

Quant aux autres pays, un producteur canadien peut leur vendre, avec l'assentiment du gouvernement, jusqu'à concurrence de 2,500 livres d'uranium, mais les dispositions actuelles n'autorisent pas des expéditions au delà de cette limite à aucun pays.

L'Ontario a produit 9,883 tonnes d'oxyde d'uranium (U_3O_8) en 1960, soit 79 p. 100 du total canadien. Au chantier d'uranium d'Elliott Lake, le plus vaste du monde, 10 mines étaient en exploitation au début de 1960, dont cinq à la fin de l'année avaient fermé leurs portes par suite des fusions qui s'étaient opérées. Les mines qui ont fermé leurs portes sont la Pronto, la Quirke et la Laenor de la *Rio Algom Mines Limited*, la *Can-Met Exploitations Limited* et la *Stanleigh Uranium Mining Corporation Limited*. Les mines qui sont demeurées en exploitation sont celles de la *Denison Mines Limited* et de la *Stanrock Uranium Mines Limited*, et trois mines exploitées par la *Rio Algom Mines Limited*; la Milliken, la Nordic et la Panel. Les réserves de minerai à Elliott Lake sont évaluées à 298 millions de tonnes d'une teneur de 0.12 p. 100 d' U_3O_8 .

Les mines demeurées actives dans la région ontarienne de Bancroft se limitaient à deux seulement à la fin de 1960; celles de la *Bicroft Uranium Mines Limited* et de la *Faraday Uranium Mines Limited*, chacune ayant fonctionné toute l'année à un rendement moyen d'environ 1,200 tonnes de minerai par jour. Une troisième, celle de la *Canadian Dyno Mines Limited* a pris des dispositions avec la *Gunnar Mines Limited* au début de l'année permettant à la *Gunnar* de remplir le contrat de la *Dyno*, qui a fermé sa mine en juin. Les réserves de minerai à Bancroft sont évaluées à quatre millions de tonnes d'une teneur de 0.1 p. 100 d' U_3O_8 .

La région de Beaverlodge Lake, dans le nord de la Saskatchewan, a donné 2,307 tonnes de concentrés d'uranium (U_3O_8) en 1960, soit un peu moins qu'un an auparavant. Les principaux producteurs ont été l'*Eldorado Mining and Refining Limited* et la *Gunnar Mines Limited*, qui sont demeurées en activité toute l'année. En mars, la *Lorado Mines Limited* a vendu son contrat à l'*Eldorado* et la *Lorado* a fermé son usine de traitement à façon, ce qui a nécessité la fermeture de ses fournisseurs: *Lake Cinch Mines Limited*, *Cayzor Athabaska Mines Limited*, *Rix-Athabaska Mines Limited* et plusieurs autres sociétés de moindre importance. Les réserves totales de minerai dans les chantiers de Beaverlodge sont évaluées à six millions de tonnes d'une teneur de 0.2 p. 100 de U_3O_8 .

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production d'uranium a cessé en septembre, les réserves de l'*Eldorado* à Port Radium étant épuisées. La production s'est chiffrée par 327 tonnes d' U_3O_8 en 1960.

En date du 1^{er} janvier 1960, on estimait que les réserves mesurées, indiquées et présumées de minerai d'uranium au Canada s'établissaient à 308,500,000 tonnes d'une teneur de 0.12 p. 100 d' U_3O_8 , ce qui équivalait à 370,200 tonnes d'oxyde d'uranium (U_3O_8), la plus grande réserve d'uranium au monde.

Minerai de fer.—Les expéditions de minerai de fer faites par les producteurs canadiens, en 1960, qui se chiffraient par 21,507,783 tonnes, ont diminué de 12 p. 100 au regard du sommet sans précédent de 1959; la valeur a baissé de \$192,666,101 à \$171,670,605. Les expéditions des producteurs de la Colombie-Britannique et de Terre-Neuve ont été plus élevées et la valeur unitaire du minerai expédié par toutes les provinces productrices sauf Terre-Neuve a aussi été plus élevée.

Les importations du district américain du lac Supérieur pour utilisation dans les hauts fourneaux ontariens ont augmenté. Au lieu de représenter une tendance croissante, le niveau des importations, en 1960, indique un retour à des conditions plus normales à la suite de la récession de 1958 et de la grève de l'acier et dans les mines de fer aux États-Unis, en 1959. Une plus forte proportion de la production des mines de minerai de fer du Canada a été consommée au pays, en 1959, afin de contrebalancer les effets de la grève et permettre aux hauts fourneaux ontariens de fonctionner à fort rendement.