

atteindre une valeur sans précédent. On y compte l'extraction de grands gisements de plomb-zinc à Pine Point, dans les Territoires du Nord-Ouest, l'extraction de 5,300,000 tonnes de minerai de fer à la Wabush Mines, au Labrador, la production de cuivre dans de nouvelles mines dans toutes les provinces productrices de cuivre, une augmentation de la production de la potasse en Saskatchewan et du soufre élémentaire récupéré lors du traitement de gaz en Alberta, le commencement de la production à grande échelle de molybdène en Colombie-Britannique et l'augmentation régulière de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans l'Ouest canadien.

Dans bien des cas, la concurrence devient plus acharnée chaque année sur les principaux marchés des produits minéraux. Malgré une forte hausse des prix des métaux communs vers la fin de 1964 et des pénuries apparentes de plomb, de zinc et de cuivre, les programmes de mise en valeur de mines dans bien des parties du monde assureront des approvisionnements suffisants pour l'immédiat, de sorte qu'une autre augmentation marquée des prix est peu probable. A cause de l'établissement et de l'agrandissement de nombreuses exploitations minières prévus au Canada pour les quelques prochaines années, de la prospérité économique des pays industriels,—situation qui entraînera une forte demande de minéraux et de métaux,—la valeur de la production minérale annuelle du Canada devrait atteindre quatre milliards de dollars en 1967, sinon en 1966, et devrait approcher les cinq milliards en 1970. L'avenir de l'industrie minérale canadienne prend de plus en plus d'importance pour le bien-être économique du pays et deviendra sûrement un facteur toujours plus important du développement économique, industriel et géographique de la nation.

Sous-section 1.—Les métaux

Minerai de fer.—Pour la troisième année consécutive, l'industrie canadienne du minerai de fer a connu, en 1964, une production sans précédent; en effet, les expéditions se sont établies à 38,664,583 tonnes courtes, soit 22 p. 100 de plus qu'en 1963, gain attribuable en grande partie au rythme accru de la production d'acier aux États-Unis. Les quatre provinces productrices et presque tous les producteurs, y compris ceux qui expédient du minerai de fer de teneur moyenne, ont participé à l'augmentation. Les expéditions de la Colombie-Britannique ont augmenté en quantité, mais diminué en valeur par rapport à 1963 en raison de la forte concurrence des prix sur le marché japonais du minerai de fer. Il en est résulté des baisses de prix dans certains contrats de vente. Comme on prévoit que les ventes de minerais de teneur moyenne diminueront au cours des prochaines années, on a poursuivi les recherches visant l'enrichissement de ces minerais. On a également fait des recherches récemment afin de perfectionner un produit partiellement réduit sous forme de sphérules destinées aux hauts fourneaux.

Les minerais de fer canadiens comptent cinq marchés principaux: le Canada, les États-Unis, la Grande-Bretagne, le Japon et l'Europe occidentale. Les expéditions vers les aciéries canadiennes ont connu une légère augmentation et les importations, surtout celles provenant des États-Unis, ont diminué; le minerai canadien est intervenu pour 44 p. 100 de la consommation canadienne, contre 36 p. 100 en 1963. Les aciéries canadiennes importent du minerai des États-Unis soit parce qu'elles ont participé à la mise en valeur de certaines mines américaines ou ont établi des relations commerciales avec des sociétés marchandes des États-Unis antérieurement à 1950, alors que l'extraction du minerai de fer se faisait à petite échelle au Canada. Toutefois, plusieurs sociétés sidérurgiques canadiennes ont participé récemment à de nouvelles entreprises minières au Labrador et en Ontario; on envisage aussi d'autres investissements semblables dans des mines de fer canadiennes. Dès 1970, les importations ne devraient pas représenter plus de 10 p. 100 de la consommation canadienne de minerai de fer.

Les expéditions aux États-Unis, débouché principal du Canada, ont augmenté de 6,500,000 tonnes en 1964, et les ventes aux États-Unis sont intervenues pour 72 p. 100 dans les expéditions globales de minerai de fer du Canada. Le Canada a fourni 59 p. 100