

nières années de guerre et dans l'après-guerre immédiat, de sorte qu'entre 1944 et 1947 l'augmentation de la puissance installée a été faible. Toutefois, les aménagements réalisés depuis ont déterminé une forte augmentation de 1948 à 1958, soit d'environ 1 million de h.p. par an. Tout indique que l'expansion se poursuivra à la même cadence durant quelques années.

2.—Puissance en h.p. des turbines installées, par province, au 31 décembre, par décennie de 1900 à 1950 et par année de 1951 à 1958

NOTE.—Les chiffres des années 1900-1930 figurent à la page 375 de l'Annuaire de 1939; ceux de 1931-1939 à la page 376 de l'Annuaire de 1946; et ceux de 1940-1949 aux pages 573-574 de l'Annuaire de 1954.

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
1950.....	262,810	2,299	150,960	133,111	6,372,812	3,513,840
1951.....	279,160	2,299	150,960	132,911	6,735,351	3,718,505
1952.....	292,660	2,299	162,455	135,511	7,263,621	3,948,466
1953.....	311,150	1,900	162,433	164,130	7,719,122	4,006,686
1954.....	323,150	1,882	170,908	164,130	7,773,822	4,845,486
1955.....	329,150	1,882	177,018	164,130	7,975,657	5,367,866
1956.....	336,750	1,882	179,718	164,130	8,489,957	5,443,766
1957.....	337,970	1,882	181,958	209,130	8,979,857	5,824,766
1958.....	368,935	1,660	183,168	254,375	9,857,607	7,150,851
	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
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
1952.....	716,900	111,835	207,825	1,432,858	31,450	14,305,880
1953.....	716,900	109,835	207,960	1,496,518	32,440	14,929,074
1954.....	756,900	109,835	258,710	2,246,868	32,440	16,684,131
1955.....	796,900	109,835	284,010	2,271,460	33,240	17,511,148
1956.....	796,900	109,835	285,010	2,514,960	33,240	18,356,148
1957.....	778,900	109,835	308,010	3,122,460	36,240	19,891,008
1958.....	778,900	109,835	312,595	3,310,460	51,240	22,379,628

La quantité considérable d'énergie hydro-électrique a grandement favorisé l'utilisation économique des produits du sol, de la forêt et des mines. Il faut de l'énergie bon marché pour satisfaire aux besoins énormes des grandes industries du pays, celle de la pâte et du papier et celle de la fonte et de l'affinage des métaux. Aussi l'essor remarquable du Canada depuis la guerre est-il allé 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 à plus d'un million de h.p., 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.