

propriétés situées au sud-ouest de Whitehorse, et que des explorations conduites dans la région de Vangorda, à proximité de la frontière de la Colombie-Britannique, ont révélé la présence d'importants gisements de plomb et de zinc.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production de minéraux métalliques a été évaluée à \$72,400,000; le zinc, le plomb et l'or représentent respectivement une valeur de \$28,300,000, \$24,300,000 et \$17,000,000. La *Pine Point Mines Limited* a commencé l'expédition régulière de minerai de plomb-zinc provenant des riches gisements situés sur la rive sud du Grand lac des Esclaves, après les premières tentatives effectuées en ce sens vers la fin de 1964. L'année 1966 verra un accroissement sensible de la production de plomb et de zinc, grâce à l'envoi soutenu de riche minerai et à l'expédition régulière de concentrés provenant du concentrateur, d'une capacité de 6,000 tonnes par jour, mis en service vers la fin de 1965. Les forages au diamant effectués sur les terrains de plusieurs autres compagnies dans la région voisine de Pine Point ont donné des résultats encourageants, en ce qui concerne les gîtes de plomb et de zinc.

Perspectives d'avenir de l'industrie minérale

Le Canada occupe la première place parmi les producteurs mondiaux de nickel, de zinc et d'amiante; la seconde dans le domaine de l'or, de l'uranium, du molybdène, du gypse, du sélénium, du soufre et du titane; il est le troisième producteur de minerai de fer, aluminium, cobalt, platines et tellure; il occupe la quatrième place dans le domaine du plomb, de l'argent et du magnésium, et la cinquième pour le cuivre et la barytine. Dans l'ensemble, il occupe une place de choix comme producteur d'un certain nombre de produits minéraux. Au cours des dix dernières années, la valeur de la production minérale a augmenté à un rythme annuel moyen de 7.6 p. 100, et on prévoit un essor soutenu, tout au moins au même rythme. Fort heureusement, l'industrie n'a que peu de problèmes dans le domaine des produits minéraux: une industrie de l'or en déclin en raison de la faible marge entre le coût de production et les prix, une industrie du charbon souffrant de l'absence de marchés et de quelques mines peu rentables, et une industrie de l'uranium temporairement en veilleuse, dans l'attente de nouveaux débouchés. Il existe également un manque de main-d'œuvre qui recevra toute l'attention requise lors de la mise en vigueur des nouvelles mesures en faveur de la main-d'œuvre, établies par le gouvernement fédéral. L'indication la plus favorable est peut-être l'intensité avec laquelle sont menés les travaux d'exploration minérale dans tout le pays.

Le Canada doit faire face à une forte concurrence dans le domaine du commerce international des minéraux, particulièrement en ce qui concerne le minerai de fer, le cuivre, le zinc, le plomb et le pétrole brut (voir pp. 640-641). Il n'existe aucune pénurie mondiale de matières premières minérales, et les développements survenus dans le monde au cours des dernières années laissent présager que la concurrence sur les marchés des minéraux et des métaux deviendra de plus en plus acharnée. Bien que le Canada doive faire face à cette situation, il est très réconfortant de noter que d'importantes découvertes de gîtes minéraux y sont faites chaque année, tant dans les régions minières établies depuis longtemps que dans des régions éloignées. En outre, un grand nombre d'exploitations de moindre envergure, quoique très importantes, entrent en production, tandis que d'autres font l'objet d'une expansion. Il est donc presque assuré que la valeur de la production minérale du Canada sera supérieure à 4 milliards de dollars en 1967.