

nique, depuis l'embouchure de la rivière Dixon jusqu'à sa frontière méridionale. L'île de Vancouver, longue de 285 milles et dont la largeur varie entre 40 et 80 milles, couvre une superficie d'environ 12,408 milles carrés; la chaîne de montagnes dont elle est l'un des maillons se relève plus au nord pour donner naissance aux îles de la Reine Charlotte. Ces îles jouent un rôle fort important dans les industries minière, forestière et poissonnière de l'Ouest. Les fiords de leurs côtes ont un attrait touristique qui ne le cède en rien à ceux de la Norvège.

Sur la côte orientale du Dominion se trouve l'île (province) du Prince-Edouard, les îles du Cap-Breton (partie intégrante de la Nouvelle-Ecosse); l'Anticosti et le groupe des îles de la Madeleine (appartenant à la province de Québec); Grand Manan et Campobello, dans la baie de Fundy, qui appartiennent au Nouveau-Brunswick. L'île du Prince-Edouard a une superficie de 2,184 milles carrés; l'île du Cap-Breton, 3,970 milles carrés; et la surface d'Anticosti lui est sensiblement égale. Dans toutes ces îles, la pêche a une réelle importance; de plus, l'agriculture est florissante dans l'île du Prince-Edouard et les opérations minières sont fort actives dans le Cap-Breton.

L'île Manitoulin et les autres îles de la baie Georgienne, dans le lac Huron, et les Mille-Iles qui font l'ornement du fleuve St-Laurent, à sa sortie du lac Ontario, figurent parmi les îles les plus importantes des eaux intérieures.

## PARTIE II.—GÉOLOGIE.

### Section 1.—Géologie du Canada.

Un article sur ce sujet, préparé par F. J. Alcock, D.Ph., Branche des Mines et de la Géologie, Ministère des Mines et Ressources, Ottawa a été publié aux pages 15-27 de l'Annuaire de 1939.

### Section 2.—Géologie appliquée.

Un article sur ce sujet, préparé par F. J. Alcock, Ph.D., de la Branche des Mines et de la Géologie, Ministère des Mines et Ressources, Ottawa, a paru dans l'Annuaire de 1937, pp. 17-30.

## PARTIE III.—LA SISMOLOGIE AU CANADA.

Un article sur ce sujet, préparé par Ernest A. Hodgson, Ph.D., de l'Observatoire du Dominion, Ministère des Mines et Ressources, a paru dans l'Annuaire de 1938, pp. 30-32.

## PARTIE IV.—LA FLORE DU CANADA.

Un article sur le sujet, en même temps qu'une bibliographie, préparée par John Adams, M.A. (Cantab.), Division de la Botanique, Ferme Expérimentale, Ottawa, ont paru dans l'Annuaire du Canada de 1938, pp. 32-63.