

## 2.—Puissance en h.p. des turbines installées, par province, 31 décembre 1900-1951

NOTA.—Les chiffres des années 1900-1930 figurent à la page 375 de l'Annuaire de 1939 et ceux de 1931-1939 à la page 376 de l'édition de 1946.

Année	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.
1900.....	...	1,521	19,810	4,601	82,864	53,876
1910.....	...	1,760	31,476	11,197	334,763	490,821
1920.....	...	2,233	37,623	21,976	955,090	1,057,422
1930.....	...	2,439	114,224	133,681	2,718,130	2,088,055
1940.....	...	2,617	139,217	133,347	4,320,943	2,597,595
1941.....	...	2,617	139,217	133,347	4,556,943	2,617,495
1942.....	...	2,617	143,717	133,347	4,839,543	2,684,395
1943.....	...	2,617	133,384	133,347	5,847,322	2,673,443
1944.....	...	2,617	133,384	133,347	5,848,572	2,673,443
1945.....	...	2,617	133,384	133,347	5,848,572	2,673,290
1946.....	...	2,617	133,384	133,347	5,848,572	2,679,740
1947.....	...	2,617	133,384	133,347	5,878,872	2,749,740
1948.....	...	2,617	140,884	133,347	5,939,697	2,894,240
1949.....	262,050	2,617	145,384	133,347	6,130,097	2,896,540
1950.....	262,810	2,299	150,960	133,111	6,372,812	3,513,840
1951.....	279,160	2,299	150,960	132,911	6,755,351	3,718,505
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.	h.p.
1900.....	1,000	—	280	9,366	5	173,323
1910.....	38,800	30	655	64,474	3,195	977,171
1920.....	85,325	35	33,122	309,534	13,199	2,515,559
1930.....	311,925	42,035	70,532	630,792	13,199	6,125,012
1940.....	420,925	90,835	71,997	788,763	18,199	8,584,438
1941.....	420,925	90,835	71,997	788,763	22,899	8,845,038
1942.....	420,925	90,835	94,997	792,563	22,899	9,225,838
1943.....	422,825	90,835	94,997	796,024	19,719	10,214,513
1944.....	422,825	90,835	94,997	864,024	19,719	10,283,763
1945.....	422,825	90,835	94,997	864,024	19,719	10,283,610
1946.....	446,825	90,835	93,060	864,024	19,719	10,312,123
1947.....	458,825	90,835	106,560	917,024	19,719	10,490,923
1948.....	503,700	111,835	106,560	1,009,769	28,069	10,870,718
1949.....	557,700	111,835	107,225	1,238,069	28,469	11,613,233
1950.....	595,200	111,835	107,225	1,284,208	28,450	12,562,750
1951.....	596,400	111,835	207,825	1,358,808	28,450	13,342,504

La quantité considérable d'énergie hydro-électrique a favorisé à tel point l'utilisation économique des produits du sol, des mines et de la forêt que le Canada est devenu très industrialisé. L'énergie bon marché est indispensable aux besoins énormes de la plus grande industrie du pays, celle de la pulpe et du papier, qui se range parmi les plus importantes entreprises industrielles du monde; elle permet aussi l'extraction, le bocardage et l'affinage économiques des métaux précieux et des bas métaux et facilite leur transformation en une multitude de produits ouvrés. L'expansion remarquable du Canada depuis la guerre est allée de pair avec l'accroissement des aménagements hydro-électriques. Des réseaux de lignes de transmission transportent l'énergie des usines hydro-électriques, d'une puissance variant de quelques centaines de h.p. à plus d'un million, à la plupart des villes du Canada et à des régions rurales de plus en plus nombreuses. La vaste répartition de l'énergie a favorisé la décentralisation de l'industrie en permettant l'exécution de certaines opérations manufacturières dans maintes petites localités. Un service domestique peu coûteux contribue lui aussi pour beaucoup au niveau élevé de la vie au Canada.