

mine de cuivre-zinc située près de Timmins. D'autres mines productrices de cuivre en Ontario sont: la Kam-Kotia et la McIntyre-Porcupine à Timmins; la Copperfields à Timagami; la mine Pater de *Rio Algom* à Spragge; les mines Willroy, Willecho ainsi que la Geco de la *Noranda* à Manitouwadge; la North Coldstream à Kashabowie et la Metal Mines à Werner Lake. On prévoit que les mines de la *Munro Copper Mines Limited*, près de Matheson, celles de la *Tribag Mining Co., Limited*, près de Batchawan et de la *Kidd Copper Mines Limited*, près de Sudbury, entreront en production en 1967.

Aux deux principaux producteurs de la Saskatchewan et du Manitoba, la *Hudson Bay Mining and Smelting* et la *Sherritt Gordon*, s'est jointe en 1966 l'*Anglo-Rouyn Mines Limited*. La production réunie de ces mines s'est élevée à 50,900 tonnes évaluées à \$45,686,000 en 1966, soit 1,300 tonnes de plus qu'en 1965. La *Hudson Bay* a exploité une usine centrale et une fonderie de cuivre à Flin Flon (Man.) lesquelles ont traité des minerais provenant des mines de Schist Lake, Chisel Lake et Stall Lake situées près de Snow Lake (Man.) ainsi que de la mine Flin Flon qui chevauche la frontière Manitoba-Saskatchewan. La *Hudson Bay* met en valeur les mines de Osborne Lake, Anderson Lake et Ghost Lake près de Snow Lake et la mine Flexar en Saskatchewan. La *Sherritt Gordon* a produit des concentrés de cuivre à Lynn Lake (Man.) qui sont expédiés à la fonderie de Flin Flon et des concentrés de cuivre-nickel qui sont expédiés à sa propre fonderie de Fort Saskatchewan (Alb.). La société a construit une usine d'extraction et commencé le fonçage des puits à son gisement de cuivre-zinc à Fox Lake, à environ 34 milles au sud-ouest de Lynn Lake.

La production de cuivre de la Colombie-Britannique qui, en 1966 totalisait 52,900 tonnes évaluées à \$47,450,000, était de 24 p. 100 supérieure à celle de 1965. Cette hausse est attribuable au fonctionnement, à pleine capacité, des huit mines productrices. La mine Sunro de la *Cowichan Copper Co., Ltd.* a fermé ses portes en septembre à la suite de difficultés financières. La *Western Mines Limited* a terminé les travaux préliminaires d'aménagement de la mine ainsi que la construction de son usine et du moulin broyeur d'une capacité de 750 tonnes par jour à l'extrémité sud de Butte Lake sur l'Île Vancouver; la production débutera en 1967. À Babine Lake, au nord-est de Smithers, *The Granby Mining Company Limited* a achevé la construction d'une usine d'une capacité de 5,000 tonnes par jour pour traiter les minerais provenant du gîte de Granisle exploité à ciel ouvert. La *Granduc Mines Limited* a poursuivi le creusage du tunnel d'accès qui reliera Tide Lake, situé au nord de Stewart, à son gisement de la rivière Unuk; la production devrait débuter en 1969.

Au Yukon, la *New Imperial Mines Limited* a poursuivi la construction de son usine d'une capacité de 2,000 tonnes par jour et a préparé le gîte Little Chief pour exploitation à ciel ouvert en 1967; les concentrés seront exportés au Japon.

9.—Expéditions des producteurs de cuivre, par province, et valeur totale, 1957-1966

NOTA.—Les chiffres à compter de 1886 paraissent au tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1916-1917.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes
1957	4,536	—	5,738	112,409	171,703	18,551
1958	14,751	—	328	131,445	142,035	12,601
1959	14,989	—	—	134,912	188,272	12,945
1960	13,863	—	—	157,470	206,272	12,793
1961	15,752	—	—	149,007	211,647	12,454
1962	17,308	204	3,674	147,431	188,995	12,738
1963	14,012	237	8,964	141,400	178,960	16,980
1964	13,615	204	9,296	158,088	197,917	29,777
1965	14,823	187	10,082	173,938	216,272	30,808
1966	19,394	115	7,089	171,998	202,976	31,315