

L'industrie du minerai de fer a été l'un des secteurs les plus prospères de l'économie minière en 1962. Les producteurs de la région Québec-Labrador, intégrés à des entreprises sidérurgiques des États-Unis, ont réussi à accroître fortement leurs expéditions vers ce pays, de sorte que les exportations totales vers le marché américain ont augmenté de 80 p. 100. L'exploitation minière de la Colombie-Britannique a bénéficié de l'accroissement des expéditions vers le Japon, mais ce gain a été plus que contrebalancé par l'affaiblissement de la position concurrentielle des producteurs de l'Est canadien sur les marchés de la Grande-Bretagne et de l'Europe. L'un des facteurs d'expansion les plus importants en 1962 réside dans le fait que la nouvelle entreprise de l'*Iron Ore Company of Canada*, située à Labrador City, a commencé à expédier du minerai de fer sous forme de concentrés à haute teneur.

Le Canada vient au troisième rang des producteurs d'or, après la République de l'Afrique du Sud et l'Union soviétique. Bien que le prix versé par la Monnaie royale du Canada pour l'or ait augmenté de \$35.46 l'once troy en 1961 à \$37.41 en 1962, la production nationale d'or a baissé de 7 p. 100. Les profondeurs de plus en plus grandes d'où il faut tirer le minerai, la teneur moins forte de ce dernier, le prix croissant de la main-d'œuvre et de l'outillage et la diminution des tonnages font croître les frais d'exploitation dans l'industrie de l'or.

L'industrie de l'uranium a continué de rajuster sa production en conformité d'un programme de décalage des expéditions vers les États-Unis institué par le gouvernement fédéral tard en 1959. A la fin de 1962, huit mines produisaient encore, comparativement à 23 durant la période de pointe de 1959. Cette année-là, la production avait atteint une valeur de 331 millions de dollars pour baisser respectivement à 270 millions, \$195,700,000 et 151 millions en 1960, 1961 et 1962. Malgré une baisse de la production de plomb, les exploitants sont parvenus à augmenter leurs expéditions de zinc; on s'attend que l'industrie du zinc augmentera beaucoup sa capacité au cours des quatre ou cinq prochaines années. Une bonne part de l'accroissement de 1962 est attribuable à la mise en production de nouvelles mines au Québec. La production d'argent, sous-produit du plomb en Colombie-Britannique, a baissé d'environ 5 p. 100 par suite du recul de la production de plomb dans cette province.

Dans le secteur des minéraux industriels, la production a marqué un nouveau record pour la quatrième année consécutive, des sommets ayant été atteints dans le cas des minéraux de magnésium, de la syénite éololitique, du sel, du soufre élémentaire et du ciment. Le principal fait nouveau a été la production régulière de potasse après plusieurs années de difficultés minières. La production de soufre élémentaire à partir du gaz naturel des champs gazifères de l'Ouest s'est révélée très prometteuse et, pour la première fois, les expéditions ont dépassé le demi-million de tonnes en 1962. A la fin de 1963, l'industrie canadienne de la potasse devrait pouvoir répondre à 15 p. 100 de la demande mondiale, niveau que l'industrie du soufre élémentaire a elle-même atteint en 1962. D'autre part, la productivité des mines de sel s'est accrue; on a multiplié les installations de production de gypse pour répondre à la demande du marché américain et augmenté les installations de traitement et de distribution du ciment. L'exécution d'importants travaux de génie, tels que le vaste aménagement hydro-électrique entrepris au nord de Baie-Comeau (P.Q.) explique dans une large mesure l'activité intense que l'industrie de la construction a connue en 1962, ainsi que la forte demande de ciment et d'autres matériaux qui en est résultée.

Dans le groupe des minéraux industriels, l'amiante domine, suivie du sable et du gravier, puis du ciment. En 1962, la production d'amiante (\$132,100,000) a représenté 61 p. 100 de la valeur totale des 26 minéraux non métalliques produits au pays, tandis que le sable, le gravier et le ciment ont répondu pour 66 p. 100 de la valeur de production des matériaux de construction. Ces dernières années, les matériaux de construction ont fourni les trois cinquièmes de la valeur de production des minéraux industriels, et les non-métalliques, environ les deux cinquièmes.

Du côté des combustibles qui représentent plus du quart de la valeur de la production minière du pays, le pétrole brut a répondu pour près des trois quarts de la production de combustibles en 1962. Au point de vue de la valeur, le pétrole est au premier rang des