

mais à mesure que l'on en acquiert une meilleure connaissance on commence à se rendre compte que ce qui était autrefois considéré comme les terres désertiques du nord pourrait plus proprement être décrit comme de grandes prairies septentrionales. L'ouverture du port de Churchill, rendant facilement accessibles les côtes de la baie d'Hudson et du district de Keewatin, ajoute beaucoup aux facilités de transport qui antérieurement se limitaient aux bateaux à vapeur pouvant descendre la rivière 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 1930 est évaluée à un plus de \$2,500,000, et la production de fourrures des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon en 1929-30 à près de \$2,000,000.

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

1.—Superficie en terre et en eau du Canada, par provinces et territoires, en 1932.

Provinces et territoires.	Terre ¹ .	Eau ¹ .	Total ¹ terre et eau.	P. c. de la superficie totale.
	milles carr.	milles carr.	milles carr.	
Ile du Prince-Édouard.....	2, 184	—	2, 184	0.1
Nouvelle-Ecosse.....	20, 743	685	21, 428	0.6
Nouveau-Brunswick.....	27, 710	275	27, 985	0.8
Québec.....	571, 004	23, 430	594, 434	16.1
Ontario.....	363, 282	49, 300	412, 582	11.2
Manitoba.....	224, 777	27, 055	251, 832	6.8
Saskatchewan.....	237, 975	13, 725	251, 700	6.8
Alberta.....	248, 800	6, 485	255, 285	6.9
Colombie Britannique.....	349, 970	5, 885	355, 855	9.6
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	14.3
Total.....	3, 510, 008	180, 035	3, 690, 043	100.0

¹ Chiffres approximatifs.

Les étendues d'eau figurant au tableau ci-dessus ne comprennent pas les baies d'Hudson, d'Ungava et de Fundy, le golfe St-Laurent ni les hautes eaux de marée, à l'exception toutefois de la partie du fleuve St-Laurent comprise entre la Pointe-des-Monts et la décharge du lac St-Pierre, dans le Québec.

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 États-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