

Chapitre 12

Mines et minéraux

12.1 L'industrie minière du Canada

12.1.1 Revue de l'industrie

En 1971, l'industrie minière du Canada a progressé de façon modérée après une forte croissance en 1970. L'instabilité des marchés internationaux a forcé les producteurs canadiens de certains produits à grossir leurs stocks, tandis que les ventes et la production de combustibles, de potasse et d'amiante ont augmenté. L'accroissement de la production minière a été de 4% en 1971 comparativement à 21% l'année précédente.

La valeur de la production minière du Canada en 1971 a atteint 5,968 millions de dollars, contre 5,722 millions en 1970 et 4,734 millions en 1969. Le volume a contribué à l'augmentation de la production, augmentation qui a été d'environ 5% dans le cas de l'industrie minière. Le secteur des combustibles a enregistré des gains remarquables en 1971.

Le Canada tire de son sous-sol environ 60 minéraux différents. Les dix principaux minéraux constituaient 83% de la valeur de la production globale en 1971, contre 82% en 1970 et 79% en 1969. La valeur totale des dix principaux minéraux s'établissait en 1971 à 4,974 millions de dollars répartis comme suit: pétrole, 1,357 millions; nickel, 800 millions; cuivre, 760 millions; minerai de fer, 555 millions; zinc, 418 millions; gaz naturel, 343 millions; amiante, 204 millions; sous-produits du gaz naturel, 193 millions; ciment, 191 millions; sable et gravier, 153 millions. Les quatre premiers représentaient 58% de la valeur totale de la production minière de 1971, contre 59% en 1970 (tableaux 12.1-12.5).

Le Canada produit presque tous les minéraux nécessaires aux pays économiquement développés. Quelques produits, tels le manganèse, le chrome, la bauxite et l'étain, sont importés de sources moins coûteuses. Le Canada est le plus grand producteur mondial d'amiante, de nickel, de zinc et d'argent, le deuxième producteur de potasse, de molybdène, de gypse et de soufre, et l'un des principaux producteurs de concentrés de titane, de platine, d'aluminium, d'or, de cuivre et de minerai de fer.

L'importance de l'industrie minière du Canada dépend en grande partie des ventes à l'exportation. La consommation apparente de minéraux canadiens correspond à des pourcentages de production minière allant de 6% pour la potasse et le nickel à environ 23% pour le minerai de fer et environ 41% pour le cuivre. Les exportations de minéraux et de produits minéraux ouvrés représentaient, en 1971, 84% de la valeur totale de la production minière.

Par le passé, les exportations de minéraux et de produits minéraux ouvrés ont entraîné à plusieurs occasions une expansion soutenue de l'économie canadienne et récemment elles ont joué un rôle de premier plan dans l'intensification du commerce canadien d'exportation. En 1971, la valeur de ces exportations a atteint 5,039 millions de dollars, soit 28% de la valeur totale des exportations de marchandises, établie à 17,744 millions. Ce pourcentage est typique des chiffres de la dernière dizaine d'années; il s'est en outre maintenu malgré l'accroissement soudain et spectaculaire du commerce automobile du Canada avec les États-Unis vers la fin des années 60. Les exportations de minéraux ont été moins considérables en 1971 qu'en 1970 à cause de l'affaiblissement de la demande américaine. Les expéditions vers les pays de la Communauté économique européenne (C.É.E.) et la Grande-Bretagne sont sensiblement plus faibles qu'auparavant. En 1971, la répartition des exportations à destination des divers marchés (valeur en dollars entre parenthèses) s'établissait comme suit: États-Unis, 59% (2,989 millions); Grande-Bretagne, 12% (595 millions); Japon, 9% (443 millions) et C.É.E., 8% (386 millions). Les pourcentages correspondants pour 1970 étaient les suivants: États-Unis, 55%; Grande-Bretagne, 14%; Japon, 8%; C.É.E., 11%. Les achats du Japon au Canada entre 1970 et 1971 ont augmenté de 11% et ceux de la C.É.E. ont diminué de 31%.

En 1971, les catégories de produits composant la production totale se répartissaient d'après leur valeur comme suit (chiffres de 1970 entre parenthèses): combustibles 34% (30%); métalliques 49% (54%); non-métalliques 8% (8%); et matériaux de construction 9% (8%). Les faibles changements que l'on note dans l'importance relative des catégories traduisent la plus ou moins grande stabilité de la demande de matériaux de construction fabriqués au pays, la diminution constante du prix de certains minéraux non métalliques, la forte croissance des exportations de combustibles et la baisse de la production de métalliques.