

à 100 milles marins à l'extrémité de laquelle on trouve des profondeurs d'environ 200 brasses. Puis, le fond sous-marin s'abaisse rapidement aux profondeurs du Pacifique. Partiellement, les pentes occidentales de l'île de Vancouver et de l'archipel de la Reine-Charlotte ne sont, respectivement, qu'à 4 milles et 1 mille de cette déclivité. Ces grandes masses de terre détachées sont les traits dominants de la mer bordière du Pacifique. Comme il faut s'y attendre dans une région au relief si irrégulier, les aiguilles et les hauts-fonds y sont nombreux et compliquent la navigation.

Sous-section 4.—Îles

Les plus grandes îles du Canada sont situées dans le Nord et sous le climat arctique. Leur groupe s'étend des îles situées dans la baie James jusqu'à l'île Ellesmere qui atteint 83°07' de latitude nord. Les îles situées dans le district de Franklin se trouvent au nord de la terre ferme canadienne et forment ce qu'on appelle communément l'archipel arctique canadien. Cependant, les îles de l'extrême Nord situées au nord de la voie fluviale composée des détroits M'Clure, Vicomte-Melville, Barrow et Lancaster sont appelées îles de la Reine-Elisabeth.

A l'ouest, l'île de Vancouver et les îles de la Reine-Charlotte sont les plus vastes et les plus importantes, mais le littoral est parsemé de petites îles rocheuses.

Les principales îles de la côte orientale sont l'île de Terre-Neuve, partie de la province de Terre-Neuve, l'île du Prince-Édouard, qui forme une province, l'île du Cap-Breton, partie de la Nouvelle-Écosse, les îles Grand-Manan et Campobello, parties du Nouveau-Brunswick, l'île d'Anticosti et le groupe des îles de la Madeleine, parties de la province de Québec.

Parmi les plus remarquables de l'intérieur figurent l'île Manitoulin (1,068 milles carrés), dans le lac Huron, les Trente-Mille-Îles de la baie Georgienne et les Mille-Îles, dans le Saint-Laurent à la sortie du lac Ontario.

6.—Îles de plus de 2,000 milles carrés

Île	Superficie milles carrés	Île	Superficie milles carrés
Arctique		Arctique—fin	
Baffin.....	183,810 ^r	Prince-Charles.....	3,500
Ellesmere.....	82,119	Cornwallis.....	2,670
Victoria.....	81,930	Amund-Ringnes.....	2,515
Banks.....	23,230		
Devon.....	20,861		
Melville.....	16,141	Atlantique	
Axel-Heiberg.....	15,779	Terre-Neuve.....	42,734
Southampton.....	15,700	Cap-Breton.....	3,970
Prince-de-Galles.....	12,830	Anticosti (golfe Saint-Laurent).....	3,043
Somerset.....	9,370	Prince-Édouard.....	2,184
Prince-Patrick.....	6,081		
Bathurst.....	6,041		
Ellef-Ringnes.....	5,139	Pacifique	
King-William.....	4,870	Vancouver.....	12,408
Bylot.....	4,200		

Sous-section 5.—Montagnes et autres élévations

Le grand système des Cordillères, dont plusieurs pics dépassent 10,000 pieds, constitue le caractère orographique prédominant du Canada. Le mont Logan, de la chaîne Saint-Élias, au Yukon, est le plus élevé (19,850 pieds d'altitude). Le tableau 7 donne les principales élévations du Canada.