

Sur la quantité globale d'énergie, qui s'élevait à 91,030.800,000 kWh en 1957, 91.6 p. 100, provenaient de centrales hydrauliques et 8.4 p. 100, de centrales thermiques; en 1956, la production totale d'énergie a atteint 88,366,063,000 kWh, dont 92.6 p. 100 venaient de centrales hydrauliques et 7.4 p. 100, de centrales thermiques. Les proportions de la production en 1957 ont quelque peu varié dans les provinces, comme on peut le constater dans le tableau suivant:

Province	Hydraulique Thermique		Province	Hydraulique Thermique	
	(pourcentage)			(pourcentage)	
Terre-Neuve.....	96.3	3.7	Manitoba.....	99.2	0.8
Nouvelle-Écosse.....	34.3	65.7	Saskatchewan.....	32.0	68.0
Nouveau-Brunswick....	50.3	49.7	Alberta.....	33.2	66.8
Québec.....	99.4	0.6	Colombie-Britannique...	94.3	5.7
Ontario.....	92.8	7.2	Yukon et T. N.-O.....	95.6	4.7

Le tableau 8 présente un sommaire des chiffres sur la production et la distribution de l'énergie par province, tandis que les tableaux 9 et 10 donnent cette statistique par type d'aménagement. La puissance totale installée au Canada a atteint 17,168,614 kW en 1957, soit une augmentation de 1,268,434 par rapport à 1956. Des kW de 1957, 13,444,450 ont été fournis par des services d'utilité publique et le reste, par des sociétés industrielles. En 1956 et 1957, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 57,436,148,000 et 60,356,171,000 kW, respectivement, dont presque 99.7 p. 100 ont été vendus chaque année par les services d'utilité publique.

Les ventes aux consommateurs d'électricité s'élevaient à environ 64.9 p. 100 du total en 1956 et à 62.8 p. 100 en 1957. Au cours de ces mêmes années, les ventes aux usagers domestiques et agricoles ont atteint respectivement 25 et 26 p. 100, environ, et les ventes aux entreprises commerciales, environ 9.3 et 10 p. 100.

Les exportations aux États-Unis en 1957 ont totalité 4,829,843,000 kW, par rapport à 5,103,669,000 en 1956.

