



FAITS SAILLANTS

Après avoir connu la plus forte baisse de son histoire, l'industrie minière canadienne a enregistré une croissance modérée en 1983. La valeur de sa production s'est accrue d'au-delà de \$2 milliards, pour totaliser \$36 milliards ou 9.2 % du produit national brut (PNB).

La valeur des combustibles s'est accrue de 8.4 % pour atteindre près de \$25 milliards, et celle des métaux a progressé de 5.3 % pour totaliser \$7.2 milliards. Les produits non métalliques ont accusé une légère baisse pour se chiffrer à une valeur de \$1.9 milliard, tandis que les matériaux de construction affichaient une valeur de \$1.7 milliard.

En 1983, les 10 principaux minéraux ont été le pétrole, le gaz naturel, les sous-produits du gaz naturel, le cuivre, le charbon, l'or, le minerai de fer, le zinc, le nickel et le ciment. Ces 10 éléments ont formé 87 % de la valeur totale de la production minière du Canada. Sauf le gaz naturel, le minerai de fer et le ciment, tous ces produits étaient à la hausse par rapport à 1982.

L'Alberta a fourni la plus large part de la production minière canadienne, soit \$22.2 milliards ou 62 % de la valeur totale réalisée. Venait ensuite l'Ontario, avec 10 % du total, ce qui représentait \$3.6 milliards. A cause de la fermeture de certaines exploitations minières, la valeur de la production minière du Yukon est tombée à \$59 millions en 1983, alors qu'elle avait atteint \$169 millions en 1982.