

La production des métaux, de l'or, du cuivre, de l'argent, du plomb et du zinc a joué depuis les premiers jours, un rôle important dans la vie économique de cette province. On exploite déjà depuis plusieurs années, les riches gisements houillers de l'île de Vancouver, et du Nid au Corbeau et de Fernie à l'intérieur. Les frontières de la Colombie Britannique s'étendent de l'Alberta, à l'est, à l'Océan Pacifique et à l'Alaska à l'ouest, et de la frontière internationale au nord jusqu'au Yukon.

Yukon et Territoires du Nord-Ouest.—La vaste étendue de 1,516,758 milles carrés au nord des provinces canadiennes constitue le territoire du Yukon et les trois districts provisoires des Territoires du Nord-Ouest. C'est plus de douze fois la superficie des Îles Britanniques, près de la moitié des États-Unis et plus que la superficie combinée de l'Argentine et du Chili. Ces territoires septentrionaux sont en plus grande partie inexplorés, mais les voyages et le transport aériens commencent à contribuer fortement à leur exploration. Grâce à la photographie aérienne la cartographie des régions avoisinantes des principales voies de transport et des gisements minéraux se développe rapidement. Ces territoires révèlent de nombreuses indications éparses de richesse minérale. Le territoire du Yukon doit son ouverture à la découverte d'or alluvionnaire. On y produit du charbon pour consommation locale au cours des dernières années et on en exporte de l'argent, du plomb et de l'or. On savait depuis de nombreuses années qu'il y avait des gisements de cuivre dans la région de la rivière Coppermine, dont la valeur éventuelle probable a été révélée par des explorations récentes. Plus récemment encore on a découvert à l'extrémité orientale du Grand Lac de l'Ours de riches gisements d'argent-radium qui sont maintenant en exploitation. Les puits à pétrole forés à Norman, sur la rivière Mackenzie, fournissent une source d'énergie pour les opérations minières et le transport en même temps qu'un combustible commode pour les habitants de la région dont le nombre augmente sans cesse. De riches terrains aurifères ont été repérés dans la région du Grand Esclave. Comme une grande partie de ces Territoires se trouvent à l'intérieur du cercle polaire, on ne pouvait s'imaginer les Territoires du Nord-Ouest sans y voir neiges et glaces. Mais avec des connaissances plus complètes on se persuade davantage maintenant que ce que nous appelions autrefois les grandes "zones désertiques" de la terre ferme du nord peut plutôt s'appeler nos grandes prairies du nord.

On traite des ressources et des communications dans les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon, au chapitre XXVIII, sous-section 1.

Superficie en terre et en eau.—Le tableau 1 montre 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 1936.

Province ou territoire.	Terre. ²	Eau douce. ²	Total terre et eau. ²	P.c. de la superficie totale.
	milles carr.	milles carr.	milles carr.	
Île 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, 554	71, 000	594, 554	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.