

Mines de charbon.—En 1927 il y avait au Canada 437 mines de charbon en exploitation, dont 292 en Alberta, 55 en Saskatchewan, 40 en Nouvelle-Écosse, 14 au Nouveau-Brunswick, 35 en Colombie Britannique et 1 au Yukon. Le capital engagé dépasse \$146,000,000, dont \$57,000,000 en Nouvelle-Écosse, \$55,000,000 en Alberta et \$28,000,000 en Colombie Britannique. La moyenne de personnes employées au cours de l'année a été de 28,357. La valeur de production par jour et par homme a été de \$5.03, comparativement à \$4.97 l'année précédente et le total des salaires et gages a été de \$38,955,967 ou approximativement \$3,100,000 de plus que le total de 1926 qui était de \$35,841,796.

Amiante.—L'industrie de l'amiante était représentée par 7 compagnies exploitant 13 mines où l'on trouve en même temps des moulins pour la séparation et la classification du produit. Le capital engagé était de \$35,316,821 et le nombre de personnes employées 2,976. Le total des traitements atteignit \$3,761,192.

Autres industries des métalloïdes.—Parmi les autres industries des métalloïdes d'une certaine importance au point de vue du travail qu'elles fournissaient sont à noter:—(1) l'extraction du gypse, employant 1,427 personnes, (2) la production de gaz naturel, avec 1,342 employés, (3) la production pétrolière, 781 employés et (4) l'extraction du sel, 376 employés.

Sous-section 3.—Matériaux de construction et produits argileux.

En 1927, ce groupe d'industries occupait 20,382 individus, dont les salaires et appointements s'élevaient à \$15,662,514. L'industrie du ciment qui donnait du travail à 2,340 ouvriers en 1926, en occupait 2,270 en 1927. Parmi les industries travaillant l'argile, on comptait 167 briqueteries et tuileries. Dans l'ensemble, les ouvriers de ce groupe gagnaient en moyenne \$999 par an; ils étaient au nombre de 4,776 et leurs salaires et appointements s'élevaient à \$4,769,307.

Section 4.—Production de minéraux métalliques.

Sous-section 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 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.

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'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 cuivres aurifères faites dans le nord-ouest de la province, dans la région adjacente au district de