

Production courante.—L'industrie minière du Canada a connu une de ses meilleures années en 1949. L'augmentation du volume de la production des principaux minéraux a plus que neutralisé la diminution des prix des bas métaux; en conséquence, la valeur globale de la production minérale accuse une avance marquée pour passer à un sommet de 901 millions de dollars. Ce chiffre dépasse de près de 10 p. 100 les 820 millions de 1948, mais il renferme la valeur de Terre-Neuve dont il est tenu compte pour la première fois. Sans les 28 millions de Terre-Neuve, le gain sur 1948 n'atteindrait que 6 p. 100 ou 53 millions de dollars. La nouvelle province a contribué pour beaucoup à l'augmentation de la production de minerai de fer, de plomb, de zinc et de fluorine au pays.

Quant au volume de la production, la plupart des principaux minéraux accusent une avance sur 1948. Le zinc augmente de 23 p. 100; le cuivre, de 11 p. 100; l'or, de 17 p. 100; et l'argent, de 10 p. 100. La houille, le pétrole brut et le gaz naturel atteignent un sommet grâce à un gain de 4, de 73 et de 23 p. 100. Le ciment monte de 13 p. 100 et la pierre, de 19 p. 100. Par contre, l'amiante diminue de 20 p. 100, par suite de conflits industriels. Le gypse et le plomb baissent de 6 p. 100 et le nickel, de 2 p. 100.

L'emploi dans l'industrie a probablement atteint un niveau sans précédent en 1949. L'indice officiel de l'emploi des industries minérales s'établit à une moyenne de 100·9 (1^{er} juin 1941 = 100), contre 98·0 en 1948, avance de 3 p. 100. Le nombre d'employés en 1949 était donc d'environ 116,000, auxquels quelque 290 millions de dollars sont versés.

Durant le deuxième trimestre de 1949, les prix marchands du cuivre, du plomb et du zinc affinés diminuent plutôt brusquement mais se raffermissent beaucoup au cours de la seconde moitié de l'année. Sur le marché de New-York, le prix du cuivre s'établit à 23½c. la livre au début de l'année, baisse à 16½c. en juin et passe à 18½c. à la fin de l'année. Le zinc, qui commande 17½c. la livre au début de l'année, diminue à 9½c. et s'élève à 9¾c. en fin d'année. Le plomb se vend 21½c. au début de l'année, 12c. en juin, 15c. en septembre et 12c. en moyenne en décembre. Exprimés en argent canadien, les prix moyens de l'année sont les suivants: cuivre, 19·97c.; zinc, 13·25c.; et plomb, 15·80c. En 1948, les prix moyens étaient de 22·35c., de 13·93c. et de 18·04c.

En dépit de la diminution du prix moyen de ces produits importants, la valeur globale de tous les métaux extraits augmente de 10 p. 100 en 1949, au regard de 1948, pour atteindre un sommet de 539 millions. Toutefois, le volume de la production de cuivre, de plomb, de zinc, de nickel et d'or est inférieur aux records établis en 1941, 1942 et 1943, lorsque l'effort de guerre était à son point culminant.

La production de matériaux de construction dépasse celle de toute autre année et atteint une valeur de \$113,900,000 en 1949, augmentation de 8 p. 100 sur 1948. Les expéditions d'argileux, de ciment et de pierre sont plus fortes, mais les ventes de chaux et de sable et gravier sont beaucoup moins élevées.

La valeur des minéraux combustibles (\$183,700,000) est beaucoup plus élevée que jamais. Le pétrole brut et le gaz naturel surtout avancent, mais la houille augmente sensiblement. La valeur des autres minéraux non métalliques diminue légèrement, par suite surtout de la fermeture pendant plusieurs mois de la plupart des mines d'amiante.