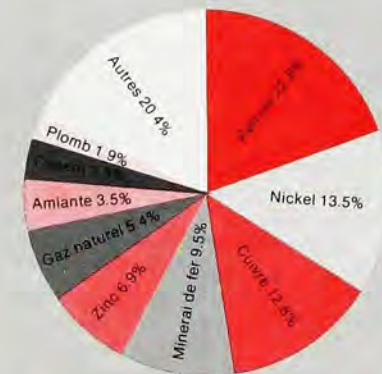
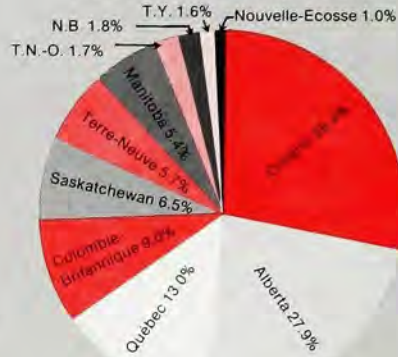


Production minérale, 1971

Pourcent du total par produit



Pourcent du total par province



Source: Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Le Canada tient la tête des exportations mondiales de minéraux et suit immédiatement les États-Unis et l'Union soviétique comme producteur. Les minéraux ont toujours joué un rôle prépondérant dans l'expansion économique nationale et ils demeurent les principaux responsables de la progression vers le Nord de la population et de l'activité économique canadiennes.

Les prix des minéraux ont été fort variés en 1971. Le cuivre et le nickel, qui représentent une part si importante des exportations du Canada, ont toujours commandé des prix élevés, mais le prix du cuivre est tombé à la fin de l'année de 53¼ cents la livre à 50⅞ cents. Aux États-Unis, le prix du cuivre était de 53 cents la livre mais après certaines fluctuations il a terminé l'année à 50¼ - 50½ cents.

En 1971 le prix du nickel a été stable au Canada et aux États-Unis: 137½ cents et 133 cents la livre respectivement. Le prix du minerai de fer a varié en général de diverses façons, le prix de base au lac Érié ayant monté de 5% tandis qu'en Europe le prix est demeuré à peu près le même qu'en 1970. Après plusieurs années de hausses de prix, le prix des ferro-alliages et des additifs s'est stabilisé en 1971 et dans certains cas il a même diminué sur un marché favorable aux acheteurs. Le prix de l'aluminium au Canada est demeuré stable à 29½ cents la livre, tandis qu'aux États-Unis il était de 29 cents, bien que les prix de certains contrats aient beaucoup diminué en raison de l'excédent des stocks. Au Canada et aux États-Unis le prix du zinc est passé de 15 cents la livre à 17 cents en 1971. Les prix du plomb et de l'argent ont encore diminué, le plomb subissant une baisse de 1 cent pour s'établir à 13½ cents la livre et l'argent fluctuant entre \$1.752 l'once troy et \$1.288. Chez les non-métalliques, l'amiante est demeuré stable en 1971. Le prix du soufre est tombé à son plus bas niveau, soit en moyenne \$7.50 la tonne durant l'année, tandis que le prix de la potasse a augmenté pour s'établir en moyenne à 37.09 cents l'unité équivalente de K₂O.

Le pétrole (et le gaz naturel), le nickel, le cuivre, le minerai de fer et le zinc comptent pour les trois quarts de la valeur totale de la production minérale du Canada; vu l'importance de ces minéraux il y a lieu d'étudier l'envergure des opérations dans cette industrie, les emplacements de production, les marchés ainsi que les sources et perspectives nouvelles.

L'industrie du pétrole, qui comprend à la fois la production et le raffinage du pétrole brut et du gaz naturel, constitue la principale industrie minérale du Canada. La production et les exportations nationales sont faibles dans le contexte industriel mondial mais elles ont une très grande importance au pays même. La croissance de cette industrie au cours des deux dernières décennies a eu des effets sensibles en tant que facteur dans la balance des paiements, comme