

En tout, 50 mines d'or filonien étaient actives en 1963, dont 42 ont reçu de l'aide financière en vertu de la loi d'urgence sur l'aide à l'exploitation des mines d'or. Les exploitations qui n'avaient pas droit à cette aide ont vendu la majeure partie de leur or sur le marché libre. Au cours de l'année, la proportion d'or tiré des gisements filoniens a diminué de 83.4 à 82.6 p. 100, et celle de l'or récupéré des minerais de métaux communs a augmenté de 15.3 à 16 p. 100. En 1963, l'or alluvionnier a répondu pour 1.4 p. 100 de la production, contre 1.3 p. 100 en 1962.

L'Ontario est demeuré le principal producteur intervenant pour 58.5 p. 100 de toute la production d'or en 1963, contre 58 p. 100 en 1962; cependant la production a été inférieure, (2,326,433 onces troy contre 2,421,249 en 1962). Seules les divisions minières de Kirkland Lake et de Port Arthur ont marqué des avances. Tout comme en 1962, 29 exploitations d'or filonien étaient actives dans la province mais la *H.G. Young Mines Limited*, dans la division minière de Red Lake, a fermé en mars. Dans le district de Porcupine, 12 chantiers fonctionnaient dont les principaux étaient la *Hollinger Consolidated Gold Mines Limited* (deuxième producteur en importance au Canada), la *McIntyre-Porcupine Mines, Limited* et la *Dome Mines Limited*. Dans les divisions minières Red Lake-Patricia, sept mines étaient exploitées; les principaux producteurs étaient la *Campbell Red Lake Mines Limited*, la *Madsen Red Lake Gold Mines Limited* et la *Dickenson Mines Limited*. Dans la région de Larder Lake, la production de la *Kerr Addison Mines Limited* a diminué de 22 p. 100, mais cette société est demeurée le premier producteur en importance au Canada. Dans la région de Kirkland Lake, cinq mines étaient exploitées, les principaux producteurs étant la *Macassa Gold Mines Limited*, la *Wright-Hargreaves Mines, Limited* et la *Upper Canada Mines, Limited*. Dans la division minière de Port Arthur, trois chantiers fonctionnaient; la *Consolidated Mosher Mines Limited* était le plus gros producteur. La *Renabie Mines Limited* a continué ses opérations dans la région minière de Sudbury. Quelque 64,000 onces troy d'or ont été récupérées comme sous-produit des minerais de métaux communs en Ontario, surtout des mines de nickel-cuivre du district de Sudbury. On n'a signalé aucune production d'or alluvionnier.

Le Québec a produit 23.4 p. 100 de l'or canadien contre 23.8 en 1962. Treize mines d'or filonien étaient en exploitation, soit une de moins qu'en 1962, et la production a été évaluée à 931,621 onces troy, comparativement à 993,560. La *Eldrich Mines Limited* a cessé ses activités en décembre 1962. Les plus importants producteurs d'or filonien étaient la *Lamaque Mining Company Limited* et la *Sigma Mines (Quebec) Limited* à Bourlamaque et la *East Malartic Mines, Limited* à Malartic. Plusieurs réserves en perspective ont fait l'objet de traçage. L'or récupéré comme sous-produit des minerais de métaux communs a représenté 44.6 p. 100 de la production provinciale, comparativement à 41.6 p. 100 en 1962. On n'a signalé aucune production d'or alluvionnier.

Les Territoires du Nord-Ouest ont produit 9.5 p. 100 de l'or récupéré, au regard de 9.6 p. 100 en 1962. Cette production a été tirée des gisements filoniens du district de Yellowknife et a totalisé 378,520 onces troy (400,292 en 1962). Quatre chantiers étaient actifs, dont celui de la *Giant Yellowknife Mines Limited* troisième grand producteur du Canada et le premier des Territoires.

La Colombie-Britannique a fourni 3.9 p. 100 de la production canadienne contre 3.8 p. 100 en 1962; la récupération a diminué de 159,492 à 156,000 onces troy. Les deux seules grandes mines d'or filonien en exploitation ont été la *Bralorne Pioneer Mines Limited* et la *Cariboo Gold Quartz Mining Company, Limited*. Le sous-produit aurifère des mines de métaux communs a répondu pour 30.4 p. 100 de la production provinciale en 1963 et la récupération alluvionnienne, pour 1.9 p. 100 du total.

Ensemble, le Manitoba et la Saskatchewan ont répondu pour 3 p. 100 de toute la production canadienne. La majeure partie de cet apport est venue de la région des mines de métaux communs de Flin Flon et de la mine d'or de San Antonio. Dans le Territoire du Yukon, tout l'or récupéré était d'origine alluvionnienne. L'exploitation par dragage et hydrauliquage réalisée par la *Yukon Consolidated Gold Corporation Limited* dans la