

Une étude d'ensemble de la nature et de l'étude de cette expansion d'après-guerre ainsi que des initiatives les plus importantes est fournie ci-dessous, d'après les régions.

**Colombie-Britannique.**—La Colombie-Britannique, où l'exploitation minière remonte à la découverte de l'or dans le gravier du Fraser inférieur, il y a près d'un siècle, et qui, jusqu'à la fin de 1951, a contribué à la production minière du Canada pour plus de 3 milliards de dollars, a été le théâtre d'un essor magnifique dans l'exploitation minière et l'activité connexe. Presque chaque secteur accessible de la vaste étendue des rochers de la Cordillère, sur laquelle repose la plus grande partie de la province, a fait l'objet de sondages, car on croit que ces rochers recèlent encore beaucoup de trésors insoupçonnés. Les résultats obtenus jusqu'ici semblent confirmer un tel espoir. Les nouveaux moyens de transport facilitent l'accès à bien des régions qu'il était autrefois difficile d'atteindre, tandis que l'amélioration des routes, la mise en valeur de l'énergie hydro-électrique et la transformation et les méthodes d'extraction à meilleur compte, ainsi que les prix élevés permettent la mise en valeur des terrains et l'exploitation des gisements de ces régions. On examine de nouveau les gisements découverts il y a de 30 à 50 ans alors que les méthodes de transport primitives en empêchaient l'exploitation.

Dès le début, la production métallique a été le principal soutien de l'économie minière; en 1951, elle constituait 85 p. 100 de la valeur globale de la production. La province, qui produit surtout le plomb, le zinc, le cuivre, l'or et l'argent, occupe le premier rang parmi les producteurs de plomb et de zinc du monde entier et l'une des premières places pour la production de l'argent. On extrait la plus grande partie de ces trois métaux de la vaste mine Sullivan, propriété de la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited*, située à Kimberley, dans la région de Kootenay-Est. Cette société, qui compte une exploitation minière à Kimberley, de vastes usines métallurgiques à Trail ainsi que diverses autres entreprises, constitue l'âme de l'industrie minière de la Colombie-Britannique. En sus des minerais de la mine Sullivan, la *Consolidated* traite, pour le compte de ses clients, des minerais provenant de plus de 100 terrains dans la province, produit tout l'étain et le bismuth au Canada, ainsi qu'une proportion importante de cadmium, de plomb antimonial, d'engrais et d'autres produits chimiques.

La production de cuivre de la Colombie-Britannique s'alimente presque entièrement aux gisements de la région occidentale de la Cordillère et, depuis ces dernières années, surtout de l'exploitation minière de la *Granby Consolidated Mining Smelting and Power Company*, à Allenby, et de celle de la *Britannia Mining and Smelting Company*, à Britannia Beach. On y produit surtout des concentrés de cuivre, qui sont expédiés à l'usine métallurgique de Tacoma (Wash.), pour en récupérer le cuivre. En 1951, la production a atteint 20,905 tonnes, d'une valeur estimative de \$12,096,306.

L'exploitation de graviers aurifères a graduellement perdu son importance, la majeure partie de la production d'or provenant maintenant des mines de quartz aurifère de Bridge-River, d'Atlin, d'Hedley et d'autres régions. Mais cette dernière production elle-même a beaucoup diminué, les 202,130 onces troy produites en 1951 ne représentant pas la moitié de celles de 1941. Les bas métaux constituent le reste de la production minière.

Enfin, le minerai de fer et les concentrés de tungstène terminent la liste des minerais métalliques que produit la Colombie-Britannique. Quoiqu'on n'ait jamais