

Labrador-Québec, à Schefferville (P.Q.), et dont les gîtes près de Labrador City (T.-N.) produisent du minerai propre à la concentration, est le plus gros producteur; en 1963, elle a fourni près de 40 p. 100 des expéditions canadiennes. Les Wabana Mines de la *Dominion Steel and Coal Corporation, Limited* produisent un concentré de teneur moyenne à partir du minerai tiré de gîtes souterrains de l'île Bell (T.-N.); elles ont fourni 4.3 p. 100 des expéditions de l'année. De son côté, la *Quebec Cartier Mining Company* en a fourni 23.4 p. 100, en expédiant de Gagnon (P.Q.) du concentré à haute teneur, ce qui la place au deuxième rang des gros producteurs, et l'apport de la *Hillon Mines, Ltd.*, près de Shawville (P.Q.) s'est établi à 3.2 p. 100 (sous forme de sphérules à haute teneur). En Ontario, l'*Algoma Ore Properties*, division de l'*Algoma Steel Corporation, Limited*, exploite des mines et une usine de sinterisation à Wawa; elle a fourni 6.3 p. 100 des expéditions de 1963. La *Marmoraton Mining Company, Ltd.* produit du minerai de fer en sphérules (haute teneur) à son usine située près de Marmora, et la *Lowphos Ore, Limited* obtient un produit analogue de son exploitation près de Capreol. Ces deux sociétés ont répondu respectivement pour 1.4 et 1.8 p. 100 du total des expéditions en 1963. Dans la région de Steep Rock Lake, la *Caland Ore Company Limited* et la *Steep Rock Iron Mines Limited* produisent du minerai non traité et des concentrés à teneur moyenne; elles ont fourni respectivement 7.4 et 3.5 p. 100 des expéditions canadiennes. Cinq producteurs de la Colombie-Britannique expédient des concentrés de magnétite au Japon et leur apport aux expéditions s'est établi à 6.6 p. 100. Du minerai de fer a été récupéré comme sous-produit par la *Consolidated Mining and Smelting Co.*, à Kimberley (C.-B.), et par l'*International Nickel* et la *Falconbridge Nickel Mines* dans la région de Sudbury. La *Noranda Mines* a fait ses expéditions à même ses stocks accumulés à Cutler (Ont.).

En 1963, plusieurs sociétés se sont préparées à produire du minerai de fer. Au Labrador, la *Wabush Mines* produira, à partir de 1965, au moins 5,500,000 tonnes fortes de concentrés de minerai de fer annuellement, dont 4,900,000 tonnes environ seront transformées en sphérules dans une usine en voie de construction à Pointe Noire (P.Q.). La *Jones & Laughlin Steel Corporation* se mettra bientôt à produire des sphérules à haute teneur, soit au moins un million de tonnes fortes annuellement, dans sa nouvelle usine située près de Kirkland Lake (Ont.), dont la construction sera achevée, croit-on, en 1964. En Colombie-Britannique, la *Coast Copper Mines Limited* se mettra en 1964, à récupérer 250 tonnes fortes de concentrés de magnétite par jour, comme sous-produit du minerai de cuivre tiré de sa mine située dans le nord de l'île Vancouver.

Or.—En 1963, le prix moyen versé par la Monnaie royale canadienne pour l'or a monté à \$37.74 l'once troy (devises canadiennes) au regard de \$37.41 en 1962. Malgré le prix plus élevé, la production d'or a diminué en 1963 à 3,979,003 onces troy (\$150,175,632) contre 4,178,396 (\$156,313,794) l'année précédente. Le 2 mai 1962, le dollar canadien a été stabilisé à 0.92½ dollar américain, avec variations aléatoires de 1 p. 100 au-dessous ou au-dessus de la valeur fixée. La valeur du dollar canadien pourrait donc fluctuer de \$0.916 à \$0.934 relativement au dollar américain, et le prix versé par la Monnaie, de \$37.46 à \$38.22 l'once troy.

Le 9 décembre 1963, la Chambre des communes a adopté une loi modifiant la loi d'urgence sur l'aide à l'exploitation des mines d'or; cette modification maintient en vigueur la loi précitée jusqu'à la fin de l'année civile 1967, sans rien changer aux normes servant à calculer le montant d'aide. Toutefois, les nouvelles dispositions de la loi exigent que pour avoir droit à l'aide financière du gouvernement fédéral, les nouvelles mines d'or filonien qui commenceront à produire après juin 1965 doivent, par leurs opérations, assurer un appui direct aux agglomérations minières (or) déjà existantes. Malgré l'aide régulière qu'elles recevaient, de nombreuses mines d'or ont éprouvé de la difficulté à poursuivre leurs travaux. La profondeur accrue des niveaux d'extraction et la teneur moins élevée du minerai accessible ont fait monter les frais d'exploitation. Deux petites mines d'or ont discontinué leur activité en 1963 et l'on prévoyait que beaucoup d'autres seraient obligées de fermer vers la fin de 1964 ou au début de 1965. Il ne s'est pas ouvert de nouvelles mines d'or en 1963, mais l'on s'attendait que quelques petites mines commenceraient à produire en 1964-1965.