



Le nickel occupe le troisième rang parmi les minéraux produits au Canada en 1972. L'état excédentaire des disponibilités mondiales, qui avait entraîné l'accumulation de stocks considérables par les producteurs canadiens en 1971, s'est maintenu en 1972 et il a fallu réduire encore la production. Toutefois, il y avait en fin d'année des signes évidents d'accroissement de la demande. Le Canada est le plus grand producteur de nickel au monde.

La production de minerai de fer a diminué en 1972 en raison de grèves dans la région Québec-Labrador; elle a été évaluée à \$489 millions, ce qui représente une baisse de 11.9% sur l'année précédente. Des 28.8 millions de tonnes exportées en 1972, 18.1 millions étaient destinées aux États-Unis, 3.5 millions à la Grande-Bretagne, 5.3 millions à l'Europe de l'Ouest et 1.9 million au Japon. A l'heure actuelle, la capacité de production du Canada est de 50 millions de tonnes par an et la capacité de bouletage, de 25 millions par an. Les travaux actuellement en cours dans la région Québec-Labrador accroîtront la capacité et de production et de bouletage. Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique sont les seuls producteurs de minerai de fer.

La valeur de la production de zinc a atteint en 1972 le chiffre record de \$474.5 millions en dépit d'une nouvelle baisse de 5,592 tonnes de la production minière. Le Canada est demeuré le premier producteur mondial de zinc provenant de mines.

Les investissements en installations et équipements nouveaux dans l'industrie minérale ont totalisé \$1,592.6 millions, ce qui signifie une diminution de 9.6% sur l'année précédente. Les dépenses de réparation des installations existantes se sont établies à \$781.8 millions, soit 5.1% de moins qu'en 1971. Les dépenses totales dans le secteur des minéraux se sont élevées à \$2,096.7 millions, par suite des investissements considérables qu'exige cette industrie. Les dépenses équivalaient à 32.7% de la valeur totale de la production minérale en 1972.

Les dépenses globales d'investissement ont diminué dans le secteur des minéraux et augmenté dans le secteur des combustibles minéraux (charbon non compris). La diminution est surtout attribuable à l'achèvement d'un certain nombre de projets d'aménagement de mines de métaux, en particulier de mines à ciel ouvert en Colombie-Britannique. Les investissements