

Sur la quantité globale d'énergie produite en 1963 (122,238,194,000 kWh), 84.9 p. 100 provenaient de centrales hydrauliques et 15.1 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.....	94.0	6.0	Manitoba.....	97.6	2.4
Île-du-Prince-Édouard	—	100.0	Saskatchewan.....	33.1	66.9
Nouvelle-Écosse.....	37.7	62.3	Alberta.....	19.4	80.6
Nouveau-Brunswick...	55.4	44.6	Colombie-Britannique	92.5	7.5
Québec.....	99.2	0.8	Yukon et T. N.-O.....	83.7	16.3
Ontario.....	77.5	22.5			

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 26,300,644 kW en 1963, soit une augmentation de 1,333,644 kW par rapport à 1962. Sur la production totale de 1963, 21,200,117 kW ont été fournis par des services d'utilité publique et le reste, par des entreprises industrielles. En 1962 et 1963, l'ensemble des ventes aux usagers a atteint 84,331,799,000 kWh et 89,209,338,000 kWh, respectivement, dont 97.2 p. 100 ont été vendus chaque année par les services publics.

Les ventes d'électricité aux consommateurs s'élevaient à 59.4 p. 100 du total en 1962 et à 58.4 p. 100 du total en 1963. Au cours de ses mêmes années, les ventes aux usagers domestiques et agricoles ont atteint respectivement 28.1 et 28.4 p. 100 et les ventes aux entreprises commerciales, 11.5 et 12.2 p. 100. Les exportations vers les États-Unis en 1963 ont atteint 3,612,834,000 kWh comparativement à 4,112,411,000 kWh en 1962.

7.—Statistique sommaire de l'énergie électrique, par province, 1962 et 1963

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
	kW	milliers de kWh	milliers de kWh	nombre	milliers de dollars	nombre	milliers de dollars
1962							
Terre-Neuve.....	418,137	1,581,251	—	74,394	13,244	662	2,529
Île-du-Prince-Édouard..	39,156	101,754	—	24,607	3,165	173	701
Nouvelle-Écosse.....	520,848	1,935,746	—	209,271	32,772	1,558	6,706
Nouveau-Brunswick....	479,750	1,979,852	246,344	160,354	25,260	1,295	4,976
Québec.....	9,320,325	44,160,040	299,468	1,501,326	237,233	10,850	56,927
Ontario.....	8,179,367	40,140,855	3,550,796	2,065,146	340,255	16,026	91,996
Manitoba.....	1,084,309	5,173,011	—	304,376	44,207	2,604	12,626
Saskatchewan.....	782,230	2,043,815	—	271,188	42,463	2,166	9,524
Alberta.....	1,081,156	4,126,598	—	384,112	62,373	1,738	9,734
Colombie-Britannique..	3,000,918	14,661,125	15,791	532,866	103,397	2,673	14,972
Yukon et T. N.-O.....	60,841	230,999	—	5,763	4,110	258	1,297
Canada, 1962.....	24,967,000	116,135,046	4,112,411	5,539,403	908,479	40,003	211,988
1963							
Terre-Neuve.....	513,047	1,998,398	—	77,933	16,111	762	2,973
Île-du-Prince-Édouard..	57,391	111,140	—	24,466	3,333	172	735
Nouvelle-Écosse.....	530,198	2,122,193	—	213,361	34,476	1,648	6,962
Nouveau-Brunswick....	530,925	2,115,007	246,872	162,751	26,453	1,607	5,470
Québec.....	9,567,017	44,832,194	24,781	1,527,615	256,536	11,145	60,432
Ontario.....	8,456,493	42,077,647	3,316,979	2,116,952	361,193	16,266	94,700
Manitoba.....	1,090,097	5,654,323	—	298,436	47,181	2,631	13,655
Saskatchewan.....	866,841	2,379,273	—	276,397	46,615	2,270	13,131
Alberta.....	1,183,643	4,560,283	—	366,430	65,913	1,861	10,443
Colombie-Britannique..	3,461,074	15,419,951	24,187	554,624	104,498	2,720	16,363
Yukon et T. N.-O.....	63,918	239,234	—	5,889	3,853	262	1,448
Canada, 1963.....	26,300,644	121,509,643	3,612,834	5,654,854	966,162	41,344	226,392