

Sous-section 3.—Iles

Les îles du Canada sont l'un des aspects géographiques les plus remarquables du pays. Elles comprennent le groupe considérable des îles de l'océan Arctique, le chapelet des grandes et petites îles qui longent le littoral du Pacifique; les îles des Provinces Maritimes et du Québec dans l'océan Atlantique et le golfe St-Laurent; enfin, les îles des Grands Lacs et des autres eaux intérieures. Les îles de la côte du Pacifique, à l'exception de l'île de Vancouver et du groupe de la Reine Charlotte, sont petites et pointillent la côte de la Colombie Britannique depuis Dixon Entrance jusqu'à la frontière méridionale de la province. L'île de Vancouver, longue de 285 milles et dont la largeur varie de 40 à 80 milles, couvre une superficie d'environ 12,408 milles carrés; la chaîne de montagnes qui en forme l'ossature se relève plus au nord pour former les îles de la Reine Charlotte. Ces îles jouent un rôle fort important dans les industries minière, forestière et poissonnière de l'Ouest et, ajoutées à la ligne côtière hardie et profondément échancrée, offrent un attrait touristique qui ne le cède en rien à celles de la Norvège.

Sur la côte orientale du Dominion se trouvent l'île du Prince-Edouard, les îles du Cap-Breton (partie intégrante de la Nouvelle-Ecosse), d'Anticosti, le groupe des îles de la Madeleine (faisant partie de la province de Québec) et les îles Grand Manan et Campobello (partie de la province du Nouveau-Brunswick) dans la baie de Fundy. L'île du Prince-Edouard a une superficie de 2,184 milles carrés; celle du Cap-Breton, de 3,970 milles; et celle d'Anticosti, d'à peu près la même étendue. Dans ces îles de l'Est, la pêche joue un rôle important, tandis que dans les îles du Prince-Edouard et du Cap-Breton l'agriculture et les mines sont respectivement les industries principales des habitants.

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

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE DE L'ARCTIQUE ORIENTAL CANADIEN*

L'Arctique oriental peut être défini en général comme la partie nord-est du Canada située au nord de la limite de la végétation arborescente et qui baigne dans l'Atlantique et la baie d'Hudson. Il englobe une grande partie des Territoires du Nord-Ouest, y compris la plupart des grandes et nombreuses îles de l'Arctique et une partie du Québec septentrional. Il a une superficie terrienne d'environ 700,000 milles carrés ou 19 p.c. de la superficie totale du Canada. Le district de Keewatin comprend la terre ferme du Canada située à l'ouest de la baie d'Hudson et au nord du 60ème parallèle et aussi loin à l'ouest que le 102° de longitude ouest. Les îles des baies d'Hudson et James font aussi partie du district de Keewatin. Le district de Franklin comprend ce qui reste des îles de l'Arctique jusqu'au Pôle Nord ainsi que les péninsules de Boothia et de Melville, sur la terre ferme canadienne. La terre ferme arctique du Québec septentrional, autrefois le district d'Ungava, fait aussi partie de l'Arctique oriental et, bien que ses ressources soient administrées par la province, sa population esquimaude relève présentement de l'administration des Territoires du Nord-Ouest. L'Arctique oriental, dont la superficie est de deux fois environ celle de la Colombie Britannique ou à peu près égale à celle du Québec et du Manitoba ensemble, est habité par quelque 150 Blancs et 6,000 Esquimaux, ces derniers représentant les quatre cinquièmes de la population esquimaude totale du Canada.

* Préparé sous la direction de R. A. Gibson, directeur, Branche des Terres, Parcs et Forêts, Ministère des Mines et Ressources, Ottawa