

en octobre 1958, l'installation de deux groupes de 7,500 h.p., et des dispositions seront prises en vue d'un troisième. La Commission ajoute en outre un groupe de 3,000 h.p. à sa centrale de la rivière Mayo, dont la capacité sera alors portée à 6,000 h.p.

La *Northwest Power Industries Limited* a presque terminé les relevés relatifs au projet Yukon-Atlin-Taku, comportant un aménagement initial de 880,000 h.p. à la station n° 1, ainsi que la possibilité d'un aménagement éventuel de près de 5 millions de h.p.

Section 2.—Centrales électriques

Les centrales électriques appartiennent à des compagnies, municipalités ou particuliers qui vendent ou distribuent l'énergie électrique qu'ils produisent ou achètent. Elles se divisent en deux catégories, selon la forme juridique: 1° commerciales,—propriétés privées exploitées par des compagnies ou des particuliers; 2° publiques,—propriétés des gouvernements municipaux ou provinciaux.

4.—Énergie électrique produite, par classe d'usine, 1940-1955, et par province, 1954 et 1955

(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	
1940.....	29,524,248	585,035	30,109,283	1948.....	41,070,095	1,319,586	42,389,681
1941.....	32,623,930	688,733	33,317,663	1949.....	42,779,199	1,639,374	44,418,573
1942.....	36,582,953	772,226	37,355,179	1950.....	46,624,218	1,869,500	48,493,718
1943.....	39,660,312	819,281	40,479,593	1951.....	52,955,002	1,896,842	54,851,844
1944.....	39,553,352	1,045,427	40,598,779	1952.....	57,023,530	2,385,668	59,409,198
1945.....	39,131,020	999,034	40,130,054	1953.....	58,926,462	3,934,465	62,860,927
1946.....	40,692,395	1,044,592	41,736,987	1954.....	62,572,316	3,364,124	65,936,440
1947.....	42,273,167	1,151,632	43,424,799	1955.....	69,478,003	3,432,589	72,910,592
1954				1955			
Terre-Neuve.....	274,213	5,564	279,777	Terre-Neuve....	704,797	6,658	711,455
Île-du-P.-É.....	645	41,869	42,514	Île-du-P.-É.....	545	45,885	46,430
N.-Écosse.....	528,491	592,017	1,120,508	N.-Écosse.....	500,859	704,545	1,205,404
N.-Brunswick....	664,135	235,840	899,975	N.-Brunswick...	517,098	355,758	872,856
Québec.....	34,080,730	17,504	34,098,234	Québec.....	35,330,565	29,571	35,360,136
Ontario.....	19,162,186	980,546	20,142,732	Ontario.....	23,914,057	436,053	24,350,110
Manitoba.....	3,004,268	6,455	3,010,723	Manitoba.....	3,099,880	4,056	3,103,936
Saskatchewan....	559,300	732,979	1,292,279	Saskatchewan...	569,401	912,420	1,481,821
Alberta.....	857,150	641,335	1,498,485	Alberta.....	935,943	793,011	1,728,954
C.-Britannique...	3,377,787	108,123	3,485,910	C.-Britannique..	3,835,417	141,373	3,976,790
Yukon et Terri- toires du N.-O..	63,411	1,892	65,303	Yukon et Terri- toires du N.-O..	69,441	3,259	72,700
Canada, 1954...	62,572,316	3,364,124	65,936,440	Canada, 1955...	69,478,003	3,432,589	72,910,592

Sous-section 1.—Statistique des centrales*

Les progrès des centrales électriques sont presque constants depuis 1919, année d'origine de la statistique sur la production de kilowatt-heures. L'aménagement en h.p. s'est accru presque sans interruption même durant la dépression, surtout à cause des grands projets antérieurs alors en voie de réalisation. Depuis la fin de la guerre, l'expansion a été phénoménale et ininterrompue. La puissance actuelle des groupes hydrauliques et thermiques équivaut à nettement plus d'un h.p. pour chaque Canadien.

* Revu à la Division des finances publiques et des transports, Bureau fédéral de la statistique.