

3.—Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires (fin)

Bassin hydrographique et cours d'eau	Long- ueur	Bassin hydrographique et cours d'eau	Long- ueur
	milles		milles
Se déversant dans la baie d'Hudson (fin)		Se déversant dans le Pacifique (fin)	
Kaniapiskau.....	575	Fraser.....	850
Severn (depuis la source de la riv. Bouleau).....	610	Thompson (depuis la source de la Thompson- du-Nord).....	304
Albany (depuis la source de la riv. du Chat).....	610	Thompson-du-Nord.....	210
Dubawnt.....	580	Thompson-du-Sud (depuis la source de la Shuswap).....	206
Eastmain.....	510	Nechako.....	287
Fort George (depuis le lac Nichieum).....	480	Stuart (depuis la source de la Driftwood).....	258
Attaouapiskat.....	465	Chilcoit.....	146
Kazan.....	455	West Road (Blackwater).....	141
Nottaway (depuis la source de la Waswanipi).....	400	Skeena.....	360
Waswanipi.....	190	Bulkley (depuis la tête du ruisseau de Maxam).....	160
Nelson (depuis la tête du lac Winnipeg).....	400	Stikine.....	335
Rupert.....	380	Asek.....	260
Rouge (depuis la tête du lac Traverse).....	355	Nass.....	236
George (depuis le lac Hubbard).....	345		
Orignal (depuis la source de la Mattagami).....	340	Se déversant dans l'Arctique	
Abitibi.....	340	Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,635
Mattagami.....	275	de la Paix (depuis la source de la Finlay).....	1,195
Missinabi.....	265	Finlay.....	250
Hayes.....	300	Smoky.....	245
Winisk.....	295	Little Smoky.....	185
Baleine.....	270	Parsnip.....	145
Harricana.....	250	Athabasca.....	765
Grande rivière de la Baleine.....	230	Pembina.....	210
Rivière aux Feuilles.....	165	Liard.....	755
Se déversant dans le Pacifique		Nahanni-du-Sud.....	350
Yukon (de l'embouchure au lac Tagish).....	1,587	Petitot.....	295
Yukon (de la frontière à la source de la Nisu- tin).....	714	Fort Nelson.....	260
Porcupine.....	448	Hay.....	530
Pelly.....	330	Peel (depuis la source de l'Ogilvie).....	425
Stewart.....	331	Arctic Red.....	310
Teslin.....	215	des Esclaves.....	258
White.....	161	Touitya.....	200
Columbia (en entier).....	1,150	Back.....	605
Columbia (au Canada).....	459	Coppermine.....	525
Kootenay (en entier).....	407	Anderson.....	430
Kootenay (au Canada).....	276	Horton.....	275

Les lacs les plus remarquables du Canada sont sans doute les Grands lacs, même s'ils ne sont que partiellement en territoire canadien. La frontière canado-américaine traverse les lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario. Le détail de ces lacs est donné au tableau 4. Les Grands lacs n'ont pas de marée, mais parfois les grands vents y font varier sensiblement le niveau de l'eau.

4.—Altitude, superficie et profondeur des Grands lacs

Lac	Altitude	Longueur	Largeur	Profondeur maximum	Superficie totale	Superficie en territoire canadien
	pieds	milles	milles	pieds	milles carrés	milles carrés
Supérieur.....	602.23	383	160	1,301	32,483	11,524
Michigan (États-Unis).....	580.77	321	118	923	22,400	—
Huron.....	580.77	247	101	748	23,860	15,353
Sainte-Claire.....	575.30	26	24	21	432	270
Érié.....	572.40	211	57	209	9,889	4,912
Ontario.....	245.88	193	53	775	7,313	3,849

Les autres lacs de grandes dimensions, allant de 9,500 à 12,300 milles carrés, sont le lac Winnipeg, le Grand lac des Esclaves et le Grand lac de l'Ours. Une multitude d'autres,