

Bassins hydrographiques.—Les grands bassins hydrographiques sont ceux de l'Atlantique (554,000 milles carrés), de la baie d'Hudson (1,486,000 milles carrés), de l'océan Arctique (1,290,000 milles carrés), de l'océan Pacifique (387,300 milles carrés) et du golfe du Mexique (12,365 milles carrés). Le tableau 2 contient l'énumération des bassins fluviaux, quant aux cours d'eau les plus importants.

2.—Bassins hydrographiques du Canada.

NOTA.—On remarque que, par suite de différence dans le mode des calculs, les totaux ne concordent pas avec les chiffres qu'ils sont censés totaliser. Les noms des tributaires et des sous-tributaires sont imprimés en retrait. Le bassin du golfe du Mexique est constitué par la partie sud des provinces des prairies dont les eaux se déversent dans les fleuves Missouri et Mississippi ou leurs tributaires.

Bassins océaniques.	Bassins fluviaux.	Bassins océaniques.	Bassins fluviaux.
Bassin de l'Atlantique.		Bassin de la Baie d'Hudson—fin.	
Hamilton.....	milles carrés. 29,100	Kazan.....	milles carrés. 32,700
Miramichi.....	5,400	Dubawant.....	58,500
St-Jean.....	21,500	Total.....	1,486,000
St-Laurent.....	309,500	Bassin du Pacifique.	
Saguenay.....	35,900	Yukon.....	145,800
St-Maurice.....	16,200	Poreupine.....	24,600
Aux Français.....	8,000	Stewart.....	21,900
Nipigon.....	9,000	Pelly.....	21,300
Ottawa.....	56,700	Lewes.....	35,100
Lièvre.....	3,500	White.....	15,000
Gatineau.....	9,100	Alesek.....	11,200
Total.....	554,000	Taku.....	7,600
Bassin de la Baie d'Hudson.		Stikine.....	20,300
Koksoak.....	62,400	Nass.....	7,400
George.....	20,000	Skeena.....	19,300
Big.....	26,300	Fraser.....	91,700
Eastmain.....	25,500	Thompson.....	21,800
Rupert.....	15,700	Nechako.....	15,700
Broadback.....	9,800	Blackwater.....	5,600
Nottaway.....	29,800	Ouesnel.....	4,500
Moose.....	42,100	Chilcotin.....	7,500
Abitibi.....	11,300	Columbia.....	39,300
Missinaibi.....	10,600	Kootenay.....	15,500
Albany.....	59,800	Okanagan.....	6,000
Kenogami.....	20,700	Kettle.....	3,160
Attawapiskat.....	18,700	Pend d'Oreille.....	1,190
Winisk.....	24,100	Total.....	387,300
Severn.....	38,600	Bassin de l'Arctique.	
Hayes.....	28,000	Backs.....	47,500
Nelson.....	370,800	Coppermine.....	29,100
Winnipeg.....	44,000	Mackenzie.....	682,000
English.....	20,600	Liard.....	100,700
Rouge.....	63,460	Au Voin.....	25,700
Assiniboine.....	52,600	De la Paix.....	117,100
Saskatchewan.....	158,800	Athabaska.....	58,900
Saskatchewan bras nord.....	54,700	Total.....	1,290,000
Saskatchewan bras sud.....	65,500	Bassin du golfe du Mexique.....	
Red Deer.....	18,300	12,365	
Bow.....	11,100		
Belly.....	8,900		
Churchill.....	115,500		

Système du fleuve Saint-Laurent.—Le système le plus important de lacs et de cours d'eau du Canada est constitué par la chaîne des grands lacs, les rivières qui les unissent, le fleuve Saint-Laurent et ses tributaires. Ces lacs de voies d'eau forment ce qu'on appelle le système du fleuve Saint-Laurent. Les grands lacs séparant la province d'Ontario des Etats-Unis et communiquant par une série de canaux artificiels avec le fleuve Saint-Laurent, permettent aux navires ne tirant pas plus de 14 pieds d'eau de se rendre de l'océan Atlantique à l'intérieur du Canada, jusqu'à Fort William et Port Arthur, villes jumelles situées à la tête du lac Supérieur, c'est-à-dire presque au milieu du continent.