

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

Noms.	Milles.	Noms.	Milles.
Se déversant dans la Baie d'Hudson.—fin.		Se déversant dans le Pacifique.—fin.	
Winnipeg (depuis la source de la Firesteel)	475	North Thompson.....	185
English.....	330	South Thompson.....	120
Saskatchewan (depuis la source de la Bow)	1,205	Chilcotin.....	145
Saskatchewan du nord.....	760	Blackwater.....	140
Saskatchewan du sud (depuis la source de la Bow).....	865	Nechako.....	255
Bow.....	315	Stuart.....	220
Belly.....	180	Porcupine.....	525
Red Deer.....	385	Skeena.....	335
Churchill.....	1,000	Nass.....	205
Beaver.....	305	Stikine.....	335
Kazan.....	445	Aisek.....	260
Dubawnt.....	580	Yukon (de son embouchure à la source de la Nisutlin).....	1,765
Severn.....	420	Yukon (de la frontière internationale jusqu'à la source de la Nisutlin).....	655
Winisk.....	295	Stewart.....	320
Attawapiskat.....	465	White.....	185
Albany (depuis la source de la rivière au Chat).....	610	Pelly.....	330
Moose (depuis la source de la rivière Mattagami).....	340	Macmillan.....	200
Mattagami.....	275	Lewes.....	338
Abitibi.....	340	Se déversant dans l'océan Arctique.	
Missinaibi.....	265	Anderson.....	465
Harricanaw.....	250	Horton.....	275
Nottaway (depuis la source de la Waswanipi).....	400	Hay.....	350
Waswanipi.....	190	South Nahanni.....	250
Rupert.....	380	Petitot.....	260
Eastmain.....	375	Twitya.....	200
Big.....	520	Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,525
Great Whale.....	365	Peel.....	365
Leaf.....	295	Arctic Red.....	230
Koksoak (depuis la source de la Kaniapiskau).....	535	Liard.....	550
Kaniapiskau.....	445	Fort-Nelson.....	260
George.....	365	Athabaska.....	765
Se déversant dans le Pacifique.		Pembina.....	210
Colombie (en entier).....	1,150	Slave.....	265
Colombie (au Canada).....	465	Peace (depuis la source de la Finlay).....	1,065
Kootenay.....	400	Finlay.....	250
Fraser.....	695	Parsnip.....	145
Thompson (depuis la source de la North Thompson).....	270	Smoky.....	245
		Little Smoky.....	185
		Coppermine.....	525
		Backs.....	605

Les grands lacs.—Le tableau 4 donne la longueur, la largeur, la superficie, l'altitude et la profondeur maximum de chacun des grands lacs.

4.—Superficie, altitude et profondeur des grands lacs.

Lacs.	Longueur.	Largeur.	Profondeur maximum.	Superficie.	Altitude au-dessus du niveau de la mer.
	milles.	milles.	pieds.	milles carrés.	pieds.
Supérieur.....	383	160	1,180	31,810	602-29
Michigan.....	320	118	870	22,400	581-13
Huron.....	247	101	750	23,010	581-13
St-Clair.....	26	24	23	460	575-62
Erié.....	241	57	210	9,940	572-52
Ontario.....	180	53	738	7,540	246-17