

900,000 tonnes en 1963. La *Quebec Iron and Titanium Corporation* traite de l'ilménite à sa fonderie électrique de Sorel et produit du laitier d'oxyde de titane ainsi que de la fonte en gueuses. Cette ilménite provient de gîtes situés près du lac Allard.

En dépit d'une concurrence accrue sur les marchés mondiaux du minerai de fer, on prévoit que l'augmentation rapide de la production canadienne qui se manifeste depuis dix ans se poursuivra. Les propriétés actuellement au début de leur mise en valeur porteront la capacité de production de minerai de fer, au Canada, à plus de 40 millions de tonnes en 1965. La mise en valeur de trois gîtes du Labrador-Québec pour fins de production au cours des cinq prochaines années revêt une importance particulière bien que d'importants travaux d'exploration et d'aménagement se poursuivent dans diverses propriétés ferrifères du Canada. Dans la région du lac Wabush (Labrador), à 190 milles au nord de Sept-Îles, l'*Iron Ore Company of Canada* et la *Wabush Iron Company Limited* se préparent à exploiter de grands gîtes de minerai. La première société dépensera plus de 150 millions de dollars à l'aménagement de la mine et à l'érection d'un concentrateur, de sorte que sa capacité de production atteindra les sept millions de tonnes de concentré par année, en 1962; la dernière affectera probablement plus de 100 millions de dollars à des fins identiques, sa capacité de production devant s'élever à quatre à cinq millions de tonnes de concentré par année en 1965. La *Quebec Cartier Mining Company* a consacré près de 200 millions de dollars à son entreprise du lac Jeannine, près de la ville de Gagnon, à environ 145 milles au nord de Shelter Bay, sur la rive du Saint-Laurent. La construction d'un port à eau profonde à Port-Cartier, près de Shelter Bay, d'un chemin de fer de 193 milles, d'une centrale d'énergie de 60,000 HP., ainsi que d'une usine d'enrichissement pouvant donner huit millions de tonnes de concentré par année sont autant de travaux qui ont débuté vers la fin de 1958. La production commencera au début de 1961. En Colombie-Britannique, trois nouveaux producteurs commenceront à expédier des produits en 1961 et 1962 à un rythme global de 1,300,000 tonnes par année. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited* a commencé à donner de la fonte en gueuses dans ses fourneaux électriques de Kimberley, en janvier 1961. La matière première qui alimente cette usine d'une capacité de 36,500 tonnes par année se présente sous forme d'oxyde de fer calciné, considéré jusqu'ici comme déchet de l'usine d'acide sulfurique.

Or.—La situation de l'industrie canadienne de l'extraction de l'or en 1960 a été plus favorable qu'en 1959. Le prix moyen payé par la Monnaie s'est accru à \$33.93 l'once troy (estimations provisoires du B.F.S.) au regard de \$33.57 en 1959. La production est passée de 4,483,416 à 4,602,762 onces troy et la valeur, de \$150,508,275 à \$156,171,715. Vers la fin de 1960, le prix de l'or a monté en flèche sur les marchés internationaux et les producteurs qui vendent sur le marché libre ont vu s'accroître leurs recettes. Le prix plus élevé payé par la Monnaie tient à ce que le dollar canadien s'est approché de la parité avec le dollar américain au cours de la dernière partie de l'année.

L'augmentation de 25 p. 100 de l'aide versée aux mines d'or à faible teneur en vertu d'une modification de la loi d'urgence sur l'aide à l'exploitation des mines d'or en 1959 et la prolongation de cette aide jusqu'à la fin de 1963 ont assuré la stabilité des mines qui ont des frais élevés et aidé à contrebalancer la hausse des frais d'exploitation. De nouveaux accords de travail ont fait augmenter le coût de la main-d'œuvre dans la plupart des mines, et dans plusieurs régions minières le coût du matériel et de la force motrice a aussi été plus élevé. Cinquante-quatre mines d'or filonien étaient en activité en 1960, dont 42 ont reçu de l'aide en vertu de la loi d'urgence sur l'aide à l'exploitation des mines d'or. Les autres n'étaient pas admissibles à cette aide parce que leurs frais d'exploitation étaient inférieurs à \$26.50 l'once troy d'or produit. Plusieurs de ces mines à faibles frais ont vendu leur production en entier ou en partie sur le marché libre. Trois mines d'or filonien ont été fermées au cours de l'année; par contre, deux nouvelles mines ont commencé à produire.

En 1960, 85.5 p. 100 de la production canadienne d'or provenaient de mines d'or filonien, 13 p. 100 étaient un sous-produit de mines de métaux communs, et 1.5 p. 100