

5.—Altitude et superficie des principaux lacs, par province—fin

Province et lac	Altitude	Superficie	Province et lac	Altitude	Superficie
	pieds	milles carrés		pieds	milles carrés
Alberta—			Territoires du Nord-Ouest—		
Athabasca (total, 3,058) partie...	699	893	Aberdeen.....	130	475
Beaverhill.....	2,202	80	Artillery.....	1,190	207
Biche, la.....	1,784	94	Aylmer.....	1,230	340
Buffalo.....	2,566	56	Baker.....	30	975
Calling.....	1,947	55	Clinton-Colden.....	1,226	253
Claire.....	699	545	Dubawnt.....	500	1,600
Cold (total, 136) partie.....	1,756	100	Faber.....	753	163
Mamawi.....	699	64	Franklin.....	..	175
Peerless.....	2,267	75	Garry.....	..	980
Petit lac des Esclaves.....	1,893	461	Grand lac de l'Ours.....	391	12,000
Primrose (total, 181) partie.....	1,964	8	Grand lac des Esclaves.....	495	11,170
Sullivan (variable).....	2,652	62	Gras, de.....	1,300	345
Utikuma.....	2,105	85	Hardisty.....	699	107
			Hottah.....	..	377
			Kaminuriak.....	320	360
			Macdougall.....	..	265
			Mackay.....	1,415	250
			Maguse.....	..	540
			Marian.....	495	90
			Martre, la.....	..	685
			Nueltin (total, 336) partie.....	..	260
			Nutarawit.....	..	350
			Pelly.....	..	331
			Point.....	..	295
			Rae.....	748	74
			Schultz.....	115	110
			Thoalintoa.....	..	160
			Todatara (total, 241) partie.....	..	85
			Yathkyed.....	300	860
Colombie-Britannique—			Yukon—		
Adams.....	1,334	52	Aishihik.....	..	107
Atlin (total, 308) partie.....	2,200	307	Atlin (total, 308) partie.....	2,200	1
Babine.....	2,330	194	Kluane.....	2,500	184
Chilko.....	3,812	75	Kusawa.....	2,565	56
Eutsuk.....	2,817	96	Laberge.....	2,100	87
François.....	2,345	91	Tagish (total, 138) partie.....	2,148	45
Harrison.....	34	87	Teslin (total, 161) partie.....	2,250	96
Kootenay.....	1,741	168			
Kotcho (non arpenté; estimation)	..	90			
Lower-Arrow.....	1,379	59			
Okanagan.....	1,123	136			
Ootsa.....	2,666	50			
Quesnel.....	2,375	100			
Shuswap.....	1,137	120			
Stuart.....	2,225	139			
Tagish (total, 138) partie.....	2,148	93			
Takla.....	2,270	102			
Teslin (total, 161) partie.....	2,250	65			
Upper-Arrow.....	1,395	88			

Sous-section 3.—Eaux côtières

Le littoral du Canada, l'un des plus longs du monde, se répartit ainsi, en milles estimatifs:

Terre ferme: Atlantique, 6,110; Pacifique, 1,580; détroit d'Hudson, 1,245; baie d'Hudson, 3,155; Arctique, 5,770; total, 17,860.

Îles: Atlantique, 8,000; Pacifique, 3,980; détroit d'Hudson, 60; baie d'Hudson, 2,305; Arctique, 26,785; total, 41,810.

Pour décrire sous tous les angles les eaux côtières du Canada, il faudrait recourir à l'océanographie, la biologie marine, la météorologie, etc. Mais l'élément fondamental de toute étude de la marge océano-continentale étant le relief du fond de la mer, les renseignements ci-après se limiteront à cet aspect ainsi qu'à quelques traits saillants des mers bordières: Atlantique, Arctique et Pacifique. Pour plus de détails, voir l'*Annuaire* de 1947, p. 3-12.

Atlantique.—Le long du littoral, la mer a inondé les vallées et les parties basses tant des Apalaches que du bouclier Canadien. C'est la plate-forme continentale submergée qui, s'avancant vers le large, marque la transition entre le continent et l'océan. Elle se