

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

Nom.	Milles.	Nom.	Milles.
Se déversant dans la baie d'Hudson—fin.		Se déversant dans le Pacifique—fin.	
Nottaway (depuis la source de la Waswanipi).....	400	Stikine.....	335
Waswanipi.....	190	Alesek.....	260
Rupert.....	380	Yukon (de son embouchure à la source de la Nisutlin).....	1,765
Eastmain.....	375	Yukon (de la frontière internationale jusqu'à la source de la Nisutlin).....	655
Fort George.....	520	Stewart.....	320
Great Whale.....	365	White.....	185
Leaf.....	295	Pelly.....	330
Koksoak (depuis la source de la Kaniapiskau).....	535	Macmillan.....	200
Kaniapiskau.....	445	Lewes.....	338
George.....	365		
Se déversant dans le Pacifique.		Se déversant dans l'océan Arctique.	
Columbia (en entier).....	1,150	Anderson.....	465
Columbia (au Canada).....	459	Horton.....	275
Kootenay.....	407	Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,514
Kootenay (au Canada).....	276	Peel.....	365
Fraser.....	850	Arctic Red.....	230
Thompson (depuis la source de la Thompson Nord).....	304	Twitya.....	200
Thompson Nord.....	210	Liard.....	570
Thompson Sud (jusqu'à la source de la Shuswap).....	206	Fort Nelson.....	260
Chilcotin.....	146	South Nahanni.....	250
West Road (Blackwater).....	141	Petitot.....	260
Nechako.....	287	Athabaska.....	765
Stuart (jusqu'à la source de la Driftwood).....	258	Pembina.....	210
Porcupine.....	525	Esclave.....	258
Skeena.....	360	Hay.....	350
Bulkley (depuis la source de Maxam Creek).....	160	La Paix (depuis la source de la Finlay).....	1,054
Nass.....	236	Finlay.....	250
		Parnsip.....	145
		Smoky.....	245
		Little Smoky.....	185
		Coppermine.....	525
		Back.....	605

Section 3.—Îles.

Les îles du Canada sont l'un des aspects géographiques les plus remarquables du pays. Elles embrassent le groupe considérable des îles des régions boréales, le chapelet des îles, grandes et petites, longeant le littoral du Pacifique; celles des Provinces Maritimes et du Québec, situées tant dans l'océan Atlantique que dans l'estuaire du St-Laurent; enfin les innombrables îles et flots disséminés dans les Grands Lacs et les autres eaux intérieures. Les îles du cercle polaire arctique sont très grandes. Celles de Baffin, Victoria et Ellsmere ont des superficies respectives de 201,600, 80,450 et 75,024 milles carrés; d'autres, telles que Banks, Devon, Somerset, Prince of Wales, Melville et Axel Heiberg, sont toutes plus grandes que l'île du Prince-Edouard. L'île de Southampton est située un peu en-deçà de la vaste embouchure de la baie d'Hudson. En dehors de quelques gisements de houille et autres minéraux, on ignore leur valeur économique. A l'exception de l'île de Vancouver et du groupe de la Reine Charlotte, les îles du littoral du Pacifique sont de dimensions restreintes; elles forment une ceinture au rivage de la Colombie Britannique, depuis l'embouchure de la rivière Dixon jusqu'à sa frontière méridionale. L'île de Vancouver, longue de 285 milles et dont la largeur varie entre 40 et 80 milles, couvre une superficie d'environ 12,408 milles carrés; la chaîne de montagnes dont elle est l'un des maillons se relève plus au nord pour donner naissance aux îles