

1.—Superficie en terre et en eau douce du Canada, par province et territoire, en 1937¹.

Province ou territoire.	Terre. ²	Eau douce. ²	Total. ²	P.c. de la superficie totale.
	milles carr.	milles carr.	milles carr.	
Ile du Prince-Edouard.....	2,184	—	2,184	0.1
Nouvelle-Ecosse.....	20,743	325	21,068	0.6
Nouveau-Brunswick.....	27,473	512	27,985	0.8
Québec.....	523,534	71,000	594,534	16.1
Ontario.....	363,282	49,300	412,582	11.1
Manitoba.....	219,723	26,789	246,512	6.7
Saskatchewan.....	237,975	13,725	251,700	6.8
Alberta.....	248,800	6,485	255,285	6.9
Colombie Britannique.....	359,279	6,976	366,255	9.9
Yukon.....	205,346	1,730	207,076	5.6
Territoires du Nord-Ouest—				
Franklin.....	546,532	7,500	554,032	15.0
Keewatin.....	218,460	9,700	228,160	6.2
Mackenzie.....	493,225	34,265	527,490	14.2
Canada.....	3,466,556	228,307	3,694,863	100.0

¹ Les eaux canadiennes de marée non comprises.² Chiffres approximatifs.

Section 1.—Orographie.

Le grand système des Cordillères constitue le trait orographique prédominant du Canada. Il s'étend du sud, longe la côte du Pacifique et, continuant vers le nord, englobe la majeure partie du territoire américain de l'Alaska. La partie canadienne de ce système de montagnes a une largeur d'environ 400 milles et couvre une superficie d'environ 530,000 milles carrés, laquelle comprend toute la Colombie Britannique et le Yukon. Cette région est à coup sûr la plus rugueuse et la plus élevée du Canada, plusieurs de ses cimes atteignant des altitudes de 10,000 pieds, et certains pics s'élançant à plus de 13,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Le tableau 2 donne les principaux pics qui ont un nom et dont l'altitude est de plus de 11,000 pieds. Les principales chaînes qui forment ce système sont les montagnes de la Côte et de St-Elias, sur le Pacifique, les Selkirks et les Rocheuses au sud, sur le versant oriental du système, et, encore plus au nord sur le même versant, les Stikine et les Mackenzie. Cette immense région montagneuse constitue un rempart formidable entre l'océan et l'intérieur de l'Ouest canadien. Elle exerce une influence marquée sur le climat de l'Ouest en précipitant une grande partie de l'humidité qui sature les vents venant du Pacifique. Sur leur versant occidental les Cordillères sont drainées par des cours d'eau de montagne qui se précipitent avec impétuosité vers l'océan. Le territoire du Yukon est drainé au nord par la fameuse rivière du même nom qui traverse une large vallée de plus de 1,700 milles de longueur avant d'aller se jeter dans la mer de Bering. Sur le versant oriental des montagnes et des collines qui en forment les contreforts, le terrain s'aplanit doucement vers l'est et vers le nord.