

## 4.—Énergie électrique produite, par classe d'usine, 1938-1952, et par province, 1952

(En milliers de kWh)

Année	Produite par—		Total	Année et province ou territoire	Produite par—		Total
	Usines hydrauliques	Usines thermiques			Usines hydrauliques	Usines thermiques	
1938.....	25,687,568	466,592	26,154,160	<b>1952</b>			
1939.....	27,829,017	509,013	28,338,030	Terre-Neuve	228,875	4,416	233,291
1940.....	29,524,248	585,035	30,109,283	I.-P.-É.	509	35,370	35,879
1941.....	32,628,930	688,733	33,317,663	N.-Écosse...	461,296	503,475	964,771
1942.....	36,582,953	772,226	37,355,179	N.-Bruns.	455,500	297,387	752,887
1943.....	39,660,312	819,281	40,479,593	Québec.....	32,097,032	15,846	32,112,878
1944.....	39,553,352	1,045,427	40,598,779	Ontario.....	16,857,454	440,072	17,297,526
1945.....	39,131,020	999,034	40,130,054	Manitoba...	2,694,924	4,322	2,699,246
1946.....	40,692,395	1,044,592	41,736,987	Sask.....	544,447	534,862	1,079,309
1947.....	42,273,167	1,151,632	43,424,799	Alberta.....	760,296	413,706	1,174,002
1948.....	41,070,095	1,319,586	42,389,681	C.-B.....	2,852,359	134,902	2,987,261
1949.....	42,779,199	1,639,374	44,418,573	Yukon et T. du N.-O...	70,838	1,310	72,148
1950.....	46,624,218	1,869,500	48,493,718				
1951.....	52,955,002	1,896,842	54,851,844	<b>Canada,</b>			
1952.....	57,023,530	2,385,668	59,409,198	<b>1952.....</b>	<b>57,023,530</b>	<b>2,385,668</b>	<b>59,409,198</b>

## 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 kilowatts-heures. Le mouvement général a été nettement ascendant et, d'après les données mensuelles, la production des centrales en 1952 a été plus de onze fois celle de 1919. L'industrie des centrales électriques s'adapte particulièrement aux vastes entreprises en raison des énormes capitaux qu'elle exige. 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 seconde guerre mondiale, l'expansion a été phénoménale et d'autres vastes aménagements sont aujourd'hui en chantier (voir pp. 561-564. La puissance actuelle des groupes hydrauliques et thermiques équivaut à environ un cheval-vapeur pour chaque Canadien.

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

## 5.—Statistique sommaire des centrales électriques, 1943-1952

NOTA.—Les chiffres de 1917-1931 figurent à la p. 378 de l'Annuaire de 1940 et ceux de 1932-1942, à la p. 596 de l'édition de 1950.

Année	Usines	Recettes de la vente d'électricité <sup>1</sup>	Puissance de l'outillage principal	Kilowatt-heures produits	Usagers	Em-ployés	Salaires
1943.....	622	204,801,508	9,602,794	40,479,593	2,169,148	19,120	35,785,932
1944.....	626	215,246,391	9,713,791	40,598,779	2,238,023	19,770	36,945,296
1945.....	600	215,105,473	9,666,947	40,130,054	2,333,230	21,283	39,521,365
1946.....	600	226,096,273	9,825,459	41,736,987	2,476,830	21,577	46,422,998 <sup>2</sup>
1947.....	607	243,705,976	9,601,157	43,424,799	2,643,327	26,704	54,120,717 <sup>2</sup>
1948.....	635	257,377,490	10,038,541	42,389,681	2,822,027	29,349	61,974,958 <sup>2</sup>
1949 <sup>2</sup> .....	650	280,311,624	10,637,798	44,418,573	3,076,369	31,746	70,551,730 <sup>2</sup>
1950.....	665	323,833,465	11,703,161	48,493,718	3,269,824	46,193	71,773,595 <sup>2</sup>
1951.....	617	374,643,376	12,781,610	54,851,844	3,439,750	47,467	89,130,327 <sup>2</sup>
1952.....	562	415,494,074	13,341,198	59,409,198	3,620,595	47,238	102,165,917 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Moins les doubles emplois.

<sup>2</sup> Y compris Terre-Neuve à partir de 1949.