

deuxième rang pour l'or, l'uranium, le cobalt, le cadmium et le titane; au troisième pour le soufre, le gypse, le magnésium et le plomb; et enfin, il occupe un bon rang parmi les pays producteurs de cuivre, de minerai de fer, d'argent et de molybdène.

L'Ontario demeure la principale province productrice de minéraux au Canada, la valeur de sa production (911 millions) équivalant à 26.8 p. 100 de la production nationale. Viennent ensuite: Alberta (22 p. 100), Québec (19.8 p. 100), Saskatchewan (8.2 p. 100), Colombie-Britannique (7.9 p. 100) et Terre-Neuve (5.7 p. 100). La production minérale a augmenté dans les dix provinces et les deux territoires; le Québec a connu la plus forte augmentation, passant de 543 millions à 672 millions. La production de l'Ontario, en pourcentage de la production nationale, diminue constamment depuis quelques années. Terre-Neuve et Québec ont réalisé un fort gain absolu et procentuel par rapport à 1963, tandis que l'Alberta, la Colombie-Britannique, la Saskatchewan et le Manitoba ont tous subi de légers reculs procentuels, bien que la valeur de la production ait augmenté dans chaque cas.

En 1964, les travaux de prospection étaient encore bien répandus et intéressaient divers domaines; plusieurs découvertes importantes étaient signalées. Le traçage de propriétés en vue d'une production prochaine était en voie d'exécution dans toutes les provinces productrices de minéraux ainsi que dans les territoires et il convient de mentionner qu'on a découvert des minéraux et établi des programmes de mise en valeur dans des régions minières longtemps établies de même que dans les endroits plus reculés du pays. Les sous-sections qui suivent exposent les faits nouveaux relatifs aux principaux produits minéraux, mais les faits saillants de l'année pour chaque région sont données ici. La Colombie-Britannique a eu une année remarquable en raison des progrès de l'industrie des minéraux non ferreux et des perspectives d'un accroissement marqué de la production de minerai de fer et de molybdène. La production de cuivre, dont la plus grande partie est exportée au Japon sous forme de concentrés, a atteint un nouveau sommet grâce à plusieurs nouvelles exploitations et aux producteurs déjà en place. La production du plomb et du zinc, dont la majeure partie est affinée dans la province même a augmenté. Certaines sociétés importantes ont annoncé leurs intentions de mettre en valeur d'immenses gîtes de molybdène en vue de la production en 1965-1966, ce qui placera le Canada au deuxième rang des producteurs mondiaux de cet important ferro-alliage.

Dans les provinces des Prairies, la production de pétrole, de gaz naturel et de soufre qui en est récupérée et de potasse a atteint un nouveau sommet. Quatre sociétés se préparent à l'exploitation des gisements de potasse en Saskatchewan, dont la production annuelle, ajoutée à celle des deux entreprises déjà en marche, atteindront de quatre à cinq millions de tonnes dès 1967. En 1970, le Canada sera probablement le plus grand producteur mondial de potasse, ingrédient de base de la fabrication d'engrais.

L'*International Nickel Company of Canada, Limited* fait le traçage de son gisement de nickel de Birchtree au sud de Thompson (Man.) en vue d'en commencer l'extraction en 1968 afin d'ajouter à sa production de la mine Thompson.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la société *Pine Point Mines Limited* a commencé à expédier en novembre du minerai plomb-zinc à forte teneur provenant des gisements considérables sur la rive sud du Grand lac des Esclaves. Les expéditions se sont acheminées par voie du nouveau chemin de fer de 430 milles jusqu'à Grimshaw (Alb.), et de là jusqu'à Kimberley (C.-B.), pour fins de traitement. Une nouvelle mine d'or filonien a commencé à produire en mars 1964. Au Yukon, la *Cassiar Asbestos Corporation Limited* a annoncé qu'elle tracerait, en vue de la production en 1968, des gisements d'amiante de bonne qualité à environ 120 milles au nord-ouest de Whitehorse.

En Ontario, la *Texas Gulf Sulphur Company* a continué le traçage de son immense gisement de zinc-cuivre-argent découvert en 1964 près de Timmins. Elle est en train de tracer une mine à ciel ouvert et construira un concentrateur d'une capacité de 6,000 tonnes par jour qui doit commencer à produire vers la fin de 1966;