

Pétrole.—L'évolution de l'industrie pétrolière au Canada a fait le sujet d'un article spécial paru dans *Canada 1949* et dont on peut obtenir des tirés à part (voir la liste au début de la présente édition). L'historique de cette industrie dans les Territoires du Nord-Ouest paraît aux pages 319-321 de l'*Annuaire* de 1943-1944.

En 1948, le Canada produit 12,098,000 barils de pétrole brut, soit un peu plus de 12 p. 100 de la consommation. Le reste, soit 77,633,000 barils de pétrole brut et 12,039,000 barils de dérivés du pétrole, est importé. La consommation de pétrole et dérivés s'établit à 250 gallons environ par personne par année.

Les ressources pétrolières du Canada sont réparties très inégalement. Presque toutes les réserves reconnues sont dans l'Ouest canadien, à l'est des montagnes. En 1948, sur la production globale de 12,098,000 barils, 10,660,000 barils ou 88 p. 100 viennent des puits de l'Alberta; 866,000 barils ou 7 p. 100, de ceux de la Saskatchewan, surtout le champ Lloydminster, qui chevauche la frontière Saskatchewan-Alberta; et le reste, des Territoires du Nord-Ouest, de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick.

23.—Production de pétrole brut, par province, 1942-1948

Nota.—Les chiffres de 1936-1941 paraissent à la page 499 de l'*Annuaire* de 1948-1949.

| Année | Nouveau-Brunswick | Ontario | Alberta | Saskatchewan | Territoires du Nord-Ouest | Canada |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| | QUANTITÉ | | | | | |
| | barils | barils | barils | barils | barils | barils |
| 1942..... | 28,089 | 143,845 | 10,117,073 | — | 75,789 | 10,364,796 |
| 1943..... | 24,530 | 132,492 | 9,601,530 | — | 293,750 | 10,052,302 |
| 1944..... | 23,296 | 125,067 | 8,727,366 | — | 1,223,675 | 10,099,404 |
| 1945..... | 30,140 | 113,325 | 7,979,786 | 14,374 | 345,171 | 8,452,796 |
| 1946..... | 28,584 | 123,082 | 7,137,921 | 118,686 | 177,282 | 7,585,555 |
| 1947..... | 23,129 ^r | 131,295 ^r | 6,770,477 ^r | 540,117 ^r | 227,474 ^r | 7,692,492 ^r |
| 1948 ^s | 20,823 | 174,290 | 10,660,000 ¹ | 865,715 | 377,338 | 12,098,166 |
| | VALEUR | | | | | |
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| 1942..... | 39,467 | 306,242 | 15,514,665 | — | 108,477 | 15,968,851 |
| 1943..... | 34,342 | 311,356 | 15,724,518 | — | 400,201 | 16,470,417 |
| 1944..... | 32,832 | 296,420 | 14,468,061 | — | 632,587 | 15,429,900 |
| 1945..... | 42,413 | 268,478 | 13,169,692 | 15,362 | 136,303 | 13,632,248 |
| 1946..... | 40,018 | 291,719 | 14,347,933 | 135,990 | 173,392 | 14,989,052 |
| 1947..... | 32,381 ^r | 350,000 ^r | 18,078,907 ^r | 614,156 ^r | 500,238 ^r | 19,575,682 ^r |
| 1948 ^s | 31,235 | 463,611 | 34,538,400 | 995,570 | 830,143 | 36,858,959 |

¹ Ces chiffres sont calculés sur une base quelque peu différente de celle des chiffres du gouvernement de l'Alberta, donnés à la page 569. ² Les chiffres de 1948 sont sujets à révision.

Le pétrole est devenu si important à l'industrie que des recherches intenses ont été menées durant et depuis la guerre, non seulement dans les provinces des Prairies, où plusieurs nouveaux champs ont été découverts, mais aussi en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique.

Les ministres provinciaux des Mines ont tenu une conférence en septembre 1948 et une Commission interprovinciale permanente du pétrole et du gaz naturel a été nommée; cette commission compte des représentants de huit provinces et de l'industrie pétrolière. Elle est chargée de faire une étude spécialisée en matière de pétrole de gaz naturel dans tout le pays.

Les champs pétrolifères de l'Alberta sont de première importance depuis la découverte du champ de la vallée Turner en 1914. Les travaux entrepris récemment, dans de nouveaux champs près d'Edmonton, font ressortir davantage l'importance de cette région.