

des permis de pêche dans les rivières et lacs des districts peu peuplés et loués à des clubs ou des individus.

**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 (\$55,715,000) excédait celle du charbon (\$41,178,000) et vraisemblablement pour assez longtemps, celui-ci 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 entre \$200,000 et \$500,000 en 1930 sont le quartz, la magnésite, le soufre, le sulfate de soude et le feldspath. Le Canada est à la tête de tous les pays par sa production d'amiante qui vient toute 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. Le déclin de la production de pétrole en Ontario a été plus que compensé par une expansion en Alberta.

La valeur des métaux en 1930 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 le cobalt. La valeur de l'or extrait en 1930 est de \$43,453,601. 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 et le Québec 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 1930 s'élève à \$279,873,578 et celle de 1931 est estimée provisoirement à \$227,456,000, les prix étant beaucoup plus bas l'an dernier.

**Forces hydrauliques.**—Les eaux intérieures du Canada couvrent une étendue de 180,035 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 1932 a une capacité de 6,666,337 h.p., ce qui représente seulement 15.5 p.c. de l'installation possible. Le 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 31 décembre 1931, 600,996 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