

L'extraction et l'affinage du minerai cupro-nickelifère qui se pratique dans le voisinage de Sudbury a joui d'une plus grande activité au cours de l'année 1925, les minerais et concentrés expédiés ayant été de 39,272,989 livres de cuivre et 73,191,262 livres de nickel en 1925, comparativement à 36,979,424 livres de cuivre et 69,276,313 livres de nickel l'année précédente. Les mines et usines occupaient en 1925 1,412 personnes, dont la rémunération s'est élevée à \$1,867,217, au lieu de 1,421 personnes ayant reçu \$1,880,823 l'année précédente.

L'industrie du zinc argentifère et plombifère a progressé tant par le nombre des 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 trouvent les plus importantes mines canadiennes de zinc plombifère. Le Yukon a été représenté par deux mines, qui ont expédié 1,908 tonnes de minerai, d'une valeur nette, au point d'expédition, de \$734,832. Deux mines de Québec ont travaillé durant l'année; dans l'Ontario cette industrie s'est limitée à la mine de Galetta. Les gains de 2,538 employés et ouvriers durant 1925 ont atteint la somme de \$3,867,613, tandis qu'en 1924 ils n'étaient que 1,936 et n'avaient gagné que \$2,943,635.

Les usines métallurgiques ont vu les capitaux par elles absorbés descendre de \$66,337,664 en 1924 à \$61,691,928, en raison surtout de la fermeture d'une usine de traitement du nickel. La main-d'œuvre est passée de 5,521 à 5,104 individus, mais les appointements et salaires sont montés de \$8,136,251 à \$8,568,997. On estime le coût des minerais et concentrés traités dans les hauts fournaux à \$27,329,409 et la valeur des produits de l'industrie métallurgique à \$56,633,793.

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 959 industriels exploitant 5,810 puits et mines, à l'aide de 31,560 ouvriers et employés, dont les gains s'élevaient à \$40,032,918. Ce groupe d'industries représente un capital de \$253,023,646 et la valeur de ses produits atteignit \$71,851,801.

Houillères et charbonnages.—En 1925, il existait au Canada 511 mines de charbon en activité, dont 353 dans l'Alberta, 55 dans la Saskatchewan, 47 dans la Nouvelle-Ecosse, 16 au Nouveau-Brunswick, 39 dans la Colombie Britannique et 1 au Yukon. Toutes ensemble, elles absorbaient un capital supérieur à \$145,000,000 dont \$54,000,000 pour la Nouvelle-Ecosse, \$53,000,000 pour l'Alberta et \$33,000,000 pour la Colombie Britannique. La moyenne des ouvriers occupés durant l'année fut de 23,490, dont la journée de salaire s'établit à \$5.51 au lieu de \$5.62 l'année précédente. Au total, les salaires se sont élevés à \$29,898,496, soit environ \$2,000,000 de moins que le chiffre de 1924, qui était de \$31,925,171.

Amiante.—L'industrie de l'amiante était exercée par 14 compagnies ou particuliers, exploitant 19 mines, ainsi que les ateliers de triage qui les complètent. Elle absorbait un capital de \$38,133,046, soit une moins-value de \$5,083,920 sur l'année précédente. Elle faisait travailler 2,582 personnes, dont les gains se sont élevés à \$2,997,107.

Autres industries des métalloïdes.—Les autres industries de quelque importance au point de vue des travailleurs occupés sont: (1) le gypse, avec 1,039 (2) le gaz méthane avec 1,059 et (3) les salines, qui faisaient vivre 402 ouvriers et employés.