

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

Province et lac	Altitude	Superficie	Province ou territoire et lac	Altitude	Superficie
	pieds	milles carrés			
Manitoba (fin)			Colombie-Britannique (fin)		
Waterhen.....	829	90	Babine.....	2,332	194
Wekusko.....	840	64	Chilko.....	3,860	75
Winnipeg.....	713	9,465	Eutsuk.....	2,817	96
Winnipegosis.....	833	2,103	François.....	2,345	91
Saskatchewan			Harrison.....	35	87
Amisk.....	964	168	Kootenay.....	1,745	168
Athabasca (total, 3,120), partie.....	699	2,180	Kotcho.....	1,970	31
Besnard.....	1,278	72	Lower Arrow.....	1,370	59
Black Birch.....	1,517	54	Okanagan.....	1,123	136
Candle.....	1,621	56	Ootsa.....	2,666	50
Canoe.....	1,415	78	Quesnel.....	2,380	100
Churchill.....	1,382	213	Shuswap.....	1,135	120
Cold (total, 138), partie.....	1,756	46	Stuart.....	2,230	139
Cree.....	1,570	446	Tagish (total, 130), partie.....	2,152	78
Cumberland.....	871	98	Takla.....	2,260	102
Deschambault.....	1,072	209	Teslin (total, 142), partie.....	2,239	58
Doré.....	1,506	248	Upper Arrow.....	1,401	88
Île-à-la-Crosse.....	1,380	166	Yukon		
Kamouchaoui (total, 57), partie.....	1,156	26	Aishihik.....	3,001	107
Kipahigan (total, 60), partie.....	966	31	Atlin (total, 299), partie.....	2,192	1
La Plonge.....	1,476	90	Kluane.....	2,525	184
La Ronge.....	1,198	552	Kousawa.....	2,200	56
Last Mountain.....	1,606	89	Laberge.....	2,100	87
Loche, la.....	1,460	76	Tagish (total, 130), partie.....	2,152	52
Montréal.....	1,608	162	Teslin (total, 142), partie.....	2,239	84
Namew (total, 80), partie.....	872	72	Territoires du Nord-Ouest		
Nemeiben.....	1,259	63	Aberdeen.....	135	475
Peter Pond.....	1,382	302	Artillery.....	1,190	153
Primrose (total, 188), partie.....	1,964	180	Aylmer.....	1,230	340
Quill.....	1,703	236	Baker.....	30	975
Reindeer (total, 2,467), partie.....	1,150	2,096	Clinton-Colden.....	1,230	253
Riou.....	919	32	Dubawnt.....	700	1,600
Sisipuk (total, 103), partie.....	1,573	110	Faber.....	753	163
Smoothstone.....	1,260	159	Franklin.....	..	175
Snake.....	1,130	156	Garry.....	..	980
Tazin.....	1,300	796	Grand lac de l'Ours.....	390	12,275
Wollaston.....	Grand lac des Esclaves.....	512	10,980
Alberta			Gras de.....	1,300	345
Athabasca (total, 3,120), partie.....	699	940	Hardisty.....	699	107
Beaverhill.....	2,202	80	Hottah.....	640	377
Buffalo.....	2,566	56	Kaminuriak.....	320	360
Calling.....	1,949	55	La Martre.....	870	685
Claire.....	695	545	Macdougall.....	..	265
Cold (total, 138), partie.....	1,756	92	Mac Kay.....	1,415	250
La Biche.....	1,784	94	Maguse.....	..	540
Mamaoui.....	695	64	Marian.....	513	90
Peerless.....	2,269	75	Nuelin (total, 850), partie.....	920	580
Petit lac des Esclaves.....	1,892	461	Nutarauit.....	..	350
Primrose (total, 188), partie.....	1,964	8	Pelly.....	365	331
Sullivan (variable).....	2,651	62	Point.....	1,200	295
Utikuma.....	2,115	85	Rae.....	748	74
Colombie-Britannique			Schultz.....	125	110
Adams.....	1,334	52	Thaolintoa.....	..	160
Atlin (total, 299), partie.....	2,192	298	Todatara (total, 241), partie.....	..	85
			Yathkyed.....	480	860

Sous-section 3.—Eaux côtières*

Le littoral du Canada, l'un des plus longs du monde, se répartit comme il suit:

Terre ferme:

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

Îles:

Atlantique, 8,680 milles; Pacifique, 3,980; détroit d'Hudson, 60; baie d'Hudson, 2,305; Arctique, 26,785; total 41,810.

* Le programme océanographique du gouvernement fédéral est exposé aux pages 21-22.