible au Canada	Exportations aux É.-U.	Usagers	Recettes totales (usagers)	Services d'utilité publique	
						Employés	Traitements et salaires
						nombre	milliers de dollars
1959	kW	milliers de kWh	milliers de kWh	nombre	milliers de dollars	nombre	milliers de dollars
Terre-Neuve.....	274,257	1,407,345	—	62,033	9,814	591	1,883
Île-du-Prince-Édouard..	25,641	71,142	—	21,090	2,362	177	563
Nouvelle-Écosse.....	498,515	1,636,058	—	194,161	25,701	1,583	5,940
Nouveau-Brunswick....	391,987	1,692,978	158,621	147,660	20,655	1,194	4,204
Québec.....	8,147,234	38,664,153	555,358	1,335,133	201,167	9,755	42,134
Ontario.....	6,701,072	35,611,891	3,865,099	1,903,152	288,473	16,560	82,715
Manitoba.....	775,217	4,276,731	—	282,417	34,152	2,524	10,349
Saskatchewan.....	693,958	1,521,405	36	241,519	33,568	2,387	10,837
Alberta.....	766,452	3,127,393	—	339,449	49,242	1,956	9,072
Colombie-Britannique	2,808,534	12,365,944	1,505	487,487	87,668	2,559	14,371
Yukon et T. N.-O.....	45,503	184,826	—	4,619	2,970	154	721
Canada, 1959.....	21,128,370	100,559,866	4,580,619	5,018,720	755,772	39,440	182,789
1960							
Terre-Neuve.....	313,694	1,426,845	—	67,152	10,722	602	2,000
Île-du-Prince-Édouard..	37,360	79,452	—	22,002	2,544	172	621
Nouvelle-Écosse.....	506,865	1,733,333	—	197,021	28,753	1,603	6,256
Nouveau-Brunswick....	401,737	1,683,905	165,109	150,592	21,517	1,124	4,317
Québec.....	8,920,347	44,002,303	569,074	1,393,973	215,020	10,133	45,203
Ontario.....	7,103,600	37,157,107	4,759,717	1,951,686	305,648	18,312	86,033
Manitoba.....	1,042,617	4,465,619	34	287,257	36,213	2,599	11,395
Saskatchewan.....	761,291	1,600,288	—	255,825	34,861	2,313	11,137
Alberta.....	915,281	3,475,306	—	355,707	52,645	1,749	8,994
Colombie-Britannique	2,963,117	13,425,962	1,638	501,947	93,922	2,267	13,196
Yukon et T. N.-O.....	64,093	189,119	—	5,090	3,491	185	947
Canada, 1960.....	23,035,002	109,239,239	5,495,572	5,188,252	865,336	41,059	190,099