

minières et les plans de production et d'expansion d'un bon nombre de mines en production, tout fait prévoir une augmentation progressive de la production d'or.

Nouvelle-Ecosse.—De l'or fut découvert dans la Nouvelle-Ecosse en 1860; deux ans après cette découverte, les veines de quartz aurifère avaient déjà produit près de \$142,000, et il y a eu production annuelle depuis ce temps, mais sur une petite échelle. Mais en 1933, les activités ont pris de l'expansion et l'industrie donne des signes d'un réveil général.

Québec.—Bien qu'en 1823, le Québec produisait déjà de l'or, il n'en tirait que de petites quantités des minerais de Notre-Dame-des-Anges et des sables de la rivière Chaudière. De récentes et importantes découvertes de cuivre aurifère ont été faites récemment à Rouyn, dans le nord-ouest de la province, dans la région adjacente au district de Kirkland Lake, Ontario. Avec la construction des hauts fourneaux de Noranda, qui ont été allumés en décembre 1927, cette région a maintenant ses moyens de réduction sur place. Ces développements, ajoutés aux découvertes de gisements aurifères dans le nord-ouest de la province, ont fait du Québec la deuxième province productrice d'or. Les minerais cupro-aurifères de la mine Noranda constituent la principale source, mais la production d'or sur des propriétés de quartz aurifère se développe de plus en plus dans cette même section générale de la province.

Ontario.—Bien que la première découverte d'or date de 1866, dans le comté de Hastings, et que d'autres filons aient été repérés subséquentement et exploités dans bon nombre d'autres endroits situés entre Hastings et le lac des Bois, distance d'environ 900 milles, l'industrie ne s'établit fermement qu'en 1911 avec la mise en valeur des gisement de Porcupine. L'établissement du deuxième camp date de la découverte des gisements de la région de Kirkland Lake, où est située maintenant la mine Wright-Hargreaves. La mine Lake Shore de ce camp est devenue récemment la plus grande productrice de toutes les mines d'or du Canada. De grands travaux de prospection et de développement ont été poursuivis en ces dernières années dans de nombreuses régions précambriennes d'Ontario. En plus des vieux établissements de Porcupine et de Kirkland Lake, des mines en production sont maintenant établies dans le district de Michipicoten, dans le district oriental du lac Nipigon, à Matachewan, à Larder Lake et dans le district de Patricia et autres dans le nord-ouest de la province.

Manitoba.—La présence de gisements aurifères au Manitoba était connue avant la guerre mais la production continue est un développement d'après-guerre. La majeure partie de l'or de la province provient toutefois des smelters de la mine Flin Flon où l'on traite les minerais de cuivre-zinc et qui récupèrent du métal jaune comme sous-produit. Cependant, la production s'accroît avec le traitement du quartz aurifère dans la région de Rice Lake et de Beresford Lake, à l'est du lac Winnipeg, et dans la nouvelle région de Gods Lake au nord-est de la province.

Colombie Britannique.—La découverte de ce métal en quantités appréciables fit époque dans l'histoire de la Colombie Britannique. Un peu après 1850 de l'or alluvionnaire fut découvert sur les rives de la rivière Thompson et en 1858 se produisit la fameuse ruée vers le fleuve Fraser. Les gisements extraordinairement riches des ruisseaux Williams et Lightning dans le district de Cariboo furent découverts en 1860; trois ans plus tard, cette région avait produit de l'or alluvionnaire valant \$4,000,000. Ce ne fut qu'en 1892 que fut découvert l'existence de l'or au nord de cette province, à Atlin, dans le district de Cassiar. Puis la découverte de quartz aurifère fit rapidement remonter la production. Les minerais cupro-aurifères de