

rel 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 est beaucoup plus considérable que celle des métalloïdes. Ceux dont l'extraction donne plus d'un million par année sont le cuivre, l'or, le nickel, le plomb, l'argent, le zinc, le cobalt et les métaux du groupe du platine. La valeur d'or extrait en 1929 est de \$39,861,663, et elle n'est dépassée que par celle du cuivre, \$43,415,251. Depuis les développements de Porcupine et de Kirkland, le Canada a pris la troisième place parmi les pays producteurs d'or.¹

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. La Colombie Britannique, l'Ontario 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 1929 s'élève à \$310,850,246 et la production de 1930 est estimée provisoirement à \$276,865,000.

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. Les turbines actuellement installées ont une capacité de 6,125,012 h.p. ce qui ne représente que 14 p.c. des forces hydrauliques constatées jusqu'à présent. 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 31 décembre 1930, 579,826 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 au 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 l'Ontario et du Québec, aussi bien que les districts montagneux de la Colombie Britannique, offrent au touriste, pêcheur ou chasseur des types nouveaux de pittoresque et des réserves de gibiers innombrables; elles ont mérité au Canada sa réputation de paradis des sportmen et de la vie au grand air. Et la chose est devenue possible non seulement pour ceux qui voyagent par terre; la série de lacs et rivières, qui forment un treillis dans l'est du pays en particulier, a rendu le voyage en petite embarcation possible en même temps qu'attrayant. De plus les facilités pour les sports d'hiver, les attractions extraites autant des paysages d'hiver que de la salubrité d'un climat d'hiver rigoureux, ont fait beau-

¹ En 1930, d'après les chiffres préliminaires, la production canadienne d'or a dépassé celle des Etats-Unis. Si les chiffres définitifs confirment ceci, le Canada a actuellement le deuxième rang parmi les pays producteurs d'or.