

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

Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur milles	Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur milles
Se déversant dans l'Atlantique—fin		Se déversant dans la baie d'Hudson—fin	
Saint-François.....	165	Mattagami.....	275
Chaudière.....	120	Missinabi.....	265
Via les Grands lacs—		Hayes.....	300
Aux Français (depuis la source de		Winisk.....	295
l'Esturgeon).....	180	Whale.....	270
Esturgeon.....	110	Harricanaw.....	250
Grand.....	165	Great Whale.....	230
Thames.....	163	Leaf.....	165
Spanish.....	153		
Trent.....	150	Se déversant dans le Pacifique	
Mississagi.....	140	Yukon (de l'embouchure à la source de la	
Nipigon (depuis la source de l'Omba-		Nisutlin).....	1,979
bika).....	130	Columbia (en entier).....	1,150
Moira.....	60	Fraser.....	850
Thessalon.....	40	Thompson (depuis la source de la Thomp-	
Saint-Jean.....	418	son-du-Nord).....	304
Romaine.....	270	Thompson-du-Nord.....	210
Natashquan.....	241	Thompson-du-Sud (depuis la source de	
Moisie.....	210	la Shuswap).....	206
Hamilton.....	208	Neckako.....	287
Exploits.....	153	Stuart (depuis la source de la Drift-	
Naskaupi.....	152	wood.....	258
Canairiktok.....	139	Chilcotin.....	146
Eagle.....	138	West-Road (Eau-Noire).....	141
Miramichi.....	135	Yukon (de la frontière internationale à	
Marguerite.....	130	la source de la Nisutlin).....	714
Gander.....	102	Porc-épic.....	590
		Lewes.....	338
Se déversant dans la baie d'Hudson		Pelly.....	330
Nelson (depuis la source de la rivière Bow)	1,600	Stewart.....	320
Saskatchewan (depuis la source de la		Macmillan.....	200
rivière Bow).....	1,205	White.....	185
Saskatchewan-du-Sud.....	865	Columbia (au Canada).....	459
Red-Deer.....	385	Kootenay (en entier).....	407
Rivière Bow.....	315	Kootenay (au Canada).....	276
Belly.....	180	Skeena.....	360
Saskatchewan-du-Nord.....	760	Bulkley (depuis la tête du ruisseau de	
Rouge (depuis la source de la She-		Maxam).....	160
yenne).....	545	Stikine.....	335
Assiniboine.....	590	Alsek.....	260
Souris.....	450	Nass.....	236
Qu'Appelle.....	270		
Winnipeg (depuis la source de la Firesteel)	475	Se déversant dans l'Arctique	
Anglais, rivière des.....	330	Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,635
Churchill.....	1,000	La Paix (depuis la source de la Finlay).....	1,195
Beaver.....	305	Finlay.....	250
Kolsoak (depuis la source de la Kaniapis-		Smoky.....	245
kau).....	660	Little-Smoky.....	185
Kaniapiskau.....	575	Parsnip.....	145
Severn (depuis la source de la riv. Bouleau)	610	Athabasca.....	765
Albany (depuis la source de la riv. du Chat)	610	Pembina.....	210
Dubawnt.....	580	Liard.....	755
Eastmain.....	510	Nahanni-du-Sud.....	350
Fort-George (depuis le lac Nichicun)	480	Petitot.....	295
Attawapiskat.....	465	Fort-Nelson.....	260
Kazan.....	455	Au Foin.....	530
Nottaway (depuis la source de la Waswa-		Peel (depuis la source de l'Ogilvie).....	425
nipi).....	400	Arctic-Red.....	310
Waswanipi.....	190	Des Esclaves.....	258
Nelson (depuis la tête du lac Winnipeg).....	400	Twitya.....	200
Rupert.....	380	Back.....	605
Rouge (depuis la tête du lac Traverse).....	355	Coppermine.....	525
George (depuis le lac Hubbard).....	345	Anderson.....	430
Orignal (depuis la source de la Mattagami)	340	Horton.....	275
Abitibi.....	340		

Étendues océaniques et mers.—Une description complète des étendues océaniques et des mers du Canada devrait s'appuyer sur des sciences comme l'océanographie, la biologie marine et la météorologie. Toutefois, l'élément fondamental