

2.—Bassins hydrographiques du Canada.

NOTA.—On remarque que, par suite de différence dans le mode des calculs et l'omission des bassins d'importance mineure, 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.	
	milles carrés.		milles carrés.
Miramichi.....	5,400	Kazsa.....	32,700
St-Jean.....	21,500	Dubawnt.....	58,500
St-Laurent.....	309,500		
Saguenay.....	35,900	Total.....	1,486,000
St-Maurice.....	16,200	Bassin du Pacifique.	
Aux Français.....	8,000	Yukon.....	145,800
Nipigon.....	9,000	Porcupine.....	24,600
Ottawa.....	56,700	Stewart.....	21,900
Lièvre.....	3,500	Pelly.....	21,300
Gatineau.....	9,100	Lewes.....	35,100
Total.....	524,900	White.....	15,000
Bassin de la Baie d'Hudson.		Alsek.....	11,200
Koksoak.....	62,400	Taku.....	7,600
George.....	20,000	Stikine.....	20,300
Big.....	26,300	Nass.....	7,400
Eastmain.....	25,550	Skeena.....	19,300
Rupert.....	15,700	Fraser.....	91,700
Broadback.....	9,800	Thompson.....	21,800
Nottaway.....	29,800	Nechako.....	15,700
Moose.....	42,100	Blackwater.....	5,600
Abitibi.....	11,300	Quessel.....	4,500
Missinaibi.....	10,600	Chilcotia.....	7,500
Albany.....	59,800	Columbia.....	39,300
Kenogami.....	20,700	Kootenay.....	15,500
Attawapiskat.....	18,700	Okanagan.....	6,000
Winisk.....	24,100	Kettle.....	3,160
Severn.....	38,600	Pend d'Oreille.....	1,190
Hayes.....	28,000	Total.....	387,300
Nelson.....	370,800	Bassin de l'Arctique.	
Winnipeg.....	44,000	Backs.....	47,500
English.....	20,600	Coppermine.....	29,100
Rouge.....	63,400	Mackenzie.....	682,000
Assiniboine.....	52,600	Liard.....	100,700
Saskatchewan.....	158,800	Au Foin.....	25,700
Saskatchewan bras nord.....	54,700	De la Paix.....	117,100
Saskatchewan bras sud.....	65,500	Athabaska.....	58,900
Red Deer.....	18,300	Total.....	1,290,000
Bow.....	11,100	Bassin du golfe du Mexique.....	
Belly.....	8,900	12,365	
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 et 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.

Autres voies fluviales.—Outre le fleuve Saint-Laurent, grande route fluviale de la moitié orientale de la Puissance, d'autres cours d'eau méritent aussi d'être cités. La rivière Saskatchewan, par exemple, qui coule vers l'est depuis les montagnes Rocheuses jusqu'au lac Winnipeg, puis de là vers le nord par le fleuve Nelson, et se jette dans la baie d'Hudson, après avoir arrosé une grande partie des plaines des provinces de l'ouest. Au nord, le fleuve Mackenzie, grossi des eaux de ses tri-