

Cassiar. Bien que la Colombie Britannique récupère encore de l'or alluvionnaire, sa principale production vient de l'exploitation de veines et filons où l'or se trouve en association avec d'autres métaux.

Dès 1869, on savait que le fleuve Yukon roulait dans ses flots des pépites d'or; entre 1881 et 1886, les opérations minières tentées dans les tributaires du Yukon devenaient de plus en plus productives. Dix ans plus tard, de riches découvertes furent faites dans les parages de la rivière Klondike, affluent de la rive droite du Yukon; c'est à leur confluent que l'on a bâti la ville de Dawson, lieu où s'abattit une nuée d'aventuriers à la recherche de l'or. Les points les plus riches de ce district étaient le creek Bonanza et son principal affluent, l'Eldorado.

On trouva de l'or dans la Nouvelle-Ecosse en 1860; deux ans après cette découverte, les veines de quartz aurifère avaient déjà produit près de \$142,000; cette production, longtemps maintenue, a décliné depuis quelques années.

Dès 1823, le Québec tirait des minerais de Notre-Dame des Anges de minimes quantités d'or; mais les récentes et importantes découvertes de cuivre aurifère faites dans le nord-ouest de la province, dans la région adjacente au district de Kirkland Lake, Ontario, et les travaux déjà faits promettent une production substantielle. 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 et la production depuis lors ne fait que s'accroître (tableaux 8 et 9).

Quoique l'or eût été découvert dès 1866 dans le comté d'Hastings, ce n'est que depuis quelques années que l'extraction de l'or s'est implantée dans la province d'Ontario. Ce métal a été trouvé et extrait en de nombreux points de cette province, depuis le lac des Bois, à l'ouest, jusqu'au district d'Hastings, à l'est, distants d'environ 900 milles. Pendant les dernières dix-neuf années, la production aurifère de la province a considérablement augmenté, les mines de Porcupine ayant été le principal producteur depuis 1912 et en ces dernières années les mines de Kirkland Lake ont été un facteur important.

Depuis une dizaine d'années on a constaté la présence de minerais aurifères au Manitoba; deux gisements distincts sont connus, l'un au nord du Pas, sous forme de cuivre aurifère et l'autre à l'est du lac Winnipeg, dans les parages de Rice Lake, où l'on a trouvé des quartz aurifères.

La production d'or au Canada atteignait son maximum en 1900, le Yukon étant alors à son apogée, avec 1,350,057 onces d'or fin. Dans les provinces, les années de plus grande activité de l'extraction de l'or sont les suivantes: Nouvelle-Ecosse en 1902, Québec 1930, Ontario 1930, Manitoba 1930, Alberta 1896, Colombie Britannique 1913 et Yukon 1900. La production de l'or au Canada depuis 1911 jusqu'en 1930 fait l'objet des tableaux 8 et 9; on y voit que cette dernière année établit un nouveau record de production avec 2,107,073 onces d'or fin. Par sa valeur, la production annuelle de l'or occupe le deuxième rang dans la production minérale du Canada, n'étant dépassée que par la houille.