

sous-section donne un aperçu des faits saillants qui ont marqué, en 1964, la production et la mise en marché de l'amiante, de la potasse, du sable à silice, du soufre et de certains matériaux de construction.

Amiante.—En 1964, les expéditions canadiennes d'amiante ont atteint un niveau sans précédent pour la cinquième année consécutive; 1,377,079 tonnes de fibre d'une valeur de \$148,370,312 ont été expédiées sur les marchés mondiaux, soit une augmentation de 8 p. 100 sur 1963. Le Québec, qui fournit près de 90 p. 100 de la production canadienne, la Colombie-Britannique et Terre-Neuve, ont contribué à l'augmentation. Les expéditions de l'Ontario, la seule autre province productrice, ont diminué par rapport à 1963. La demande a été bonne pour les principales catégories pendant l'année.

On estime à 3,500,000 tonnes la production mondiale en 1964, soit le double d'il y a dix ans. Une bonne partie de cette augmentation est attribuable à une augmentation rapide en U.R.S.S., dont on estime la production à 1,500,000 tonnes, soit un peu plus que celle du Canada. Depuis longtemps, l'industrie de l'amiante de l'U.R.S.S. était située à Sverdlovsk dans les monts Oural, mais depuis quelque temps deux régions importantes sont mises en valeur et on prévoit l'ouverture d'une nouvelle mine près de Kiambi (Kazakhstan), à environ 300 milles au sud de Sverdlovsk en 1965. On prépare également un gîte à Aktrovak (Tannu-Tuva) en vue d'une production prochaine. Ces exploitations accroîtront considérablement la capacité de production de fibre d'amiante de l'U.R.S.S. Même si l'on prévoit une augmentation de la consommation en Union soviétique par suite de l'ouverture d'une nouvelle usine de fibrociment actuellement en construction, il se peut bien que les exportations augmentent elles aussi.

Au Québec, l'*Asbestos Corporation Ltd.*, deuxième producteur d'amiante au Canada, s'est rendue acquéreur des avoirs de la *Johnson's Co. Ltd.* et de la *Johnson's Asbestos Company* qui exploitaient la mine Johnson à Thetford et la carrière Magnetic à Black Lake.

La *Johnson's* a connu 80 années de production ininterrompue. Cette fusion permettra certaines économies de production dans ces deux régions. L'*Asbestos Corporation* s'est prévalu de son option et a acheté au début de l'année, les gisements à Asbestos Hill de la *Murray Mining Corporation Limited*, à 40 milles au sud de la baie Déception dans le nord du Québec. Depuis quelques années, la prospection et le traçage de ce gîte ont fait voir qu'il renferme une réserve considérable de fibres de valeur marchande.

La seule mine d'amiante en production en Ontario (la mine Munro, de la *Canadian Johns-Manville Company, Limited*, située près de Matheson) a mis fin à son activité le 31 juillet. Cette mine fournissait des fibres à l'industrie du fibrociment depuis 1950. La même société a un programme d'exploration et de mise en valeur intensives dans le canton de Reeves, à environ 40 milles au sud-ouest de Timmins. Des travaux de traçage souterrain sont en cours pour déterminer l'importance du gisement et en faciliter l'échantillonnage en vrac.

En Colombie-Britannique, la *Cassiar Asbestos Corporation Limited* a porté la capacité quotidienne de son usine à 1,700 tonnes en installant du matériel supplémentaire de récupération d'autres catégories de fibres à fibrociment. La société a poursuivi ses travaux d'exploration à Clinton Creek et a découvert d'autres réserves dans ce gisement prometteur.

Potasse.—En 1964, la demande mondiale de potasse s'est accrue plus rapidement qu'au cours des dernières années, jusqu'à ce qu'elle dépasse la production. Malgré une forte production chez tous les fournisseurs, les stocks ont diminué et des pénuries ont été observées sur les marchés d'outre-mer. En Amérique du Nord, les approvisionnements ont à peine suffi aux besoins nationaux et à certaines demandes d'exportation. Sans une production à pleine capacité et sans un accroissement de la capacité de l'usine