

Mackenzie en été. Il est probable qu'à l'avenir le transport par air aura une grande influence sur le développement de ces territoires en même temps que tout un réseau de stations radiotélégraphiques permet à ce vaste pays de se tenir rapidement et constamment en communication avec le reste de la civilisation. La production minérale du Yukon en 1931 est évaluée à \$2,145,347, et la production de fourrures des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon en 1930-31 à \$2,090,961.

Superficie en terre et en eau.—Le tableau 1 indique la superficie du Canada en terre et en eau douce et sa répartition par provinces et territoires.

1.—Superficie en terre et en eau douce du Canada, par provinces et territoires, en 1933.¹

Province et territoire.	Terre. ²		Eau ² douce.	Total ² terre et eau.	P.c. de la superficie totale.
	milles carr.	milles carr.			
Ile du Prince-Edouard.....	2, 184	—	—	2, 184	0.1
Nouvelle-Ecosse.....	20, 743	325	325	21, 068	0.6
Nouveau-Brunswick.....	27, 710	275	275	27, 985	0.8
Québec.....	523, 534	71, 000	71, 000	594, 534	16.1
Ontario.....	363, 282	49, 300	49, 300	412, 582	11.2
Manitoba.....	219, 723	26, 789	26, 789	246, 512	6.7
Saskatchewan.....	237, 975	13, 725	13, 725	251, 700	6.8
Alberta.....	248, 800	6, 485	6, 485	255, 285	6.9
Colombie Britannique.....	349, 970	5, 885	5, 885	355, 855	9.7
Yukon.....	205, 346	1, 730	1, 730	207, 076	5.6
Territoires du Nord-Ouest—					
Franklin.....	546, 532	7, 500	7, 500	554, 032	15.0
Keewatin.....	218, 460	9, 700	9, 700	228, 160	6.2
Mackenzie.....	493, 225	34, 265	34, 265	527, 490	14.3
Total.....	3, 457, 484	226, 979	226, 979	3, 684, 463	100.0

¹ Les eaux candiennes de marée non compris.

² Chiffres approximatifs.

Section 1.—Orographie.

Au point de vue topographique, le continent américain, sous l'aspect qu'il revêt actuellement au Canada, peut être divisé en plusieurs zones orographiques distinctes. La surface précambrienne du continent forme l'une des divisions les plus vastes; on l'a appelée Bouclier Canadien, Pénéplaine Archéenne et, dans sa partie la plus méridionale, Hautes Terres Laurentiennes. La contrée montagneuse de l'ouest constitue les Cordillères, tandis que les montagnes de l'est des Etats-Unis, après avoir traversé la frontière, forment les monts Apalaches du Canada oriental. Les Grandes Plaines, qui comportent plusieurs subdivisions, occupent la région qui s'étend entre la contrée montagneuse de l'ouest et la grande étendue escarpée du Bouclier Canadien. Les Basses Terres Laurentiennes sont bordées par les Hautes Terres Laurentiennes et les monts Apalaches. Enclavée dans les confins du Bouclier Canadien et longeant la rive sud de la baie d'Hudson se trouve la "zone argileuse". Elle occupe une partie du bassin qui fut submergé pendant la période glaciaire et recouvert d'une couche d'argile, laquelle nivela sa surface et enterra la plus grande partie des roches dont elle était parsemée. Depuis lors, son relief n'a été que légèrement modifié par les cours d'eau qui s'y sont frayé un passage.

Deux cartes orographiques, consacrées l'une à l'est et l'autre à l'ouest du Canada, avec indication des altitudes, se trouvent aux pages 8 et 10 de ce volume.

Bouclier Canadien.—La portion de la surface précambrienne du continent qui forme une grande partie du Canada a une superficie d'environ deux millions et demi de milles carrés. Sa limite septentrionale traverse l'archipel arctique; son extrémité orientale passe au delà de l'île de Baffin et du Labrador et atteint la dépression constituée par la vallée du St-Laurent, un éperon traversant cette vallée