

et de 12.3 p. 100 dans la valeur. La baisse de la production résulte des grèves à Sudbury et d'une pénurie de main-d'œuvre spécialisée. Le Canada a fourni environ 70 p. 100 du nickel utilisé dans le monde non communiste en 1966.

En Ontario, l'*International Nickel* a exploité dix mines et deux fonderies près de Sudbury, une affinerie à Port Colborne et était en voie d'aménager cinq mines dans la région de Sudbury. Dans la même région, la *Falconbridge* a exploité six mines et une fonderie et aménagé deux autres mines. À Thompson, au Manitoba, l'*International Nickel* a exploité un complexe intégré d'extraction, de concentration, de fonte et d'affinage, en plus de mettre en valeur trois nouvelles mines. La mine Lynn Lake de la *Sherritt Gordon* a continué sa production de concentrés de nickel qui sont traités à l'affinerie chimique de la société à Fort Saskatchewan (Alb.). De la matte de nickel a été importée par la Sherritt comme appoint aux concentrés provenant de Lynn Lake. Au Québec, la *Marbridge Mines Limited* dans le canton de La Motte a produit du concentré de nickel-cuivre en vrac qu'elle expédie pour traitement à la fonderie de la *Falconbridge*. La *Lorraine Mining Company Limited*, près de Bellettre, a expédié des concentrés de nickel à l'*International Nickel* pour la fonte. Dans le nord-ouest de l'Ontario, la mine de Werner Lake de la *Metal Mines Limited* a produit un concentré de cuivre-nickel en vrac qui a été expédié vers les fonderies de l'*International Nickel* à Sudbury. Enfin, la *Giant Mascot Mines Limited*, située près de Hope (C.-B.) a produit des concentrés de cuivre-nickel pour exportation au Japon.

Les prix du nickel ont été majorés le 1^{er} novembre 1966, de 84c. à 92.15c. (en monnaie canadienne) la livre au Canada, et de 77.75c. à 85.25c. (en monnaie américaine) la livre aux États-Unis. La suppression du tarif douanier de 1½c. la livre de nickel entrant aux États-Unis est demeurée en vigueur en 1966. Les deux prix susmentionnés sont francobord de Port Colborne (Ont.).

11.—Expéditions des producteurs de nickel, par province, et valeur totale, 1957-1966

Année	Québec	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
						Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1957.....	—	177,396	10,034	—	528	187,958	258,977,309
1958.....	—	127,144	9,778	704	1,933	139,559	194,142,019
1959.....	—	173,964	10,139	531	1,921	186,555	257,008,801
1960.....	—	201,650	9,059	1,890	1,907	214,506	295,640,279
1961.....	—	196,218	32,978	2,090	1,705	232,991	331,261,720
1962.....	1,540	166,582	61,482	1,738	900	232,242	383,784,622
1963.....	2,506	149,089	63,585	1,850	—	217,030	360,392,658
1964.....	2,338	162,094	62,365	1,699	—	228,496	379,320,510
1965.....	3,026	191,283	63,212	1,661	—	259,182	430,402,105
1966.....	3,975	160,214	57,812	1,594	—	223,610 ¹	377,479,471

¹ Comprend 15 tonnes des expéditions des producteurs de la Saskatchewan.

Plomb et zinc.—La production de plomb en 1966 s'est élevée à 299,600 tonnes soit environ 3 p. 100 de plus qu'en 1965. L'affinerie de plomb de Trail (C.-B.) en a répondu pour 184,900 tonnes, soit 1,600 tonnes de moins qu'en 1965. À la fin de 1966, la fonderie de plomb-zinc de l'*East Coast Smelting and Chemical Company Limited*, filiale de la *Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited*, est entrée en exploitation à Belledune Point (N.-B.), devenant ainsi le deuxième producteur de plomb primaire au Canada; l'usine a une capacité de production annuelle de 48,000 tonnes de plomb métal. Les exportations de plomb sous forme de minerais ou de concentrés ont totalisé 112,900 tonnes (teneur de plomb) au regard de 107,000 tonnes en 1965; elles ont surtout été faites aux États-Unis et à la Belgique, mais des quantités moindres ont été expédiées vers le Japon, la République fédérale d'Allemagne et vers la Grande-Bretagne. Le plomb affiné exporté s'est établi à 106,500 tonnes (22,600 tonnes de moins qu'en 1965). Le prix du plomb,