

L'industrie minière du Canada

12.1

Le Canada se situe au premier rang à l'échelle internationale pour la valeur des exportations de minéraux, et il suit immédiatement les États-Unis et l'Union soviétique à titre de producteur de minéraux autres que les combustibles. L'industrie minière a joué un rôle prépondérant dans le développement de l'économie nationale et demeure le principal stimulant de la progression vers le Nord du peuplement et de l'activité économique du Canada.

La demande générale de minéraux non combustibles canadiens en 1978 était en hausse par rapport à 1977. Les conditions du marché, cependant, variaient considérablement suivant les produits. La valeur de la production minière s'est accrue de 6.4% en 1978 comparativement à 19.9% en 1977.

La production minière canadienne a été évaluée à \$19.7 milliards en 1978, contre \$18.5 milliards en 1977. En 1978 les expéditions de métaux ont diminué de 7.8%, tandis que les expéditions de minéraux non métalliques, augmentaient de 14% et celles de matériaux de construction de 8%.

Le Canada tire de son sous-sol environ 60 minéraux différents. Les 10 principaux minéraux constituaient 79% de la valeur de la production globale en 1978, contre 81% en 1977. La valeur totale de ces 10 principaux minéraux s'établissait en 1978 à \$15.6 milliards répartis comme suit: pétrole \$5.7 milliards, gaz naturel \$3.9 milliards, minerai de fer \$1.2 milliard, cuivre \$1.1 milliard, zinc \$791 millions, charbon \$733 millions, nickel \$652 millions, amiante \$602 millions, uranium \$589 millions et potasse \$493 millions. Les quatre premiers représentaient 60% de la valeur totale de la production minière en 1978 contre 59% en 1977 (tableaux 12.1 - 12.5). Le détail sur la production de l'uranium est donné au Chapitre 13.

Le Canada produit de nombreux minéraux nécessaires aux économies modernes, et il en importe quelques-uns (manganèse, chrome, bauxite, étain).

Secteurs de production

12.1.1

La production minière se divise en quatre secteurs: minéraux métalliques, minéraux non métalliques, combustibles et matériaux de construction. La contribution de chacun de ces groupes à la valeur totale de la production en 1978 a été la suivante (chiffres de 1977 entre parenthèses): combustibles 57.1% (53.4%), minéraux métalliques 28.1% (32.4%), minéraux non métalliques 7.9% (7.4%) et matériaux de construction 6.9% (6.6%). La valeur de la production de combustibles s'est accrue par suite de l'augmentation des prix des produits énergétiques. Les matériaux de construction se vendent principalement sur le marché canadien, où la demande est plus stable.

Les variations des prix des minéraux étaient mixtes en 1978. Certains prix ont baissé à cause de la diminution de la demande provoquée par la dépression relative des économies industrielles; c'était le cas pour le cuivre, le nickel et le zinc. Les prix de l'aluminium et du plomb ont augmenté durant l'année, de même que ceux des métaux précieux, du minerai de fer en Amérique du Nord et de plusieurs minéraux additifs dont le molybdène et le cobalt. Les deux principaux minéraux non métalliques canadiens, l'amiante et la potasse, ont affiché des hausses de prix.

Ventes à l'exportation

12.1.2

Les exportations de l'industrie minière, ont toujours constitué une proportion considérable, soit plus du tiers, du total des exportations canadiennes de produits. Dans le passé, ces exportations étaient composées surtout de minéraux autres que les combustibles, dans une proportion de 80% ou plus au milieu des années 60. Or, depuis la hausse des prix des produits énergétiques amorcée au début des années 70, les exportations de ces derniers ont acquis une plus grande importance; en 1975 elles