

des métaux. Les minéraux non métalliques, exclusion faite du pétrole brut et du gaz naturel mais y compris la houille, valaient \$413,785,000 en 1953 et les industries intéressées sont elles aussi en mesure de fournir une production beaucoup plus forte. Les chiffres relatifs à la production d'uranium ne sont pas publiés, mais il est manifeste, d'après les progrès récents et d'après l'intérêt que soulève la prospection, que le Canada est assuré de conserver durant plusieurs années encore son rang de grand fournisseur. Cela est particulièrement important à cause de l'utilisation industrielle croissante de l'énergie atomique.

Les articles ci-dessous sur les métaux, les minéraux industriels, le pétrole brut et le gaz naturel et la houille jettent beaucoup de lumière encore sur l'avenir de l'industrie minérale et fournissent un état instructif des progrès principaux de la période considérée. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des progrès accomplis au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest qui sont étudiés séparément aux pp. 25-26.

LES MÉTAUX

Les événements probablement les plus remarquables au chapitre de l'extraction des métaux durant la période sont l'achèvement du chemin de fer de 360 milles de long, aménagé jusque dans la région limitrophe du Nord québécois et du Labrador, qui ouvre la voie à l'établissement d'une grande nouvelle industrie de minerai de fer au Canada, et la découverte d'importants gisements de métaux communs dans la région de Manitowadge au nord du lac Supérieur, dans le Nord-Ouest de l'Ontario. Très importants aussi sont les progrès réalisés par la *Gaspé Copper Mines Limited* dans la mise sur pied d'une nouvelle exploitation de minerai de cuivre à Gaspé, qui doit commencer à fonctionner à la fin de 1954, ainsi que l'accroissement marqué des travaux d'extraction de minerai de fer dans la région de Steep-Rock du Nord-Ouest de l'Ontario.

La valeur de la production de métaux en 1953 a baissé de 19 millions par rapport à 1952 pour s'établir à \$708,913,000 à cause du prix inférieur du plomb et du zinc et à cause de longues grèves dans le champ aurifère de Porcupine en Ontario et dans la région de Noranda du Québec. Cependant, la capacité accrue des exploitations s'est traduite, en partie, par l'augmentation de 23 p. 100 du volume de la production de minerai de fer en 1953, de 20 p. 100 de la production d'argent, de 17 p. 100 du plomb, de 7 p. 100 du zinc et de 2.4 p. 100 du nickel. Plusieurs nouvelles sources de métaux ont commencé à donner. Le Manitoba s'est inscrit parmi les provinces productrices de nickel avec la mise en production des gisements de nickel-cuivre de Lynn-Lake. Dans le Nord de la Saskatchewan, le commencement de la production à la propriété Ace-Fay de la Couronne dans la région de Beaverlodge est venu marquer l'importance du Canada comme producteur d'uranium. Dans le Québec, du cuivre et de l'or ont été produits pour la première fois dans la région de Chibougamau par suite de l'entrée en activité de l'*Opemiska Copper Mines (Quebec) Limited*. Dans le Nord-Est du Nouveau-Brunswick, les progrès accomplis dans la région de Bathurst font prévoir l'établissement d'une grande industrie de métaux communs.

Voici un état des réalisations de l'extraction des métaux dans chaque région.

Colombie-Britannique.—La Colombie-Britannique, qui est très riche en minéraux, occupe le deuxième rang des provinces productrices de métaux. Bien que la baisse des prix du plomb, du zinc et de l'or ait temporairement ralenti l'activité