

**Platinides.**—La production de platinides en 1958 a été fort inférieure au sommet de 1957. La valeur en a baissé à un peu plus de la moitié du chiffre de 1957 à cause de la diminution des prix. Toute la production est fournie par les minerais de nickel-cuivre de Sudbury (Ont.); les métaux sont récupérés 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.

#### 15.—Production de platine et de palladium<sup>1</sup>, 1949-1958

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	Platine		Palladium <sup>1</sup>		Année	Platine		Palladium <sup>1</sup>	
	onces troy	\$	onces troy	\$		onces troy	\$	onces troy	\$
1949....	153,784	11,603,002	182,233	8,289,915	1954....	154,356	12,950,469	189,350	7,956,087
1950....	124,571	10,255,929	148,741	7,578,144	1955....	170,494	14,747,732	214,252	8,321,633
1951....	153,483	14,542,515	164,905	7,950,107	1956....	151,357	15,725,992	163,451	6,681,098
1952....	122,317	10,916,792	157,407	7,559,109	1957....	199,565	17,835,124	216,582	7,896,209
1953....	137,545	12,550,981	166,018	7,495,409	1958....	144,565	9,277,140	150,720	4,491,809

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

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

L'amiante est de loin le plus important minéral non métallique du groupe quant à sa valeur; le sel, le gypse et le soufre, dont il est question séparément ci-après, viennent ensuite. La statistique des autres minéraux non métalliques est donnée au tableau 2, p. 539.

**Amiante.**—L'amiante produit en 1958 a baissé de 10 p. 100 en volume comparative-ment au chiffre élevé de 1957 et de 8.0 p. 100 en valeur. Le Québec, avec ses huit mines en exploitation, a répondu pour 94.5 p. 100 du total, l'Ontario (une mine) pour 21,539 tonnes et la Colombie-Britannique (une mine) pour 30,045 tonnes. L'amiante sert à la fabrication de tissus incombustibles, de garniture de freins, de joints de revêtements extérieurs, de bardeaux, d'enveloppes isolantes de tuyaux et de papier incombustible.

#### 16.—Production d'amiante, 1949-1958

NOTA.—Les chiffres à compter de 1896 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	\$
1949.....	574,906	39,746,072	1954.....	924,116	86,409,212
1950.....	875,344	65,854,568	1955.....	1,063,802	96,191,317
1951.....	973,198	81,584,345	1956.....	1,014,249	99,889,969
1952.....	929,339	89,254,913	1957.....	1,046,086	104,489,431
1953.....	911,226	86,052,895	1958.....	942,135	96,168,029

**Sel.**—La production de sel a atteint le chiffre record de 1,863,866 tonnes qui a valu une augmentation de 5.2 p. 100 en volume et de 6.7 p. 100 en valeur sur 1957. Il n'y a eu de diminution (près de 15,000 tonnes) qu'en Nouvelle-Écosse entre 1956 et 1958. Des puits de saumure sont exploités en Nouvelle-Écosse, en Ontario, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta tandis que le sel gemme est extrait en Nouvelle-Écosse et en Ontario seulement.