

engagé représentait près de \$147,000,000 dont \$57,000,000 en Nouvelle-Écosse, \$56,000,000 en Alberta, et \$27,000,000 en Colombie Britannique.

Le nombre d'employés à gages au cours de l'année est en moyenne de 28,754, et leur gain par jour en moyenne de \$5.57 comparativement à \$5.03 l'année précédente et le total de salaires et gages s'élève à \$43,320,811, soit \$4,364,844 de plus que le total de 1927 qui est de \$38,955,967.

Amiante.—L'industrie de l'amiante est représentée par sept firmes exploitant 14 mines qui disposent aussi de moulins pour assortir leurs produits. Le capital engagé est de \$35,705,212, le personnel est de 3,170 et les salaires et gages s'élèvent à \$3,989,644.

Autres industries minières métalloïdiques.—Les autres industries importantes au point de vue de l'emploiement sont (1) les mines de gypse, 1,159 employés, (2) les puits de gaz naturel, 1,660 employés, (3) les puits de pétrole, 1,118 employés et (4) les mines de sel, 455 employés.

Sous-section 3.—Matériaux de construction et produits de l'argile.

Le nombre d'employés dans ce groupe en 1928 est en moyenne de 21,780 et leurs salaires et gages s'élèvent à \$17,177,880. La moyenne d'employés dans l'industrie du ciment a augmenté de 2,270 en 1927 à 2,407 en 1928. La principale division de l'industrie des produits de l'argile comprend 160 établissements fabriquant de la brique et de la tuile. Pour l'ensemble de cette industrie, la moyenne de gages annuels est de \$998, les 5,195 employés ayant reçu \$5,181,398 en salaires et gages.

Section 4.—Production de minéraux métalliques.

Sous-section 1.—Or.

Depuis plus 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 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 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. 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 la Bonanza et son principal affluent, l'Eldorado.

On trouva de l'or dans la Nouvelle-Écosse 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 cuivre aurifère