

7.—Résumé statistique de la consommation ménagère d'électricité, 1932-1947

Année	Usagers	Consommation totale	Consommation moyenne par usager	Coût moyen par année	Coût moyen par kWh
	nombre	milliers de kWh	kWh	\$	cents
1932.....	1,357,462	1,639,498	1,208	26-83	2-22
1933.....	1,371,806	1,650,395	1,203	26-21	2-18
1934.....	1,379,153	1,717,090	1,245	26-47	2-13
1935.....	1,401,933	1,769,848	1,262	26-23	2-08
1936.....	1,443,059	1,887,116	1,308	26-61	2-03
1937.....	1,500,128	2,007,433	1,338	26-17	1-96
1938.....	1,559,394	2,172,500	1,393	26-49	1-90
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	1-80
1943.....	1,852,367	2,843,612	1,535	27-70	1-87
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

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 pas l'outillage de rechange dans les stations thermiques, ni l'outillage hydraulique de rechange dans les stations hydrauliques. Cet outillage est désigné comme outillage principal. Sa puissance est 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 considérables; elles desservent de vastes régions au moyen de lignes de transmission. Quant à la plupart des usines thermiques, elles sont petites et ne desservent dans chaque cas que la municipalité locale. Leur nombre diminue au regard des années précédentes, car les données sur l'outillage ne paraissent pas dans le cas des usines moins importantes, surtout en Saskatchewan et en Alberta, qui consomment à peu près entièrement l'énergie qu'elles produisent.

8.—Outillage principal des centrales électriques, par province, et tout outillage auxiliaire, 1947

NOTA.—kVA signifie kilovoltampère.

Outillage et province	Usines	Roues hydrauliques et turbines			Usines thermiques			Dynamos		
		Nombre	Puissance	Puissance moyenne	Nombre	Puissance	Puissance moyenne	Nombre	Puissance	Puissance moyenne
OUTILLAGE PRINCIPAL	nomb.		h.p.	h.p.		h.p.	h.p.		kVA	kVA
Î.P.-É.....	9	6	363	61	19	8,937	470	22	6,997	318
N.-É.....	45	55	106,658	1,939	38	98,044	2,580	93	170,681	1,835
N.-B.....	14	14	104,260	7,447	17	57,812	3,401	31	138,366	4,463
Qué.....	95	280	5,424,600	19,374	5	660	132	286	4,597,773	16,076
Ont.....	120	311	2,425,363	7,799	9	1,140	127	320	1,934,447	6,045
Man.....	14	40	442,800	11,070	11	1,688	153	50	357,063	7,141
Sask.....	134	5	87,500	17,500	189	176,109	932	196	221,657	1,131
Alb.....	95	10	104,500	10,450	126	107,098	850	133	176,911	1,330
C.-B. et Yukon.....	81	67	435,806	6,505	58	17,819	307	124	380,593	3,069
Totaux.....	607	788	9,131,850	11,589	472	469,307	994	1,255	7,984,488	6,362
OUTILLAGE AUXILIAIRE	—	—	—	—	98	184,930	1,887	92	154,199	1,676
Totaux généraux..	607	788	9,131,850	11,589	570	654,237	1,148	1,347	8,138,687	6,942