

Minéraux.—Les gisements minéraux du Dominion, aussi nombreux que variés, forment une autre partie de ses ressources les plus importantes. Les opérations minières sont une vieille industrie, le charbon ayant été extrait dans la Nouvelle-Ecosse et le minerai de fer dans le Québec dès le commencement du dix-huitième siècle. Cependant c'est au vingtième siècle que cette industrie a pris son plus grand développement, l'augmentation de la production minérale ayant de beaucoup accru per capita.

Il y a une grande variété de minéraux, métaux et métalloïdes. Le charbon a longtemps été à la tête de tous les minéraux, mais en 1931 la valeur estimative de l'or et en 1932, les chiffres préliminaires de la production d'or (\$63,061,103) dépassaient encore ceux du charbon (\$37,045,272). Vraisemblablement pour assez longtemps, le charbon restera au second rang. Les réserves connues de ce combustible au Canada sont très considérables.

Les autres principaux métalloïdes extraits au Canada sont le gaz naturel, l'amiante, le pétrole, le gypse et le sel. D'autres dont l'extraction donne annuellement une valeur au-dessus de \$100,000 en 1932 sont le quartz, la magnésite, le soufre, le sulfate de soude, le talc et la stéatite. Le Canada est à la tête de tous les pays par sa production d'amiante qui vient tout de la province de Québec. Le gaz naturel est produit dans l'Alberta et l'Ontario et sur une échelle moins considérable au Nouveau-Brunswick. La production de pétrole vient principalement de l'Alberta, mais on en retire aussi de l'Ontario et du Nouveau-Brunswick.

La valeur des métaux en 1932 est presque le double de celle des métalloïdes. Ceux dont l'extraction donne plus d'un million par année sont l'or, le cuivre, le nickel, le plomb, l'argent, le zinc, le platine et les autres métaux précieux du même groupe. Le Canada a définitivement pris le second rang parmi les pays producteurs d'or. L'extraction du plomb et du zinc a fait de rapides progrès depuis quelques années. L'Ontario fournit à peu près 90 p.c. de tout le nickel de l'univers et ses réserves lui permettent de produire pendant des siècles. Le platine et le palladium sont recouverts dans l'affinage des minerais de cuivre et nickel. L'Ontario, la Colombie Britannique, le Québec et le Manitoba sont les principales provinces produisant du cuivre; au Manitoba, de larges gisements de sulfure de cuivre et zinc sont en développement. La production minérale de 1929 s'élève à \$310,850,000 et celle de 1932 est estimée provisoirement à \$182,320,159, les prix étant beaucoup plus bas.

Forces hydrauliques.—Les eaux intérieures du Canada couvrent une étendue de 226,979 milles carrés, réparties dans toutes les parties du pays, fournissent une énorme quantité d'énergie électrique potentielle. Il est estimé qu'elles peuvent produire 20,347,400 h.p. au minimum du débit des eaux, 33,617,200 au débit ordinaire de six mois, et qu'elles peuvent alimenter des turbines générant 43,000,000 h.p. L'installation au 1er janvier 1933 a une capacité de 7,045,260 h.p., ce qui représente seulement 16.4 p.c. de l'installation possible. La plus grande consommation de ces ressources a été faite dans l'industrie du papier et de la pulpe et à un degré moindre dans les mines, les industries électrochimiques et électrométallurgiques et la minoterie. A elle seule, l'industrie de la pulpe et du papier employait, le 1er janvier 1933, 1,608,000 h.p. Plus de 94 p.c. des forces hydrauliques disponibles sont dans le Québec, l'Ontario, le Manitoba et la Colombie Britannique. Le Québec dispose des plus grandes ressources du Dominion, soit 8,459,000 h.p. au débit ordinaire des eaux.

Pêche, chasse et tourisme.—Les ressources du Canada, en attractions aux amateurs de pêche, de chasse et de pittoresque, sont aussi uniques que variées. A mesure qu'augmentent le tourisme et ses exigences, de plus grandes régions de terres inhabitées sont devenues accessibles et des zones immenses inconnues jusqu'à présent peuvent maintenant être atteintes et traversées avec confort. Les vallées de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick, le pays accidenté au nord de