

tonnes de K_2O la capacité de production mondiale de potasse; on prévoit que la capacité du Canada dans ce domaine atteindra en 1968 une production annuelle de 6 à 7 millions de tonnes.

La valeur globale de la production minérale s'est élevée à \$327,300,000, dont \$210,700,000 en combustibles, \$62,400,000 en produits non métalliques, et \$41,600,000 en métaux. Les principaux minéraux métalliques se composaient d'uranium (U_3O_8), de cuivre et de zinc. Dans le domaine de la production de pétrole brut, un nouveau record a été établi, soit 87,600,000 barils, d'une valeur de \$200,400,000. Il y a tout lieu de croire que le pétrole brut et la potasse constitueront un pourcentage toujours plus élevé de la production minérale de la province.

Alberta.—Le pétrole brut, le gaz naturel et ses sous-produits sont sans conteste les principaux éléments de l'industrie minérale de l'Alberta, dont la valeur globale de la production a atteint \$799,300,000 en 1965, comparativement à \$735,900,000 l'année précédente. Ces trois produits ont représenté 91 p. 100 de la production globale, soit 474 millions de dollars pour le pétrole, \$169,400,000 pour le gaz naturel, et \$86,900,000 pour les sous-produits du gaz naturel. Dans le domaine du pétrole et du gaz naturel, la mise en valeur des ressources et le développement de nouveaux marchés se sont poursuivis avec succès. Un important gisement pétrolifère a été mis en exploitation dans la région de Rainbow Lake, située dans la partie nord-ouest de la province. Les forages d'exploration et de mise en valeur ont atteint un nouveau sommet de 10,200,000 pieds, effaçant le record de 10,334,000 pieds établi en 1964. Le soufre élémentaire récupéré par traitement du gaz naturel a atteint une valeur de \$20,700,000, comparativement à \$16,800,000 l'année précédente, et sur les 1,908,000 tonnes produites au Canada, l'Alberta en a fourni 1,650,000. Par suite du vaste programme de mise en valeur des ressources de gaz naturel le Canada n'est devancé que par les États-Unis parmi les producteurs mondiaux de soufre élémentaire.

Colombie-Britannique.—La production minérale de la Colombie-Britannique en 1965 a atteint une valeur de \$286,200,000, soit 6.5 p. 100 de plus que l'année précédente. La valeur de la production de métaux s'est élevée à \$171,400,000, celle des combustibles minéraux à \$54,600,000, et celle des matériaux de construction à \$37,400,000. L'année a été caractérisée par certains développements dans le secteur des métaux non ferreux.

On a annoncé un projet d'exploitation de cuivre de grande envergure, et l'industrie du molybdène a accusé des progrès marqués. La production de cuivre a baissé de 115 millions de livres qu'elle était en 1964 à 88 millions de livres, mais cet état de choses sera contrebalancé par l'ouverture de nouvelles mines. Grâce à ses trois mines en activité et à une quatrième qui fait actuellement l'objet de préparatifs en vue de son exploitation en 1966, la province est considérée comme un des principaux producteurs de molybdène. Dans le domaine du zinc et du plomb, avec une production respective

