

combustibles s'est accrue grâce à l'augmentation soutenue des ventes à l'exportation. Les matériaux de construction se vendent principalement sur le marché canadien, où la demande est plus stable.

Le Canada est le plus grand exportateur de minéraux au monde, et il suit immédiatement les États-Unis et l'Union soviétique en tant que producteur. L'industrie minière a toujours joué un rôle prépondérant dans l'expansion économique nationale et demeure le principal stimulant de la progression vers le Nord du peuplement et de l'activité économique du Canada.

Les prix de la plupart des minéraux, en particulier des métaux non ferreux, ont été très fermes pendant une certaine période en 1974 mais ils ont généralement diminué en 1975, d'une part à cause de l'inflation et d'autre part à cause de l'expansion économique plus forte que ce qu'on avait prévu aux États-Unis, au Japon et en Europe, suivie d'une période de récession en 1974 et 1975. L'indice des prix des métaux ferreux, du minerai de fer, des ferro-alliages et des additifs ont augmenté de 15.0% par rapport à 1974. Après avoir atteint une valeur record en 1970, les prix des métaux non ferreux ont diminué de moins de 1% en 1975. Ceux des minéraux non métalliques ont continué à augmenter rapidement, pour donner lieu à une hausse de 18.3%.

Le pétrole, le gaz naturel, le cuivre, le nickel, le zinc et le minerai de fer comptent ensemble pour les trois quarts de la valeur totale de la production minière du Canada; il y a donc lieu de faire un bref exposé sur les lieux de production et les marchés.

L'industrie de la production et du raffinage de pétrole et du gaz naturel constitue la principale industrie minière du Canada. La production et les exportations nationales sont faibles dans le contexte industriel mondial, mais elles ont une très grande valeur pour le pays même. La croissance de cette industrie au cours des deux dernières décennies a été d'une importance particulière en raison de ses effets sur la balance des paiements, en tant que source de revenu pour les divers paliers de gouvernement, ainsi que pour les domaines de l'ingénierie et de la construction.

La valeur de la production totale de pétrole brut, de gaz et de sous-produits du gaz se situait à \$6,279 millions en 1975, ce qui représente une augmentation de 28.1% par rapport à 1974 (\$4,900 millions). La production de pétrole brut est concentrée en Alberta; la Saskatchewan vient au deuxième rang et quelques autres régions contribuent pour une faible part. Le régime de distribution du pétrole brut au Canada traduit l'orientation donnée par la politique nationale du pétrole, qui traditionnellement attribuait les marchés situés à l'ouest de la vallée de l'Outaouais aux producteurs du centre du Canada, tandis que les marchés du Québec et des Maritimes étaient approvisionnés d'outre-mer. Le Canada a produit presque assez de pétrole pour répondre à ses besoins, mais il a continué à importer d'outre-mer pour approvisionner l'Est canadien et à exporter vers les marchés du Centre-Ouest des États-Unis. Toutefois, le volume de la production destiné à l'exportation a diminué à cause de la possibilité d'une pénurie. Les champs pétrolifères de l'Alberta produisent presque à pleine capacité et les réserves de pétrole financièrement rentables de la région devraient durer 12 ans au rythme actuel d'exploitation. On fonde de grands espoirs dans la découverte éventuelle de vastes gisements pétrolifères dans le Nord canadien.

Le gaz naturel constitue un bien de consommation précieux au pays ainsi qu'un produit d'exportation d'importance croissante. En règle générale, on trouve le gaz naturel aux mêmes endroits que le pétrole. Au Canada, les provinces de l'Ouest possèdent la plus grande proportion des réserves prouvées de gaz. En 1975, la valeur de la production canadienne de gaz naturel et de sous-produits du gaz naturel s'est établie à \$2,497.4 millions, comparativement à \$3,781.1 millions pour le pétrole.

Les réserves de gaz naturel du Canada devraient suffire pour les 17 prochaines années, mais les réserves connues de gaz commercial ont diminué pour la première fois en 1972. Cela ne comprend pas les découvertes de gaz naturel dans l'Arctique parce qu'il n'existe pas encore de moyen économique de