

**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 du Yukon.

**Nouvelle-Ecosse.**—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 déclinée depuis quelques années.

**Québec.**—Dès 1823, le Québec tirait des minerais de Notre-Dame des Anges et des sables de la rivière Chaudière de minimes quantités d'or. 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, joints aux nouvelles découvertes de gisements aurifères dans le nord-ouest de la province, ont fait du Québec la deuxième province productrice d'or. Au cours de 1932, les activités relatives à l'exploration et à la mise en valeur de nouveaux gisements à travers le district de Rouyn comprennent la construction par la Beattie Gold Mines Limited d'un bocardeur d'une capacité de 600-800 tonnes (township de Duparquet) et l'inauguration de l'exploitation du bocardeur appartenant à la Cadillac-O'Brien (township de Cadillac). Les découvertes dans les townships de Pascalis, Louvicour, Senneville et Bourlamaque ont soulevé beaucoup d'intérêt et les explorations ont produit, dit-on, des résultats encourageants. La Treadwell Yukon Company a commencé l'opération de son bocardeur d'essai qui dessert les claims de Bussières. Les mines Siscoe (township de Dubuisson) et Granada (township de Rouyn) ont été en exploitation continue au cours de 1931. La mine et la fonderie Noranda ont eu une bonne année et bien que la production de cuivre accuse un fléchissement, celle des métaux précieux a augmenté.

**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. De 1912 à 1930 c'est le camp de Porcupine, dont la mine principale est la Hollinger, qui était la région la plus importante non seulement de la province mais du Canada entier en ce qui concerne la production d'or. Mais en 1931 et 1932, la production de Kirkland Lake dépassait celle de la région plus ancienne, et la mine Lake Shore commença à produire plus que toute autre au Canada.

En 1932, des travaux d'exploration et de développement ont été poursuivis avec activité dans plusieurs régions précambriennes de l'Ontario. La mine Ashley, dans le district de Matachewan, fut mise en exploitation; les travaux d'exploration ont été poussés activement dans le secteur de Three Duck Lakes et dans le township de Swayze, où la Kenty Gold Mines est à foncer deux puits de 500 pieds. Dans le nord-ouest de la province, la mine Howey était en exploitation continue et la