

Terre-Neuve (Labrador compris). La valeur de la production minérale de Terre-Neuve (Labrador compris) en 1971 s'est chiffrée à 343 millions de dollars comparativement à 353 millions en 1970, soit une baisse de 3%. En 1971, la production de minerai de fer s'est élevée à 21,900,000 tonnes, contre 23,600,000 l'année précédente; la production de cuivre est tombée de 15,000 tonnes à 14,000, diminution attribuable en partie à la grève de cinq mois dans l'une des mines; la production d'amiante a été de 69,000 tonnes au lieu de 63,000; la valeur de la production de spath fluor est passée de \$4,600,000 à \$2,800,000.

Île-du-Prince-Édouard. La production minérale de cette province se limite aux matériaux de construction, principalement le sable et le gravier, dont la valeur s'est élevée à environ \$980,000 en 1971.

Nouvelle-Écosse. La valeur totale de la production minérale en Nouvelle-Écosse a atteint 60 millions de dollars en 1971, montant supérieur à ceux de 1969 et 1970 mais inférieur à ceux de la mi-décennie. La production de charbon a encore fléchi en 1971 pour tomber à 2 millions de tonnes contre 2.1 millions en 1970, à cause de la fermeture de deux mines dans la province; on prévoit que la nouvelle mine aménagée à Lingan commencera à produire en 1974. La production de minéraux non métalliques, exception faite du charbon, a été évaluée à 21 millions de dollars comparativement à 19 millions en 1970. La production des métalliques - plomb et argent - est tombée bien au-dessous des niveaux de 1970.

Nouveau-Brunswick. La valeur de la production minérale du Nouveau-Brunswick en 1971 s'est établie à 107 millions de dollars contre 105 millions en 1970 et 95 millions en 1969; les minerais et produits métalliques en constituaient près de 85%. Bien que l'industrie du charbon ait régressé ces dernières années, la production a atteint 517,000 tonnes en 1971 en raison de la demande accrue d'énergie thermique sur les marchés locaux. Le zinc et le plomb, qui représentent respectivement la moitié et le sixième de la valeur de la production minérale du Nouveau-Brunswick, sont les principaux métaux. La production de ces deux métaux a rapidement augmenté de 1968 à 1970, mais moins en 1971; bien qu'on ait produit plus de plomb en 1971 qu'en 1970, la valeur a diminué. La production du zinc, du plomb, du cuivre et de l'argent se concentre dans la région de Bathurst.

Québec. La valeur totale de la production minérale du Québec s'est élevée à 770 millions de dollars en 1971, soit une augmentation par rapport à 1969 mais une diminution par rapport à 1970. Plus de la moitié de la production annuelle se compose de métalliques, les non-métalliques en constituant le quart et les matériaux de construction le sixième. Les combustibles représentent une part infime de la production provinciale.

Les principaux minerais métalliques du Québec sont le cuivre et le fer, et du côté des non-métalliques on ne trouve presque exclusivement que de l'amiante. Le cuivre, d'une valeur de 195 millions de dollars en 1971, représentait le quart de la production minérale totale de la province et le minerai de fer, évalué à 111 millions, le septième. La production de ces deux minerais a diminué en 1971. La production de zinc, d'une valeur de \$58,400,000 en 1971, constitue un autre élément important de la production minérale du Québec, mais le tonnage a quelque peu diminué par rapport à 1970. L'amiante est demeuré relativement stable quant au volume de production depuis 1968, mais les recettes ont été inférieures à celles de 1970. Au Canada, le bioxyde de titane provient uniquement du Québec et constitue un précieux produit pour lequel il y a toujours des débouchés internationaux; la valeur de la production est passée de 35 millions en 1970 à 39 millions en 1971.

Ontario. La valeur de la production minérale de l'Ontario s'est établie à plus de 1,500 millions de dollars par an. Les métalliques constituent l'élément de pointe de cette production et ce sont eux qui ont connu le plus fort taux de croissance ces derniers temps, bien que leur valeur ait diminué de 5% entre 1970 et 1971. Le nickel, qui est le plus important des métalliques, représentait 38% de la valeur totale de la production minérale de cette province en 1971; le cuivre venait au deuxième rang avec 20%, suivi du minerai de fer, 9%, et des métaux précieux, 7%. La diversité de la production est particulièrement remarquable, plus que dans toute autre province du Canada, et la valeur des métaux produits, le nickel et le cuivre mis à part, équivalent presque à la valeur totale de la production minérale du Québec.

La production ontarienne de combustibles est relativement faible et les non-métalliques comprennent surtout le sel, la syénite néphélinique, l'amiante, le soufre et le quartz en petites quantités. La valeur des matériaux de construction est passée de 189 millions de dollars en 1970 à 211 millions en 1971.