

Britannique, province de la région des Cordillères, s'étendant aussi de la frontière internationale jusqu'au 60° de latitude nord. Au nord du territoire compris dans ces provinces le Canada est divisé entre un territoire, à l'ouest, s'appelant le Yukon et touchant l'Alaska, et les Territoires du Nord-Ouest. Ces derniers sont subdivisés en trois districts provisoires: le Mackenzie, qui comprend la terre ferme entre le Yukon et le 102° de longitude ouest; le Keewatin, qui comprend ce qui reste de terre ferme entre le Mackenzie et la baie d'Hudson, de même que les îles de cette baie et celles de la baie James; la terre de Franklin, qui comprend tout l'archipel de l'Arctique.

Caractère géographique.—Le caractère géographique et les ressources naturelles des subdivisions provinciales et territoriales sont étudiés aux pages 2-10 de l'Annuaire de 1940, de même que sous le même en-tête dans les éditions antérieures.

Superficies en terre et eau.—Les superficies totales en terre et eau douce du Dominion ainsi que leur distribution par province et territoire paraissent au tableau 1.

1.—Superficie en terre et en eau douce¹ du Canada, par province et territoire, 1940

NOTA.—La classification des terres agricoles, forestières, etc., paraît à la page 8.

Province ou territoire	Terre	Eau douce	Total	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 Eaux salées canadiennes non comprises.

² Trop petite pour être énumérée.

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. Les principaux pics qui ont un nom et dont l'altitude est de plus de 11,000 pieds sont indiqués à la page 11 de l'Annuaire de 1940. Les principales chaînes qui forment ce système sont les montanges de la Côte et de St-Elias, sur le Pacifique, les Selkirk 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 cana-