

## PHYSIOGRAPHIE DU CANADA.

la vallée du Klondike, fameuse par son or. A l'ouest du Yukon canadien, on entre sur le territoire de l'Alaska, appartenant aux Etats-Unis. Le Canada peut être logiquement divisé en cinq sections: (1) la péninsule qui porte Gaspé et les trois provinces maritimes; (2) les régions basses du sud d'Ontario et de Québec dont les eaux, par les grands lacs, l'Ottawa et le Saint-Laurent, se jettent dans l'océan Atlantique; (3) la plaine centrale; (4) le plateau des Laurentides; (5) les Cordillères de l'ouest.

**Montagnes.**—C'est dans les Cordillères de l'ouest que se trouvent les chaînes de montagnes et les pics les plus élevés du Canada. La plus haute altitude connue est celle du mont Logan, appartenant à la chaîne Saint-Elie, dans le territoire du Yukon; elle atteint 19,539 pieds. Dans les Montagnes Rocheuses, le Mont Robson, à la passe Yellowhead, qui s'élève à 13,700 pieds d'altitude, est le plus haut de la chaîne; les sommets mesurant 11,000 ou 12,000 pieds sont nombreux. Le contrefort de Selkirk comprend des élévations de 9,000 à 11,000 pieds et plus.

**Cours d'eau.**—Les cours d'eau du Canada constituent l'un des traits les plus remarquables de sa physiographie. A l'est des Montagnes Rocheuses la région méridionale du Dominion s'incline vers le nord, dans la direction de la baie d'Hudson, et les rivières du sud coulent vers l'est. Ainsi, la rivière Saskatchewan, et ses bras nord et sud, se dirige vers l'est pour se jeter dans le lac Winnipeg puis, de là, vers le nord par la rivière Nelson qui se jette dans la baie d'Hudson. Dans la partie septentrionale du pays, la Grande Plaine descend vers le nord et le fleuve Mackenzie, avec ses tributaires, les rivières de l'Esclave, Liard, Athabaska et de la Paix, se déverse dans l'océan Arctique. Le Mackenzie, sans compter ses affluents, mais y compris les rivières de l'Esclave, de la Paix et Finlay, dont il est la continuation, a une longueur totale de 2,525 milles. Le fleuve Yukon, dans le territoire du même nom, poursuit également son cours vers le septentrion, arrose l'Alaska et se jette dans le détroit de Behring, après un parcours de 2,300 milles. En Colombie Britannique, le fleuve Fraser et les rivières Skeena, Columbia et Stikine ont leur embouchure dans l'océan Pacifique.

**Bassins hydrographiques.**—Les grands bassins hydrographiques du Canada sont ceux de l'Atlantique (554,000 milles carrés), de la baie d'Hudson (1,486,000 milles carrés), de l'océan Arctique (1,290,000 milles carrés), du Pacifique (387,300 milles carrés) et du golfe du Mexique (12,365 milles carrés). Le tableau 1 contient l'énumération des bassins fluviaux, et le tableau 2 indique la longueur des fleuves et des principales rivières, ainsi que de leurs affluents et sous-affluents.