

**Platinides.**—La production de platinides en 1961 a beaucoup baissé par rapport au sommet de 1960. La diminution en valeur a été de 17.5 p. 100. Toute la production vient des minerais de nickel-cuivre de Sudbury (Ont.); les métaux se récupèrent sous forme de résidus dans les bains d'affinage électrolytique de Port Colborne (Ont.) ainsi qu'à l'affinerie de Norvège où la *Falconbridge Nickel Company Limited* expédie de la matte de nickel-cuivre.

#### 18.—Production de platinides, et valeur, 1952-1961

NOTA.—Les chiffres à compter de 1921 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1940.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	onces troy	\$		onces troy	\$
1952.....	279,724	18,475,901	1957.....	416,147	25,731,333
1953.....	303,563	20,046,390	1958.....	300,458	14,321,443
1954.....	343,706	20,906,556	1959.....	328,095	16,932,438
1955.....	384,746	23,069,365	1960.....	483,604	28,873,508
1956.....	314,808	22,407,090	1961 <sup>1</sup> .....	404,883	23,829,172

<sup>1</sup> Comprend le platine, l'iridium, le rhodium, le ruthénium et le palladium.

#### Sous-section 4.—Minéraux non métalliques (sans les combustibles)

L'amiante est de loin le plus important minéral du groupe quant à sa valeur; le sel, le bioxyde de titane, le gypse, la mousse de tourbe et le soufre viennent ensuite. La statistique de l'amiante, du sel, du gypse et du soufre est donnée séparément ci-dessous. Le bioxyde de titane n'est produit qu'au Québec et la mousse de tourbe, bien que faisant partie du groupe des minéraux non métalliques, est la mousse fibreuse morte extraite des tourbières. On s'en sert de plus en plus pour amender le sol, comme lièzière de poulailler et d'étable et pour l'emballage des colis; en 1961, il s'en est expédié pour près de 6 millions de dollars, soit deux fois autant qu'en 1954. La quantité et la valeur de la production d'autres minéraux non métalliques figurent au tableau 5, pp. 565-566. Voir aussi la revue des progrès accomplis dans le domaine des minéraux industriels, pp. 537-539.

**Amiante.**—En 1961, les mines canadiennes d'amiante ont enregistré des expéditions sans précédent de 1,171,000 tonnes (131 millions de dollars), soit une augmentation de 4.7 p. 100 en volume et de 8.0 p. 100 en valeur sur 1960. Le Québec, avec 12 mines actives, a fourni 93.8 p. 100 de la production nationale; l'unique mine de l'Ontario en a produit 27,200 tonnes et celle de la Colombie-Britannique, 45,773 tonnes.

#### 19.—Production d'amiante, et valeur, 1952-1961

NOTA.—Les chiffres à compter de 1876 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1911.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	tonnes	\$		tonnes	\$
1952.....	929,339	89,254,913	1957.....	1,046,086	104,489,431
1953.....	911,226	86,052,895	1958.....	925,331	92,276,748
1954.....	924,116	86,409,212	1959.....	1,050,429	107,433,344
1955.....	1,083,802	96,191,317	1960.....	1,118,456	121,400,015
1956.....	1,014,249	99,859,969	1961 <sup>1</sup> .....	1,171,245	131,053,441