

parois escarpées rappelant celles des canons. De la côte parsemée d'îlets, la plateforme continentale s'étend de 50 à 100 milles marins vers l'océan; à l'extrémité, on trouve des profondeurs d'environ 200 brasses. Puis, le fond sous-marin descend rapidement aux profondeurs du Pacifique. Parfois, 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. Tout le long de la côte, grâce à un passage intérieur abrité contre la mer par un écran d'îles, la navigation est ininterrompue, mais, comme il faut s'y attendre dans une région au relief si irrégulier, les aiguilles et les hauts-fonds sont fréquents, ce qui exige de grandes précautions de la part des navigateurs.

Sous-section 3.—Îles

Les côtes septentrionales et occidentales du Canada sont bordées d'agglomérations d'îles. Au nord, on trouve un groupe très étendu à l'intérieur du cercle Arctique. 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 aussi de nombreux îlots rocheux.

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, partie du Nouveau-Brunswick, l'île d'Anticosti et le groupe des îles de la Madeleine, partie 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	Île	Superficie
	milles carrés		milles carrés
Arctique—		Arctique—fin	
Baffin.....	178,700	Bylot.....	4,200
Victoria.....	81,930	Prince-Charles.....	3,500
Ellesmere.....	81,430	Cornwallis.....	2,630
Banks.....	23,230	Amund-Rignes.....	2,500
Devon.....	21,570		
Axel-Heiberg.....	15,900	Atlantique—	
Melville.....	15,870	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.....	6,000		
Bathurst.....	6,000	Pacifique—	
Ellef-Ringness.....	5,130	Vancouver.....	12,408
King-William.....	4,870		

Sous-section 4.—Montagnes

La chaîne des montagnes Rocheuses constitue le trait orographique dominant du Canada. Sont énumérés au tableau 7 les pics dénommés de 11,000 pieds ou plus.