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 Annuaires précédents, à partir de l'édition de 1940.

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

¹ 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 litière 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 *Annuaires* précédents, à partir de l'édition de 1911.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	tonnes	s		tonnes	8
1952 1953 1954 1955 1956	929,339 911,226 924,116 1,063,802 1,014,249	89,254,913 86,052,895 86,409,212 96,191,317 99,859,969	1957 1958 1959 1960	1,046,086 925,331 1,050,429 1,118,456 1,171,245	104,489,43 92,276,74 107,433,34 121,400,01 131,053,44