

charbon. En ces dernières années les producteurs d'or ont bénéficié non seulement du déclin général des prix des autres denrées avec une réduction conséquente de leur coût de revient mais aussi d'une augmentation dans le pouvoir d'achat de leurs produits provenant de la hausse de l'or sur les marchés mondiaux. Les prix élevés ont stimulé la prospection d'or qui a été plus active que jamais durant les quatre dernières années. En considérant les rapports favorables des activités 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.

Ontario.—Bien que la première découverte d'or date de 1866, dans le comté de Hastings, et que d'autres filons aient été repérés subséquemment 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 gisements 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 et dans le district de Patricia dans la partie septentrionale 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 on découvrit de l'or alluvionnaire 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 l'on apprit 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, si bien qu'en 1902, elle atteignait 288,000 onces, dépassant tous les records précédents. Les minerais cupro-aurifères de Rossland et Yale, districts de la frontière, de la mine Britannia à Howe, des mines de la section Anyox et de la mine Premier, située sur le canal de Portland, ont été les premiers à attirer l'extraction de l'or en filons. En 1913 la Colombie Britannique a touché un maximum de 297,459 onces fines. Par suite du prix élevé de l'or, la production de cette province s'est élevée de 160,169 onces fines en 1931 à 296,196 en 1934 et les estimations de 1935 sont de 389,690 onces fines. Les mines du district de Bridge River, y compris Pioneer, Bralorne et autres, contribuent à l'expansion actuelle. La prospection des placers en Colombie Britannique s'est ravivée notablement en 1932, spécialement dans les districts de Stikine, Liard, Cariboo et Atlin.

Yukon.—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 tire encore de l'or alluvionnaire principalement en draguant les rivières.