

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

Bassin hydrographique et cours d'eau	Lon- gueur	Bassin hydrographique et cours d'eau	Lon- gueur
	milles		milles
<b>Se déversant dans le Pacifique</b>		<b>Se déversant dans le Pacifique—fin</b>	
Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin).....	1,979	Stikine.....	335
Yukon (de la frontière à la source de la Nisutlin).....	714	Alsek.....	260
Porcupine.....	590	Nass.....	236
Lewes.....	338	<b>Se déversant dans l'Arctique</b>	
Pelly.....	330	Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,635
Stewart.....	320	La Paix (depuis la source de la Finlay).....	1,195
Macmillan.....	200	Finlay.....	250
White.....	185	Smoky.....	245
Columbia (en entier).....	1,150	Little-Smoky.....	185
Columbia (au Canada).....	459	Parsnip.....	145
Kootenay (en entier).....	407	Athabasca.....	765
Kootenay (au Canada).....	276	Pembina.....	210
Fraser.....	850	Liard.....	755
Thompson (depuis la source de la Thompson-du-Nord).....	304	Nahanni-du-Sud.....	350
Thompson-du-Nord.....	210	Petitot.....	295
Thompson-du-Sud (depuis la source de la Shuswap).....	206	Fort-Nelson.....	260
Nechako.....	287	Hay.....	530
Stuart (depuis la source de la Driftwood).....	258	Peel (depuis la source de l'Ogilvie).....	425
Chilcotin.....	146	Arctic-Red.....	310
West-Road (Blackwater).....	141	Des Esclaves.....	258
Skeena.....	360	Touitya.....	200
Buckley (depuis la tête du ruisseau de Maxam).....	160	Back.....	605
		Coppermine.....	525
		Anderson.....	430
		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.

## 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	1,302	31,820	11,200
Michigan (États-Unis).....	580.77	321	118	923	22,400	—
Huron.....	580.77	247	101	750	23,010	13,675
Sainte-Claire.....	575.30	26	24	23	460	270
Érié.....	572.40	241	57	210	9,940	5,094
Ontario.....	245.88	193	53	774	7,540	3,727

Les Grands lacs n'ont pas de marée, mais parfois les grands vents y font varier sensiblement le niveau de l'eau.

Les autres lacs de grandes dimensions, allant de 9,000 à 12,000 milles carrés, sont le lac Winnipeg, le Grand lac des Esclaves et le Grand lac de l'Ours. Une multitude d'autres, d'une étendue remarquable, sont éparpillés dans la majeure partie du territoire national formé par le bouclier Canadien. Une étendue de 6,094 milles carrés, cartographiée avec précision au sud et à l'est du lac Winnipeg, en compte 3,000, et une autre de 5,294 milles carrés, au sud-ouest du lac Caribou (Sask.), 7,500.