

Sous-section 4.—Îles

Les plus grandes îles du Canada sont situées dans le Nord. Leur climat est le climat arctique. Ces îles s'étendent depuis les 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 dénommées les îles de la Reine-Elizabeth.

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.....	178,700	Bylot.....	4,200
Ellesmere.....	82,119	Prince-Charles.....	3,500
Victoria.....	81,930	Cornwallis.....	2,670
Banks.....	23,230	Amund-Ringnes.....	2,515
Devon.....	20,860		
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-Patriek.....	6,081		
Bathurst.....	6,041	Pacifique—	
Ellef-Ringnes.....	5,139	Vancouver.....	12,408
King-William.....	4,870		

Sous-section 5.—Montagnes

Le grand système des Cordillères, dont plusieurs des pics dépassent 10,000 pieds, constitue le caractère orographique prédominant du Canada. Le mont Logan, de la chaîne Saint-Élias, au Yukon, est le point culminant (19,850 pieds). Le tableau 7 donne les principaux sommets du Canada.

7.—Altitude des principaux pics dans chaque province ou territoire, par chaîne de montagne

Province, chaîne et pic	Altitude pieds	Province, chaîne et pic	Altitude pieds
Terre-Neuve		Terre-Neuve—suite	
Long-Range—		Collines bleues de Coteau—	
Gros-Morne.....	2,666	Peter-Shout.....	1,690
Blowmedown (Blomidon).....	2,502	Butter-Pott.....	950
Saint-Grégoire.....	2,338	Red-Hill.....	700
Gros-Pâté.....	2,115	Hautes terres centrales—	
Montagnes bleues.....	2,085	Maintopsail.....	1,800
Table.....	1,700	Missentopsail.....	1,761