

6.—Relevé statistique des centrales électriques, 1939-1948

NOTA.—Les chiffres de 1917-1931 figurent à la p. 378 de l'Annuaire de 1940 et ceux de 1932-1938, à la p. 596 de l'édition de 1950.

Année	Usines	Immobi- lisations	Recettes de la vente de l'élec- tricité ¹	Puissance de l'équi- pement générateur ²	Kilowatt- heures produits	Usagers	Per- sonnel	Salaires
	nombre							
1939.....	611	1,564,603,211	151,880,969	7,607,122	28,338,030	1,941,663	18,848	28,223,376
1940.....	602	1,615,438,140	166,228,773	7,935,867	30,109,283	2,006,508	19,054	28,895,595
1941.....	607	1,641,460,451	186,080,354	8,157,585	33,317,663	2,081,270	19,880	31,647,952
1942.....	616	1,747,891,798	203,914,608	8,613,696	37,355,179	2,126,558	19,764	34,285,870
1943.....	622	1,778,224,640	204,801,508	9,602,794	40,479,593	2,169,148	19,120	35,785,932
1944.....	626	3	215,246,391	9,713,791	40,598,779	2,238,023	19,770	36,945,296
1945.....	600	3	215,105,473	9,666,947	40,130,054	2,338,230	21,283	39,521,365
1946.....	600	3	226,096,273	9,825,459	41,736,987	2,476,830	24,577	46,422,998
1947.....	607	3	238,929,627	9,601,157	43,424,799	2,643,327	26,704	67,417,317
1948.....	635	3	257,377,490	10,038,541	42,389,681	2,822,027	29,349	68,765,222

¹ Moins les doubles emplois.

² Moins l'outillage auxiliaire.

³ Non relevées depuis 1943.

Bien que la quantité d'électricité consommée à des fins ménagères ou domiciliaires ne forme maintenant que 10 p. 100 de la production totale des centrales électriques, le service domestique n'en est pas moins très important. Les détails du nombre d'usagers desservis, de kilowatt-heures fournis et du prix, sauf les taxes fédérales, provinciales et municipales directes, sont donnés au tableau 7. La consommation moyenne par usager et le coût par kilowatt-heure varient beaucoup d'une municipalité et d'une province à l'autre; les différences sont moins marquées entre les factures moyennes. Le prix moyen par kWh est l'un des moins élevés au monde.

7.—Résumé statistique de la consommation ménagère d'électricité, 1938-1948

Année	Usagers	Consommation	Consom- mation moyenne par usager	Coût moyen par année	Coût moyen par kWh
	nombre				
1939.....	1,623,672	2,310,891	1,423	26.97	1.90
1940.....	1,694,388	2,436,572	1,438	27.41	1.91
1941.....	1,755,917	2,582,405	1,471	27.73	1.89
1942.....	1,803,708	2,716,895	1,506	28.11	1.87
1943.....	1,852,367	2,843,612	1,535	27.70	1.80
1944.....	1,906,452	3,046,980	1,598	27.96	1.75
1945.....	1,987,360	3,365,497	1,693	28.05	1.66
1946.....	2,104,549	3,881,677	1,844	29.85	1.62
1947.....	2,246,253	4,383,222	1,951	31.28	1.60
1948.....	2,398,847	4,984,280	2,078	33.32	1.60

Outillage des centrales électriques.—L'outillage auxiliaire ne comprend que les machines thermiques et les générateurs qu'elles actionnent dans les stations hydrauliques et dans les usines non génératrices; il ne comprend ni l'outillage de rechange des stations thermiques, ni l'outillage hydraulique de rechange des stations hydrauliques et dans les usines non génératrices; il ne comprend ni l'outillage de l'estimation des manufacturiers et, dans le cas des roues et turbines hydrauliques, elle varie avec le débit du cours d'eau. La majorité des stations hydrauliques sont