

Sous-section 1.—Les métaux

Les minéraux métalliques qui ont présenté la plus grande valeur en terme de dollars au pays en 1965 ont été, par ordre d'importance, le nickel, le minerai de fer, le cuivre, le zinc, l'or, le plomb, l'uranium et l'argent. Ces huit métaux qui se partagent presque 95 p. 100 de la valeur totale de la production métallique en 1965 de même que quelques autres produits importants font l'objet ci-dessous d'une étude individuelle.

Nickel.—La production canadienne de nickel en 1965 a atteint 261,155 tonnes d'une valeur de \$435,332,054, soit une augmentation de 14 p. 100 sur 1964. Le Canada est toujours en tête des producteurs de nickel, mais un accroissement en Union soviétique, en Nouvelle-Calédonie et à Cuba a réduit la contribution canadienne à environ 50 p. 100. Les principaux producteurs canadiens, l'*International Nickel Company of Canada, Limited*, la *Falconbridge Nickel Mines Limited* et la *Sherrill Gordon Mines Limited* sont parmi les plus importants au monde.

Près de Sudbury, en Ontario, l'*International Nickel* exploite huit mines, la Creighton, la Frood-Stobie, la Garson, la Levack, la Murray, la Crean Hill et la MacLennan qui sont des mines souterraines et la Clarabelle à ciel ouvert, et elle est à en aménager cinq autres. Près de Sudbury aussi, la *Falconbridge* exploite six mines, la Falconbridge, l'East, l'Onaping, la Hardy, la Fecunis et la North, et elle est à en aménager une autre. (Voir aussi page 000.) Au Manitoba, la mine Lynn Lake de la *Sherrill Gordon* a fourni 3,800 tonnes par jour. On a importé de la matte de nickel pour supplémer les concentrés de Lynn Lake livrés à l'affinerie de Fort Saskatchewan en Alberta. L'*International Nickel* est à aménager les mines Birchtree et Soab dans le district de Thompson afin de supplémer la production de sa mine Thompson où elle possède le seul complexe au monde où l'extraction, la concentration, la fusion et l'affinage sont intégrés.

Le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont aussi enregistré une production de nickel mais de moindre importance. Au Québec la *Marbridge Mines Limited* dans le canton de LaMotte a produit du concentré de nickel-cuivre en vrac qu'elle expédie pour être traité à la fonderie de la *Falconbridge*. La *Lorraine Mining Company Limited* qui a commencé en mars à exploiter sa mine de nickel-cuivre près de Belleterre a expédié environ 34,000 tonnes de concentré à l'*International Nickel* pour être fondu. Dans le nord-ouest de l'Ontario, la mine Werner Lake de la *Metal Mines Limited* a produit 19,094 tonnes de concentré de nickel-cuivre en vrac qui ont été expédiées à l'*International Nickel* pour être fondues. La *Giant Mascot Mines Limited* près de Hope en Colombie-Britannique a produit 18,000 tonnes de nickel-cuivre destinées au Japon.

Les prix du nickel sont demeurés stables au cours de l'année. Le droit de 1½ cent la livre de nickel entrant aux États-Unis a été supprimé et le prix pour les consommateurs américains a été réduit de 79 à 77½ cents la livre. Les consommateurs canadiens ont continué à payer 84 cents la livre. Ce sont les prix franco départ de Port Colborne (Ont.).

2.—Expéditions des producteurs de nickel, par province, et valeur totale, 1956-1965

Année	Québec	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
						Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1956	—	167,576	10,939	—	—	178,515	222,204,880
1957	—	177,396	10,084	—	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	2,000	1,705	232,991	351,261,720
1962	1,540	166,582	61,482	1,738	900	232,242	383,784,622
1963	2,506	149,089	63,586	1,880	—	217,030	360,392,658
1964	2,338	162,094	62,365	1,699	—	225,496	379,320,510
1965 ^a	3,806	192,655	63,284	1,911	—	261,155	435,332,054