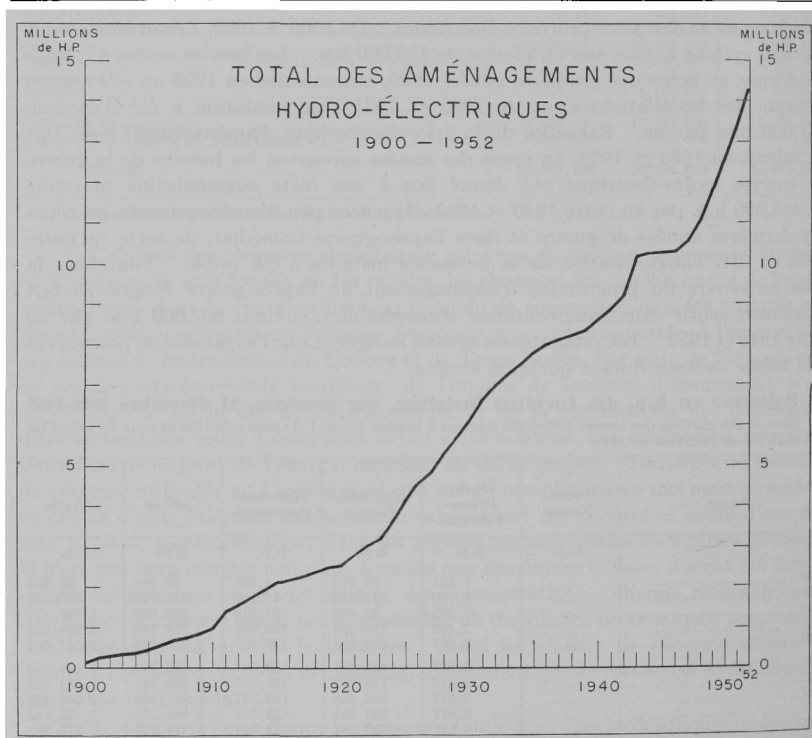


2.—Puissance en h.p. des turbines installées, par province, 31 décembre 1900-1952—fin

| Année | Manitoba | Saskat- chewan | 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 |
| 1952 | 716,900 | 111,835 | 207,825 | 1,432,858 | 31,450 | 14,305,880 |



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