

Brynnor Mines Limited (Division Boss Mountain), filiale de la *Noranda Mines Limited*; la *Red Mountain Mines Limited*, près de Rossland; et la *Bethlehem Copper Corporation* dans la vallée Highland. Au Québec, les producteurs ont été la *Molybdenite Corporation of Canada Limited* près de Lacorne; la *Preissac Molybdenite Mines Limited* et l'*Anglo-American Molybdenite Mining Corporation*, toutes deux situées dans le canton de Preissac au nord de Cadillac; enfin, la *Gaspé Copper Mines Limited*, filiale de la *Noranda Mines*, à Murdochville. La *Red Mountain Mines* est entrée en exploitation au milieu de 1966. La *British Columbia Molybdenum Limited*, filiale de la *Kennecott Copper Corporation*, devait commencer à produire en octobre 1967, portant ainsi le nombre de producteurs canadiens à neuf, dont sept produisant le molybdène comme produit primaire, et deux, la Bethlehem et la Gaspé, récupérant le molybdène comme sous-produit de l'exploitation des mines de cuivre.

À la fin de 1966, l'*Endako Mines* traitait plus de 16,000 tonnes de minerai par jour titrant environ 0.24 p. 100 de MoS₂; des installations nouvelles porteront la capacité du concentrateur à 22,000 tonnes par jour au début de 1968. La société entend produire au moins 12 millions de tonnes de molybdène par année.

Sous-section 2.—Minéraux industriels

La valeur globale des minéraux industriels produits au Canada en 1966 a atteint un sommet de \$837,497,000. Les expéditions des minéraux non métalliques ont atteint une valeur de \$363,388,000 et celles des produits argileux et des autres matériaux de construction d'origine minérale, \$474,109,000. Des chiffres sans précédent ont été atteints dans les cas de l'amiante, de la barytine, de la syénite néphélinique, de la potasse, du soufre, du ciment, de la pierre, et du sable et gravier; par contre, la production du gypse, de la chaux, du sel, de la silice et du sulfate de sodium a été inférieure à celle de l'année précédente. Un exposé des faits saillants de l'année est donné dans les paragraphes suivants.

Amiante.—La production d'amiante a poursuivi sa tendance à la hausse en 1966, alors que 1,489,000 tonnes évaluées à \$163,655,000 ont été produites; ces chiffres représentent, respectivement, des hausses de 7.3 et de 11.9 p. 100 par rapport à 1965. Le Québec fournit chaque année environ 90 p. 100 de la production canadienne: la Colombie-Britannique, Terre-Neuve et l'Ontario se partagent le reste. La plus grande partie de la production canadienne est exportée, surtout sous forme de fibres broyées et de fibres courtes, aux États-Unis, à la République fédérale d'Allemagne, en Grande-Bretagne, au Japon et à d'autres pays non communistes. Le Canada intervient actuellement pour 40 p. 100 environ de la production mondiale d'amiante.

Une demande assez forte d'amiante sur les marchés mondiaux a stimulé la prospection ainsi que le développement des installations d'extraction et de traitement tant au Canada qu'à l'étranger. Le terrain de Clinton Creek dans les Territoires du Nord-Ouest, de la *Cassiar Asbestos Corporation*, aménagé au coût de 21 millions de dollars, est censé produire 60,000 tonnes de fibres par année à partir de 1968, et 80,000 tonnes d'ici 1970: le principal produit sera les fibres d'amiante destinées à la fabrication du fibrociment. La *Canadian Johns-Manville Co. Ltd.* envisage de mettre en exploitation en 1968 son gîte situé dans le township de Reeves, à 40 milles au sud-ouest de Timmins (Ont.); l'exploitation aura une capacité de 25,000 tonnes de fibres d'amiante par année. La production ontarienne de 1966 provenait de la *Helman Mines Ltd.* près de Matheson, où une usine pilote produisait des fibres d'amiante aux fins d'essai et de développement des marchés. L'*Asbestos Corporation Ltd.* a annoncé en avril 1967 l'interruption des travaux de mise en valeur à Asbestos Hill, dans la région d'Ungava au Nouveau-Québec, à cause d'une augmentation considérable des coûts depuis l'estimation provisoire de \$66,300,000 à \$84,800,000. Ce gîte, situé à 40 milles au sud de la baie Déception, renferme des réserves évaluées à plus de 20 millions de tonnes.