

de concentrés de zinc en août 1966 et un nouveau producteur, les Mines de Poirier, Inc., filiale de la *Rio Algom Mines Limited*, a inauguré un moulin broyeur d'une capacité de 1,500 tonnes par jour pour traiter le minerai de sa mine de cuivre-zinc, dans le canton de Poirier; la société a porté, durant l'année, sa capacité à 2,500 tonnes par jour afin de pouvoir traiter le minerai de cuivre provenant de la mine avoisinante de la *Joutel Copper Mines Limited*. Les autres mines du Québec ont été celles de *Normétal* (cuivre-zinc), *Quémont* (cuivre-zinc), *Manitou-Barvue* (cuivre-zinc-plomb) et *Lake Dufault Mines Limited*, toutes situées dans la région de Noranda-Val d'Or; *New Calumet* (zinc-plomb), dans l'île du Calumet, sur la rivière Outaouais; *Coniagas* (zinc-plomb-argent), à Bachelor Lake; enfin, la mine *Cupra* (cuivre-zinc-plomb) et *Solbec* (cuivre-zinc-plomb), toutes deux situées dans le district de Sherbrooke.

La production de plomb et de zinc au Nouveau-Brunswick a marqué, une hausse d'environ 19 et 15 p. 100 respectivement au regard de 1965. En 1966, la *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited* a ouvert sa mine n° 6 (zinc-plomb-cuivre) près de Bathurst et son minerai est traité au concentrateur de 2,250 tonnes par jour nouvellement construit. La *Heath Steele Mines Limited*, près de Newcastle, a produit des concentrés de zinc, de cuivre et de plomb et a entrepris un projet d'expansion qui doublera la production de minerai en 1968. La *Magnet Cove Barium Corporation* de Walton est demeurée la seule productrice de zinc-plomb de la Nouvelle-Écosse. À Terre-Neuve, l'exploitation de la mine de zinc-plomb-cuivre de l'*American Smelting and Refining Company* à Buchans s'est poursuivie et des concentrés de zinc ont été récupérés du minerai de cuivre-zinc extrait par la *Consolidated Rambler Mines Limited* près de Baie-Verte.

Des travaux d'exploration et de mise en valeur ont été effectués dans plusieurs régions en 1966, notamment à Pine Point dans les Territoires du Nord-Ouest et à Ross River au Yukon. De nouvelles mines étaient en voie d'aménagement près de Bathurst (N.-B.), dans le district Joutel-Poirier, à 60 milles au nord d'Amos (P.Q.), dans le nord du Manitoba et de la Saskatchewan et dans le sud-est de la Colombie-Britannique.

12.—Expéditions des producteurs de plomb d'origine canadienne, par province, et valeur totale, 1957-1966

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	
1957	24,512	—	1,170	2,709	506	
1958	23,980	—	94	3,150	1,256	
1959	22,457	—	—	2,910	1,611	
1960	24,022	—	—	2,669	831	
1961	21,968	—	—	3,392	835	
1962	25,330	2,682	1,879	4,716	1,144	
1963	23,392	1,400	1,783	4,337	1,539	
1964	25,415	1,669	21,716	3,954	2,027	
1965	21,916	1,841	43,654	4,213	1,943	
1966	21,754	1,488	51,864	3,909	1,985	
	Manitoba	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
					Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1957	—	140,094	12,493	—	181,484	50,670,407
1958	—	147,417	10,783	—	186,680	42,413,805
1959	—	148,922	10,796	—	186,696	39,616,835
1960	1,037	166,947	10,144	—	205,650	43,926,888
1961	3,054	192,800	8,385	—	230,435	47,054,765
1962	3,702	167,611	8,145	—	215,329	42,721,341
1963	2,737	157,187	8,490	—	201,165	44,256,199
1964	1,295	134,369	10,209	3,063	203,717	54,759,110
1965	1,316	125,167	8,926	82,831	201,807	90,460,323
1966	557	104,747	7,988	105,330	299,622	89,527,072