

été de 336,066 tonnes; la quantité de minerai broyé était de 326,510 tonnes et 6,095 tonnes de concentrés. On a cyanuré 83,980 tonnes. L'argent affiné produit a donné 2,991,440 onces, une seule mine opérant une raffinerie, les autres expédiant directement aux forges.

L'extraction et l'affinage du minerai cupro-nickelifère qui se pratiquent dans le voisinage de Sudbury ont joui d'une plus grande activité au cours de l'année 1926, les minerais et concentrés expédiés ayant été de 48,318,735 livres de cuivre en 1926 comparativement à 39,272,989 livres en 1925 et 78,076,003 livres de nickel, comparativement à 73,191,262 livres l'année précédente. Les mines et usines occupaient 1,437 personnes en 1926, dont la rémunération s'est élevée à \$1,963,617, comparativement à 1,412 personnes ayant reçu \$1,867,217 l'année précédente.

L'extraction du zinc argentifère-plombifère a progressé tant par le nombre de mines exploitées que par le contenu métallique des minerais à l'essai. La plus grande activité fut observée en Colombie Britannique, district de Kootenay, où se trouve les plus importantes mines canadiennes de zinc plombifère. Le Yukon a été représenté par quatre mines qui ont expédié 5,346 tonnes de minerai d'une valeur nette, au point d'expédition, de \$1,222,369. Deux mines du Québec ont travaillé durant l'année; dans l'Ontario cette industrie s'est limitée à la mine de Galetta. Les gains de 2,924 employés et ouvriers en 1926 ont atteint la somme de \$4,431,730 comparativement à 2,538 employés et \$3,867,613 en 1925.

Le capital absorbé par les usines métallurgiques était de \$81,779,240. Le nombre d'employés en 1926 était de 6,226, dont les appointements et salaires se totalisèrent à \$9,584,938. On estime le coût des minerais et concentrés traités dans les hauts fourneaux à \$39,237,657 tandis que la valeur des produits de l'industrie des métaux était à \$72,853,566.

2.—Industries des métalloïdes.

Le groupe des métalloïdes comportait douze industries distinctes, dont les principales étaient les houillères et les mines d'amiante, suivies par le gaz méthane, le gypse et le sel. On y voit figurer 967 industriels exploitant 5,694 puits et mines, à l'aide de 36,166 ouvriers et employés, dont les gains s'élevaient à \$44,379,854. Ce groupe d'industries représente un capital de \$274,109,129 et la valeur de ses produits atteignit \$85,240,144.

Houillères et charbonnages.—En 1926, il existait au Canada 457 mines de charbon en exploitation dont 316 en Alberta, 53 en Saskatchewan, 43 en Nouvelle-Ecosse, 11 au Nouveau-Brunswick, 33 en Colombie Britannique et 1 au Yukon. Toutes ensemble, elles absorbaient un capital supérieur à \$148,000,000 dont \$54,000,000 pour la Nouvelle-Ecosse, \$56,000,000 pour l'Alberta et \$32,000,000 pour la Colombie Britannique. La moyenne d'ouvriers occupés durant l'année fut de 26,878, dont la journée de salaire s'établit à \$4.97 au lieu de \$5.51 l'année précédente. Au total, les salaires se sont élevés à \$32,603,276 ou environ \$3,000,000 de plus que le total de 1925, qui était de \$29,898,496.

Amiante.—L'industrie de l'amiante était exercée par 8 compagnies ou particuliers exploitant 16 mines, ainsi que les ateliers de triage qui les complètent. Elle absorbait un capital de \$34,905,096, soit une moins-value d'environ \$3,000,000 sur l'année précédente. Elle faisait travailler 2,797 personnes, dont les gains se sont élevés à \$3,544,097.

Autres industries des métalloïdes.—Les autres industries de quelque importance, au point de vue des travailleurs occupés, sont: (1) le gypse, avec 1,368 employés, (2) le gaz méthane, avec 1,254 et (3) les salines, avec 384 employés.