

**Activités minières.**—Au Yukon, la récupération de l'or des placers fut lucrative, ayant donné 74,868 onces brutes. Ces opérations occupaient 307 ouvriers, dont les gains se sont élevés à \$467,807, pour six à huit mois de travail. En outre, il existait 65 mines de quartz aurifère, dont 33 en rapport et 32 se livrant à des travaux préliminaires. Voici le nombre des mines exploitées dans chaque province: Ontario 41, Colombie Britannique 11, Nouvelle-Ecosse 10 et Manitoba 3. Elles occupaient 5,524 ouvriers, dont 3,164 travaillaient souterrainement.

L'industrie du cuivre-or-argent bénéficia d'un nouvel essor par le fait du retour au travail de the Britannia Mining and Smelting Co., qui avait consacré l'année précédente à la construction de son usine, détruite en 1921. Le personnel occupé est monté de 826 en 1922 à 1,790 en 1923, en même temps que sa rémunération passait de \$1,150,275 à \$3,004,292.

L'industrie de l'extraction du cobalt argentifère qui s'opère surtout dans les environs immédiats de Cobalt et accessoirement jusqu'à South Lorrain, à 20 milles au sud, et jusqu'à Gowganda, à 50 milles à l'ouest, produit la majeure partie de l'argent extrait dans Ontario. Le volume du minerai extrait et grillé en 1923 dans le district de Cobalt, dépassa celui de l'année précédente. Toutefois, la portion de ce minerai traitée au cyanure se limite à 164,051 tonnes, au lieu de 273,597 tonnes, mais par contre la récupération par le cyanure fut relativement beaucoup plus forte, car nonobstant la forte réduction du volume du minerai traité, l'argent récupéré donna 6,278,830 onces en 1923, au lieu de 6,820,686 onces en 1922. Voici l'énumération des principaux producteurs d'argent:—Mines de Nipissing, 3,392,929 onces; mine Keeley 1,655,323 onces; Lorrain Operating Co. 1,300,323 onces; mines Coniagas 1,273,710 onces; O'Brien 1,025,865 onces; et Mining Corporation (Cobalt seulement) 928,026 onces.

L'industrie de l'extraction et de 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 1923, les minerais et concentrés expédiés ayant représenté 35,636,000 livres de cuivre au lieu de 9,177,000 livres en 1922 et 72,855,000 livres de nickel au lieu de 14,128,000 livres l'année précédente. Les mines et les usines occupaient en 1923 1,081 personnes, dont la rémunération s'est élevée à \$1,421,086 au lieu de 440 ouvriers ayant reçu \$582,042 l'année précédente.

Le nombre des mines d'où l'on extrait l'argent-plomb-zinc augmenta, ainsi d'ailleurs que la teneur en métal des minerais extraits. La plus grande activité fut observée en Colombie Britannique, district de Kootenay, où se trouvent les plus importantes mines de cette sorte que l'on connaisse au Canada. Le Yukon était représenté par 6 mines, qui ont expédié 10,472 tonnes de minerai, d'une valeur nette, au point d'expédition, de \$896,512. Trois mines de Québec ont travaillé durant l'année; dans Ontario, cette industrie s'est limitée à la mine de Galetta. Les 1,352 ouvriers et employés occupés en 1923 ont reçu une rémunération de \$2,024,752, tandis qu'en 1922 ils n'étaient que 994, qui n'avaient gagné que \$1,370,645.

Les usines métallurgiques ont vu les capitaux par elles absorbés, passer de \$63,160,551 en 1922 à \$64,290,931, cet accroissement étant surtout représenté tant par les fonds de roulement que par les matériaux en stock. La main-d'œuvre est passée de 3,384 ouvriers à 4,968; quant aux appointements et salaires ils sont montés de \$5,042,787 à \$7,930,236. On estime le coût des minerais et concentrés traités dans les hauts fourneaux à \$14,839,085 et la valeur des produits de l'industrie métallurgique à \$35,254,048.