

9.—Service rural offert par les usines centrales électriques dans le Québec et l'Ontario, 1931-43

| Année | Québec | | | Ontario | | |
|-----------|---------|-------------------|----------|---------|-------------------|-------------|
| | Usagers | Energie consommée | Revenu | Usagers | Energie consommée | Revenu |
| | nomb. | kWh | \$ | nomb. | kWh | \$ |
| 1931..... | 15, 142 | 5, 406, 741 | 292, 574 | 24, 172 | 27, 093, 114 | 1, 215, 142 |
| 1932..... | 9, 940 | 3, 130, 443 | 189, 816 | 24, 923 | 31, 377, 643 | 1, 386, 543 |
| 1933..... | 10, 747 | 3, 572, 085 | 203, 258 | 25, 552 | 32, 336, 080 | 1, 386, 688 |
| 1934..... | 10, 673 | 3, 524, 179 | 205, 259 | 26, 605 | 35, 465, 058 | 1, 413, 587 |
| 1935..... | 13, 108 | 4, 268, 290 | 261, 274 | 27, 883 | 39, 844, 300 | 1, 434, 169 |
| 1936..... | 14, 903 | 4, 663, 879 | 276, 286 | 30, 534 | 46, 383, 997 | 1, 444, 428 |
| 1937..... | 19, 505 | 5, 858, 850 | 361, 411 | 39, 281 | 55, 729, 752 | 1, 432, 883 |
| 1938..... | 22, 266 | 6, 903, 638 | 413, 853 | 46, 096 | 69, 563, 901 | 1, 786, 341 |
| 1939..... | 24, 965 | 8, 511, 961 | 487, 572 | 54, 479 | 82, 912, 852 | 2, 143, 071 |
| 1940..... | 26, 528 | 9, 515, 398 | 533, 691 | 60, 353 | 96, 125, 498 | 2, 487, 140 |
| 1941..... | 27, 413 | 9, 912, 648 | 556, 818 | 65, 442 | 109, 092, 795 | 2, 748, 692 |
| 1942..... | 28, 419 | 11, 271, 965 | 607, 184 | 66, 076 | 119, 084, 156 | 2, 935, 563 |
| 1943..... | 30, 138 | 12, 967, 825 | 627, 244 | 66, 686 | 124, 359, 221 | 3, 003, 174 |

Sous-section 2.—Communalisation des centrales électriques*

Les rivières et les lacs, sauf les très petits, restent généralement la propriété de la Couronne. Il s'ensuit naturellement que l'exploitation de ces eaux pour fins hydroélectriques est une prérogative de la Couronne.

Dans certains endroits du Canada, la Couronne a déferé ses droits à des compagnies constituées légalement et, dans d'autres, elle s'en prévaut et exploite elle-même les sources d'énergie hydraulique. L'Ontario fut la première province à produire et distribuer l'hydroélectricité. Dotée de l'un des sites les plus vastes et les plus pittoresques du monde, les chutes Niagara, et dépourvue de charbon, cette province comprit la nécessité urgente de produire de l'énergie hydroélectrique. En 1906, une commission fut créée pour agir au nom des municipalités dans la production et la distribution de l'énergie électrique dans la province.

* Les renseignements donnés sous les en-têtes provinciaux de cette sous-section ont été révisés par les diverses commissions ou autorités provinciales.

10.—Usines centrales électriques publiques au Canada, 1930-43

| Année | Usines | Usagers | Energie électrique produite | Outillage en force motrice | |
|-----------|--------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | Turbines et roues hydrauliques | Total |
| | | | | h.p. | h.p. |
| | nomb. | nomb. | '000 kWh | | |
| 1930..... | 166 | 862, 158 | 5, 156, 788 | 1, 454, 014 | 1, 658, 087 |
| 1931..... | 163 | 874, 507 | 4, 139, 707 | 1, 505, 599 | 1, 719, 495 |
| 1932..... | 170 | 881, 054 | 3, 713, 841 | 1, 610, 024 | 1, 824, 010 |
| 1933..... | 172 | 890, 301 | 3, 673, 016 | 1, 742, 024 | 1, 966, 889 |
| 1934..... | 171 | 899, 617 | 5, 136, 241 | 1, 743, 074 | 1, 963, 979 |
| 1935..... | 169 | 915, 303 | 5, 515, 084 | 1, 815, 164 | 2, 036, 799 |
| 1936..... | 171 | 938, 117 | 6, 887, 057 | 1, 944, 189 | 2, 173, 030 |
| 1937..... | 179 | 972, 284 | 7, 372, 018 | 1, 975, 989 | 2, 202, 624 |
| 1938..... | 183 | 1, 014, 115 | 6, 665, 837 | 2, 013, 169 | 2, 176, 793 |
| 1939..... | 184 | 1, 052, 245 | 7, 047, 100 | 2, 014, 500 | 2, 221, 490 |
| 1940..... | 181 | 1, 088, 415 | 7, 822, 013 | 2, 022, 285 | 2, 227, 203 |
| 1941..... | 183 | 1, 126, 364 | 8, 523, 915 | 2, 031, 250 | 2, 240, 425 |
| 1942..... | 188 | 1, 140, 499 | 9, 177, 792 | 2, 134, 845 | 2, 344, 310 |
| 1943..... | 197 | 1, 159, 545 | 9, 397, 354 | 2, 135, 395 | 2, 362, 858 |