

Les sources les plus considérables d'argent canadien sont les mines Hector-Calumet, Keno, Elsa et Silver King d'argent-plomb-zinc au Yukon, à quelque 200 milles au nord de Whitehorse, exploitées par la *United Keno Hill Mines Limited*, et la Mine Sullivan de plomb-zinc-argent à Kimberley (C.-B.), exploitée par la *Cominco Limited*. Parmi les autres producteurs importants d'argent comme sous-produit se trouvent la *Echo Bay Mines Limited*, près de Port Radium (T.N.-O.); la *Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited*, à Flin Flon (Man.); la *Noranda Mines Limited* (Division Geco), à Manitouwadge (Ont.); la *Lake Dufault Mines, Limited*, aux environs de Noranda (P.Q.); la *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited*, près de Bathurst (N.-B.); et l'*American Smelting and Refining Company* (Groupe Buchans), à Terre-Neuve. Dans les régions de Cobalt et de Gowganda, en Ontario, environ 6,100,000 onces troy d'argent ont été extraites des minerais d'argent-cobalt; la plus importante source a été la *Silverfields Mining Corporation Limited*, qui a produit plus d'un million d'onces troy.

### 16.—Expéditions des producteurs d'argent, par province, et valeur totale, 1956-1965

Nota.—Les chiffres à compter de 1887 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire* précédents, à partir de l'édition de 1916-1917.

Année	Prix moyen de l'once troy (en monnaie canadienne)	Terre-Neuve	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	cents	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy
1956.....	89.67	957,125	92,859	18,182	4,063,906	6,626,447	430,124
1957.....	87.37	1,196,414	1	379,173	3,645,856	6,919,139	407,834
1958.....	86.81	1,267,078	4	51,139	3,998,361	9,815,257	320,759
1959.....	87.78	1,125,110	—	—	4,108,241	10,540,858	373,837
1960.....	88.91	1,271,126	—	—	4,115,105	11,220,823	501,637
1961.....	94.26	1,145,105	—	—	4,315,844	8,870,402	787,543
1962.....	116.50	1,181,638	724,245	178,521	4,603,019	9,353,445	847,879
1963.....	138.40	981,005	423,189	332,472	4,441,644	9,601,621	766,976
1964.....	140.00	1,089,748	544,224	1,469,192	4,564,559	9,929,858	727,642
1965 <sup>a</sup> .....	139.40	1,127,980	400,000	2,914,600	5,315,163	11,203,508	697,389

  

	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Canada <sup>1</sup>	
	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy	Quantité onces troy	Valeur \$
1956.....	1,179,110	8,901,398	6,192,706	69,916	28,431,847	25,497,681
1957.....	1,145,571	8,584,991	6,484,185	69,104	28,823,298	25,182,915
1958.....	1,299,077	8,013,428	6,415,560	72,770	31,163,470	27,063,007
1959.....	1,187,439	7,463,285	7,054,632	70,560	31,623,969	28,022,860
1960.....	1,163,845	8,447,440	7,217,361	79,473	34,016,829	30,244,363
1961.....	876,450	8,391,040	6,937,086	77,890	31,381,977	29,580,651
1962.....	762,215	6,186,937	6,482,244	72,802	30,422,972	35,442,761
1963.....	746,683	6,451,158	6,016,037	81,206	29,932,003	41,425,991
1964.....	593,320	5,280,129	5,638,712	65,223	29,902,611	41,863,665
1965 <sup>a</sup> .....	685,130	4,851,193	4,495,121	1,274,200	32,964,299	46,117,051

<sup>1</sup> Comprend de petites quantités produites en Alberta.

**Platinides.**—La production canadienne de platinides s'est élevée en 1965 à 452,063 onces troy d'une valeur de \$35,678,078, soit une augmentation de 75,825 onces troy et de \$10,273,961 sur la production de 1964. Cette augmentation fait suite à une hausse de production de nickel. Le groupe comprend le platine, le palladium, le rhodium, le ruthénium, l'iridium et l'osmium, qui se trouvent dans le minerai de nickel canadien à raison de quelque 0.025 once troy par tonne. Dans le traitement de ces minerais pour en extraire le nickel, les platinides suivent le nickel et sont éventuellement retirées comme boues des cuves électrolytiques dans lesquelles les cathodes de nickel se sont formées. Les boues sont purifiées et expédiées aux raffineries de métaux précieux en Grande-Bretagne et aux États-Unis, où l'on recouvre les platinides.