

provenant de mines d'or filonien a diminué de 82.5 p. 100 à 81.9 p. 100 et celle de l'or récupéré comme sous-produit des métaux communs, a augmenté de 16.0 à 16.6 p. 100. L'or alluvionien a représenté 1.5 p. 100, soit la même proportion qu'en 1963.

L'Ontario est demeuré le principal producteur, intervenant pour plus de 56 p. 100 de la production totale. Viennent ensuite le Québec (environ 24 p. 100), les Territoires du Nord-Ouest (10 p. 100) et la Colombie-Britannique (3.4 p. 100).

En Ontario, toutes les régions productrices d'or ont accusé des baisses en 1964 et la production est passée de 2,338,854 onces troy en 1963 au chiffre provisoire de 2,135,269 onces troy. En 1964, 30 mines d'or filonien étaient actives dans la province y compris deux petites mines exploitées de façon intermittente. Treize mines étaient exploitées dans la région de Porcupine, mais l'une d'elles, la *Kenilworth Mines Limited*, fonctionnait sur une très petite échelle. La *Delmte Mines Limited* a fermé ses chantiers au mois d'août. Six mines étaient en exploitation dans le district de Red Lake-Patricia. La *McKenzie Red Lake Gold Mines Limited*, la *Cochenuor Willans Gold Mines, Limited* et la *Pickle Crow Gold Mines, Limited* ont accusé des baisses sensibles de production. A Larder Lake, la *Kerr Addison Mines Limited* a vu sa production diminuer d'environ 15 p. 100. Cinq mines étaient actives à Kirkland Lake, mais la production totale a diminué d'environ 5.7 p. 100. La production des trois mines de la division minière de Port Arthur a diminué de plus de 15 p. 100. On estime que 62,000 onces troy d'or ont été récupérées comme sous-produit, de minerais de métaux communs en Ontario au regard de 59,962 onces troy en 1963.

Douze mines d'or filonien étaient actives au Québec en 1964 et la production, s'étant accrue d'environ 3 p. 100, a atteint le chiffre estimatif de 944,941 onces troy (917,229 onces troy en 1963). Une nouvelle société d'extraction d'or filonien, la *Norbeau Mines (Quebec) Limited* s'est installée dans la région productrice de cuivre-or de Chibouganau en septembre et un certain nombre de mines d'or en perspective étaient en voie de traçage. L'or récupéré de minerais de métaux communs a représenté environ 45 p. 100 de la production de la province.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, une nouvelle mine d'or filonien, la *Tundra Gold Mines Limited*, est devenue active au mois de mars et a contribué à relever la production totale d'environ 4 p. 100. La *Giant Yellowknife Mines Limited* et la *Discovery Mines Limited*, qui ont localisé de nouveaux gisements à haute teneur, ont toutes deux accru considérablement leur production.

Deux mines d'or filonien ont produit de façon ininterrompue en Colombie-Britannique. La production a diminué de façon marquée à la *Bralorne Pioneer Mines Limited*, mais s'est accrue légèrement à la *Cariboo Gold Quartz Mining Company, Limited*; la production des deux mines a diminué de plus de 12 p. 100.

Ensemble, le Manitoba et la Saskatchewan ont produit une quantité estimative de 103,611 onces troy en 1964, contre 117,897 onces troy en 1963. La *San Antonio Gold Mines Limited*, seul exploitant d'or filonien dans les deux provinces, a sensiblement amélioré sa production en 1964. La plus grande partie de la production restante provient des minerais de métaux communs extraits de la région de Flin Flon. Dans le Yukon, tout l'or récupéré était d'origine alluvionienne. L'exploitation par dragage et hydraulique réalisée par la *Yukon Consolidated Gold Corporation, Limited* à Dawson a fourni environ 95 p. 100 de la production totale canadienne d'or alluvionien. Au Nouveau-Brunswick et à Terre-Neuve on a récupéré de l'or comme sous-produit de métaux communs.

Uranium.—Malgré la baisse générale de l'industrie de l'extraction d'uranium au cours des cinq dernières années, les livraisons en 1964 (6,914 tonnes courtes d'oxyde d'uranium (U_3O_8), ont diminué d'environ 18 p. 100 par rapport à l'année précédente (8,352 tonnes), soit beaucoup inférieures à celles de 1959, année-cime de la production