

compte également de nombreuses petites usines d'éclairage et de force motrice sur les fermes, dans les habitations rurales, les maisons d'été, les magasins, etc., dans les endroits hors du rayon des centrales électriques. Il n'existe aucune donnée sur ces usines. Le tableau suivant donne la ventilation et le total des chiffres connus. En 1950, 88·1 p. 100 de toute l'énergie électrique produite au Canada provient des centrales électriques, soit 3·9 p. 100 d'origine thermique (voir tableau 4, section 2) et le reste, d'origine hydraulique. Sur les 11·9 p. 100 produits par les industries pour leur propre usage, 11·4 p. 100 proviennent de l'industrie manufacturière et 0·5 p. 100 de l'industrie minière.

26.—Énergie produite par les centrales électriques. L'industrie manufacturière et l'industrie minière, 1941-1950

NOTA.—Les chiffres de 1927-1940 figurent à la page 541 de l'Annuaire de 1948-1949.

Année	Centrales électriques		Industrie manufacturière		Industrie minière		Total ¹
	milliers de kWh	%	milliers de kWh	%	milliers de kWh	%	
1941.....	33,317,663	91·3	2,840,841	7·8	299,119	0·8	36,479,140
1942.....	37,355,179	91·1	3,345,444	8·2	296,734	0·7	41,007,482
1943.....	40,479,593	92·1	3,211,610	7·3	248,848	0·6	43,951,190
1944.....	40,598,779	93·2	2,752,125	6·3	210,554	0·5	43,571,276
1945.....	40,130,054	93·9	2,362,260	5·5	201,765	0·5	42,720,374
1946.....	41,736,987	93·4	2,714,261	6·1	199,950	0·4	44,662,916
1947.....	43,424,799	92·1	3,467,535	7·4	269,412	0·6	47,174,384
1948.....	42,389,681	89·7	4,590,677	9·7	270,522	0·6	47,262,060
1949.....	44,418,573	87·8	5,898,390	11·7	263,835	0·5	50,592,990
1950.....	48,493,718	88·1	6,266,051	11·4	264,232	0·5	55,036,765

¹ Comprend la production des compagnies de tramways électriques pour leurs propres besoins.