

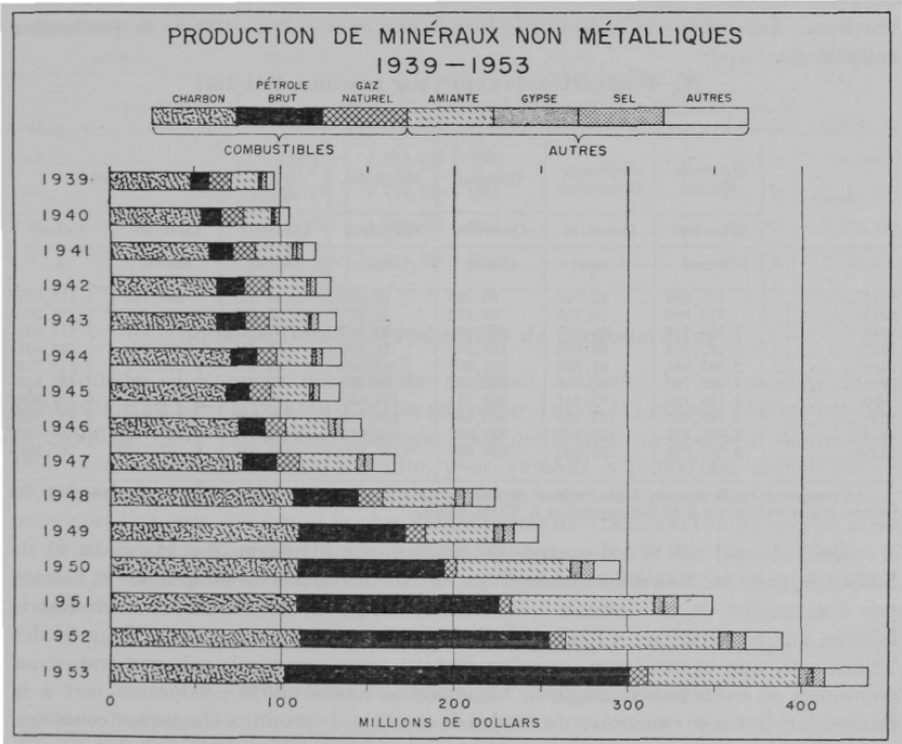
14.—Production de platine et de palladium¹, 1944-1953

NOTA.—La statistique de la production de platine au Canada remonte à 1887, mais avant 1921 les quantités sont relativement faibles et la base de calcul n'est pas comparable à celle utilisée aujourd'hui. Chiffres de 1921-1939, p. 347 de l'Annuaire de 1940; de 1940-1943, p. 537 de l'Annuaire de 1951.

Année	Platine		Palladium ¹		Année	Platine		Palladium ¹	
	onces troy	\$	onces troy	\$		onces troy	\$	onces troy	\$
1944.....	157,523	6,064,635	42,929	1,960,085	1949....	153,784	11,603,002	182,233	8,289,915
1945 ²	208,234	8,017,010	458,674	18,671,074	1950....	124,571	10,255,929	148,741	7,578,144
1946.....	121,771	7,672,791	117,566	5,162,801	1951....	153,483	14,542,515	164,905	7,950,107
1947.....	94,576	5,582,467	110,332	4,387,740	1952....	122,317	10,916,792	157,407	7,559,109
1948.....	121,404	10,622,850	148,343	6,295,132	1953 ² ..	134,108	12,237,355	161,550	7,396,897

¹ Comprend aussi l'iridium, le rhodium, le ruthénium et l'osmium.

² Les chiffres combrent les omissions des années antérieures.



Sous-section 4.—Production de minéraux non métalliques (moins les combustibles)

Les minéraux les plus importants du groupe sont l'amiante, le gypse, le sel, et le soufre, suivis de plusieurs autres comme la dolomite magnésitique, la mousse de tourbe, le quartz, le sulfate de soude, le spath fluor, la barytine, la syénite éleolitique, le feldspath, la brique siliceuse, le mica, la saponite et le talc, et le graphite (voir tableaux 2 et 6).

Amiante.—Les producteurs d'amiante ont expédié environ 912,000 tonnes de leur produit évaluées à \$87,600,000 en 1953, au regard de 929,000 tonnes d'une valeur de \$89,300,000 en 1952. Un programme de modernisation et d'expansion était en marche dans le Québec et une nouvelle mine de la Colombie-Britannique indiquait des progrès satisfaisants à la fin de l'année.