Le chapitre XXVIII, sous-section 1 de la section 1, traite du développement des ressources et des communications dans les Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.

Résumé des 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 douce du Canada, par province et territoire, 1939.

Nora.—La classification des terres agricoles, forestières et improductives paraît à la Partie VI de ce chapitre, p. 19.

Province ou territoire.	Terre.2	Eau douce. <sup>2</sup>	Total.2	P.c. de la superficie totale.
	milles carr.	milles carr.	milles carr.	
Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique Yukon	20,743 27,473 523,534 363,282 219,723 237,975 248,800	325 512 71,000 49,300 26,789 13,725 6,485 6,976 1,730	2,184 21,068 27,985 594,534 412,582 246,512 251,700 255,285 366,255 207,076	0·1 0·6 0·8 16·1 11·1 6·7 6·8 6·9 9·9 5·6
Territoires du Nord-Ouest— Franklin Keewatin Mackenzie	546,532 218,460 493,225	7,500 9,700 34,265	554,032 228,160 527,490	15·0 6·2 14·2
Сапада	3,466,556	228,307	3,694,863	100.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eaux salées canadiennes non comprises, mérée.

## 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 arrosées par des cours d'eau de montagne qui se précipitent avec impétuosité vers l'océan. Le territoire du Yukon est arrosé au nord par le fameux fleuve 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Approximation.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Trop petite pour être énu-