

tation de l'aide a été en grande partie annulée du fait d'une hausse des frais de main-d'œuvre et du coût des matériaux, ainsi que du fait d'une réduction du prix de l'or.

L'Ontario fournit 60 p. 100 de tout l'or canadien. Suivant les estimations, cette province en a produit 2,666,535 onces troy en 1959, au regard des 2,716,614 onces troy de 1958. On a noté des augmentations dans les régions de Larder Lake, de Patricia et de Sudbury, ainsi que des diminutions dans celles de Porcupine, de Kirkland Lake et de la baie du Tonnerre. Le nombre des mines d'or filonien actives est demeuré au même niveau, soit 30. Dans la région de Porcupine, on comptait 13 mines d'or filonien actives, et les principaux producteurs sont la *Hollinger Consolidated Gold Mines, Limited*, la *McIntyre Porcupine Mines Limited* et la *Dome Mines Limited*. La *Hollinger* et la *Dome* en ont fourni une quantité plus faible tandis que la *McIntyre* en fournissait une quantité plus forte. Dans la région de Larder Lake, le rendement de la *Kerr-Addison Gold Mines Limited*, qui demeure la plus importante productrice d'or au pays, a atteint le niveau sans précédent de 567,305 onces troy, soit 4.5 p. 100 de plus qu'en 1958. Dans la région de Kirkland Lake, on comptait sept mines actives en 1959, dont voici les plus importantes: *Wright-Hargreaves Mines Limited*, *Macassa Mines Limited* et *Lake Shore Mines Limited*. Le rendement des deux premières a été plus élevé qu'en 1958, et celui de la *Lake Shore*, plus faible que l'année précédente. Dans la région de Patricia, il y avait six mines actives, les principales étant la *Campbell Red Lake Mines Limited*, la *Madsen Red Lake Gold Mines Limited* et la *New Dickenson Mines Limited*. Le rendement de la *Campbell Red Lake* a été plus élevé qu'en 1958, et on a noté des augmentations assez importantes en ce qui concerne la production de la *Cochenour Willans Gold Mines, Limited* et de la *McKenzie Red Lake Gold Mines Limited*. Il y a eu diminution de 23 p. 100 de la production de la *Pickel Crow Gold Mines Limited*, au lac Pickle. Dans la région de la baie du Tonnerre, le rendement de la *McLeod-Cockshutt Gold Mines, Limited* s'est accru en 1959, mais celui de la *Leitch Gold Mines Limited*, a baissé de 11 p. 100. Dans la région de Sudbury, la *Renabie Mines Limited* a accusé une production accrue de 30 p. 100.

Le Québec a produit 985,829 onces troy d'or, d'une valeur de \$33,094,280, en 1959, comparativement aux 1,044,846 onces troy, évaluées à \$35,503,867, qu'il avait produites en 1958. L'apport de 1959 représente 22 p. 100 du total canadien. Environ 39 p. 100 de l'or du Québec s'obtient à titre de produit dérivé des importantes mines de métaux communs de la province. On comptait 12 mines d'or filonien à la fin de 1959, dont les principales étaient la *Lamaque Gold Mines Limited* et la *Sigma Mines (Quebec) Limited*, de la région de Bourlamaque, qui toutes deux ont produit moins d'or qu'en 1958, et l'*East Malartic Mines Limited*, de la région de Malartic, laquelle en a produit plus. La *Stadacona Mines (1944) Limited*, de Rouyn, a suspendu ses opérations à la fin de 1958, et la *Belleterre Quebec Mines Limited*, dont la mine est située à proximité de Ville-Marie, a interrompu ses travaux en février 1959. La *Norlartic Mines Limited*, nouvelle société productrice de la région de Malartic, a commencé en juin 1959 à expédier du minerai à l'usine de la *Malartic Gold Fields Limited*. Dans la région de Cadillac-Malartic, les rendements de la *Barnat Mines Limited*, de la *Canadian Malartic Gold Mines Limited* et de la *Malartic Gold Fields Limited* ont été inférieurs à ceux de 1958. Dans la région de Bourlamaque-Louvicourt, la *Bevcon Mines Limited* a produit 10 p. 100 moins d'or qu'en 1958. Dans cette même région, la *Sullivan Consolidated Mines Limited* a repris la production en août 1958 après une interruption de deux années, et l'activité s'y est maintenue l'année durant. Dans la région de Noranda, l'*Elder Mines Limited* et l'*Eldrich Mines Limited* ont toutes deux connu des baisses de production. Dans la région de Chibougamau, le chantier de l'*Anacon Lead Mines Limited*, qui est compté parmi les mines d'or filonien même s'il produit une certaine quantité de cuivre, a été fermé durant 166 jours en 1959, pendant qu'on procédait au fonçement du puits.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production d'or s'est élevée en 1959 à 399,176 onces troy, d'une valeur de \$13,400,338, contre 343,838 onces troy (\$11,683,615), en 1958. Au cours des deux années, l'or provenait de quatre mines d'or filonien, et le relèvement de la production est attribuable à une hausse de la production en provenance des mines de la *Giant Yellowknife*, société qui occupe le premier rang parmi les producteurs d'or dans les