

14.—Quantité et valeur du nickel produit au Canada, 1926-42

NOTA.—Les chiffres des années 1889-1910 sont donnés dans l'Annuaire de 1929, p. 377, et pour les années 1911-25, à la p. 356 de l'édition de 1939.

Année	Quantité		Valeur		Année	Quantité		Valeur	
	lb	\$	lb	\$		Année	lb	\$	
1926.....	65,714,294	14,374,163	1932....	30,327,968	7,179,862	1938....	210,572,738	53,914,494	
1927.....	66,798,717	15,262,171	1933....	83,264,658	20,130,480	1939....	226,105,865	50,920,305	
1928.....	96,755,578	22,318,907	1934....	128,687,304	32,139,425	1940....	245,557,871	59,822,591	
1929.....	110,275,912	27,115,461	1935....	138,516,240	35,345,103	1941....	282,258,235	68,656,795	
1930.....	103,768,857	24,455,133	1936....	169,739,393	43,876,525	1942....	285,211,803	69,998,427	
1931.....	65,666,320	15,267,453	1937....	224,905,046	59,507,176				

Sous-section 7.—Platinides

Les métaux de ce groupe produits au Canada comprennent le platine, le palladium, le rhodium, le ruthénium, l'osmium et l'iridium. Le platine et le palladium sont d'une importance de premier ordre. Depuis les premiers temps il y a eu une légère récupération de platine associé à l'or des dépôts alluvionnaires de la Colombie Britannique et d'autres petites quantités dans l'affinage des bas métaux à Trail. Toutefois, la source principale de ces métaux au Canada est le minerai de nickel-cuivre de Sudbury, et la grande expansion de l'industrie minière de ce district ces dernières années a été la cause d'une augmentation considérable de la production des platinides. Le Canada est devenu le premier producteur du monde. Après lui, les pays les plus importants sont la Russie et la Colombie.

15.—Quantité et valeur du platine et du palladium produits au Canada, 1926-43

NOTA.—Les données sur la production de platine au Canada remontent à 1887, mais avant 1921 les quantités étaient relativement petites et la base de calcul n'était pas comparable à celle qui est maintenant utilisée. Chiffres de 1921-25, p. 347 de l'Annuaire de 1940.

Année	Platine		Palladium ¹		Année	Platine		Palladium ¹	
	onces fines	\$	onces fines	\$		onces fines	\$	onces fines	\$
1926.....	9,521	923,607	10,024	640,178	1935....	105,374	3,445,730	84,772	1,962,937
1927.....	11,228	717,613	11,545	554,190	1936....	131,571	5,320,731	103,671	2,483,075
1928.....	10,532	708,909	13,707	627,883	1937....	139,377	6,752,816	119,829	3,179,782
1929.....	12,519	846,756	17,318	809,289	1938....	161,326	5,196,794	130,893	3,677,342
1930.....	34,024	1,543,261	34,092	895,867	1939....	148,902	5,222,589	135,402	4,199,622
1931.....	44,775	1,596,900	46,918	1,217,717	1940....	108,486	4,240,362	91,522	3,520,746
1932.....	27,343	1,099,393	37,613	901,890	1941....	124,317	4,750,153	97,432	3,398,304
1933.....	24,786	857,590	31,009	645,043	1942....				
1934.....	116,230	4,490,763	83,932	1,699,228	1943....				
								19,177,782 ²	
								13,549,470 ²	

¹ Comprend aussi le rhodium, le ruthénium, l'osmium et l'iridium. ² Valeur totale de la production du groupe des platinides; les restrictions de temps de guerre interdisent la publication de ces données.

Sous-section 8.—Dérivés de la pechblende

Une courte description de la production des dérivés de la pechblende au Canada a paru à la page 308 de l'Annuaire de 1942.

Sous-section 9.—Argent

Une courte récapitulation sur la production d'argent au Canada a paru aux pp. 259-260 de l'Annuaire de 1941.

La production d'argent au Canada atteint son maximum de 32,869,264 onces fines en 1910, alors que la fameuse région argentifère de Cobalt est à son apogée; mais la production de cette source a décliné depuis et, maintenant, c'est la mine Sullivan en Colombie Britannique, dont la production primaire est le plomb et le zinc, qui est la plus grande productrice d'argent au Canada.