

3.—Matériaux de construction et produits argileux.

En 1926, ce groupe d'industries occupait 18,023 individus dont les salaires et appointements s'élevaient à \$13,803,161. L'industrie du ciment qui donnait du travail à 1,926 ouvriers en 1925 en occupait 2,340 en 1926. Parmi les industries travaillant l'argile on comptait 184 briqueteries et tuileries. Dans l'ensemble, les ouvriers de ce groupe gagnaient en moyenne \$989 par an; ils étaient au nombre de 4,395 et leurs salaires et appointements se sont élevés à \$4,346,687.

3.—Minéraux métalliques.

1.—Or.

Depuis près de 70 ans le Canada produit de l'or. 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 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 Caribou furent découverts en 1860; trois ans après, 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.

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, au lieu où s'abatit une nuée d'aventuriers à la recherche de l'or. Les points les plus riches de ce district étaient la 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 1877, le Québec tirait des minerais de Notre-Dame des Anges de minimes quantités d'or; mais les récentes et importantes découvertes de cuivres aurifères 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 aussitôt que les communications seront suffisantes.

Quoique l'or eut été découvert dès 1886 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 la dernière décade, 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. Les nouvelles découvertes d'or dans des contrées aussi distantes que la baie de Michipicoten, lac Supérieur et Red Lake, au nord-ouest d'Ontario, indiquent une production d'or considérable et continue.

Depuis une dizaine d'années on a constaté la présence de minerais aurifères au Manitoba; deux gisements distincts sont connus, l'un au nord de Le 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 de l'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 grandes activités de l'extraction de l'or sont les suivantes: Nouvelle-