

20.—Statistique des usines centrales électriques privées, 1930-1945

Année	Usines	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice ¹	
				Roues hydrauliques et turbines	Total
				en milliers de kWh	h.p.
1930.....	421	745,608	12,937,014	3,690,095	3,914,474
1931.....	396	756,285	12,131,139	3,916,720	4,171,305
1932.....	402	776,400	12,338,216	4,426,235	4,704,523
1933.....	403	776,581	13,665,974	4,563,973	4,842,686
1934.....	402	760,462	16,060,883	4,817,600	5,087,613
1935.....	397	779,400	17,767,949	4,892,805	5,274,174
1936.....	390	802,676	18,515,225	4,866,471	5,146,863
1937.....	389	833,711	20,315,627	5,047,253	5,336,811
1938.....	406	859,506	19,488,323	5,142,432	5,300,183
1939.....	427	889,418	21,285,710	5,226,433	5,385,632
1940.....	421	926,093	22,287,270	5,544,803	5,708,664
1941.....	424	954,906	24,734,691	5,753,150	5,917,160
1942.....	428	985,059	28,177,387	6,099,440	6,269,386
1943.....	425	1,009,603	31,082,239	7,069,774	7,239,936
1944.....	424	753,239	25,688,581	6,175,674	6,373,523
1945.....	2	766,554	25,530,857	2	2

¹ Moins l'outillage auxiliaire.² Inconnu.

La colonne du tableau 21, qui indique la production d'énergie électrique, fait ressortir la place prédominante qu'occupe la province de Québec dans ce domaine. Du volume total d'énergie produite au Canada par toutes les centrales électriques en 1945, 44 p. 100 provient des centrales privées ou commerciales du Québec; ce pourcentage est tombé de 57 en 1943 par suite de la prise de possession en 1944 de la Montreal Light, Heat and Power Company et de la Beauharnois Power Company par la Commission hydroélectrique du Québec, propriété publique.

Toutes les usines de l'Ontario produisent moins de la moitié de ce que produisent les usines du Québec, et 20 p. 100 seulement de la production totale des usines de l'Ontario provient d'établissements privés.

21.—Usines centrales électriques privées, par province, 1945

Province	Usines ¹	Usagers	Energie électrique produite	Outillage en force motrice ¹	
				Roues hydrauliques et turbines	Total
				en milliers de kWh	h.p.
Ile du Prince-Edouard.....	7	6,381	12,326	363	7,260
Nouvelle-Ecosse.....	22	65,615	340,646	26,170	116,375
Nouveau-Brunswick.....	8	28,588	477,258	94,150	111,630
Québec.....	78	302,690	17,670,313	4,365,852	4,366,182
Ontario.....	60	65,284	2,200,339	538,572	538,853
Manitoba.....	14	36,570	1,599,291	353,300	354,524
Saskatchewan.....	104	30,557	82,992	2	59,070
Alberta.....	68	39,223	352,794	91,000	102,822
Colombie-Britannique et Yukon.....	63	191,646	2,794,896	706,267	716,807
Total	424	766,554	25,530,857	6,175,674	6,373,523

¹ Chiffres de 1944; les statistiques plus récentes ne sont pas connues.² L'électricité produite en Saskatchewan provient entièrement d'usines thermiques. Il y a une usine hydroélectrique, mais son énergie est utilisée au Manitoba et ses statistiques sont comprises dans celles de cette province.