

## Section I.—Géographie physique

Sous cette rubrique sont étudiées les caractéristiques physiques du Canada selon les six divisions naturelles du pays indiquées sur la carte de la p. 4.

(1) La région des Apalaches, qui comprend les provinces Maritimes (y compris l'île de Terre-Neuve) et presque toute la partie du Québec située au sud du Saint-Laurent, est une région accidentée ou montagneuse qui repose en grande partie sur des couches disloquées.

(2) La région du Saint-Laurent, zone de basses terres qui côtoie le Saint-Laurent et s'étend vers l'ouest à travers le sud de l'Ontario jusqu'au lac Huron, repose surtout sur des couches horizontales ou doucement inclinées de l'âge paléozoïque.

(3) Le Bouclier canadien, vaste région en forme de V composée de roches anciennes, entoure la baie d'Hudson et comprend le Labrador.

(4) La région des Plaines intérieures du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, qui descend la vallée du Mackenzie jusqu'à l'océan Arctique, repose sur des couches paléozoïques et mésozoïques légèrement disloquées.

(5) La région des Cordillères, dont fait partie la contrée montagneuse de la côte du Pacifique, repose sur des roches fort disloquées.

(6) L'archipel de l'Arctique, auquel sont rattachées les basses terres de la baie d'Hudson, comprend les îles situées au nord du Bouclier canadien et une zone large et unie couchée sur des strates horizontales de l'âge paléozoïque, le long de la côte méridionale de la baie d'Hudson.

Les détails physiographiques et la géologie de chacune de ces divisions paraissent aux pp. 19-30 de l'*Annuaire* de 1947.

Des articles spéciaux sur la géographie physique de l'Arctique oriental canadien et sur celle de l'Arctique occidental canadien ont paru respectivement aux pp. 12-20 de l'*Annuaire* de 1945 et aux pp. 9-19 de celui de 1948-1949.

### Sous-section 1.—Traits hydrographiques

Les traits hydrographiques du Canada sont décrits en détail aux pp. 3-11 de l'*Annuaire* de 1947.

### Sous-section 2.—Lacs et rivières

La superficie des eaux douces au Canada est exceptionnellement vaste et représente plus de 6 p. 100 de la superficie totale du pays. Les Grands lacs, dont les détails figurent au tableau 2, en sont la grande particularité. Ces lacs, avec le fleuve Saint-Laurent, constituent le réseau navigable le plus important du continent et l'une des voies de transport par eau douce les plus remarquables du monde.