

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.	millés car.	Bassin de la baie d'Hudson—fin.	millés car.
Miramichi.....	5,400	Kazan.....	32,700
St-Jean.....	21,500	Dubawnt.....	58,500
St-Laurent.....	309,500	Total.....	1,486,000
Saguenay.....	35,900	Bassin du Pacifique.	
St-Maurice.....	16,200	Yukon.....	145,800
Aux Français.....	8,000	Porcupine.....	24,600
Nipigon.....	9,000	Stewart.....	21,900
Ottawa.....	56,700	Pelly.....	21,300
La Lièvre.....	3,500	Lewes.....	35,100
Gatineau.....	9,100	White.....	15,000
Total.....	524,900	Alesk.....	11,200
Bassin de la baie d'Hudson.		Taku.....	7,600
Koksoak.....	62,400	Stikine.....	20,300
George.....	20,000	Nass.....	7,400
Big.....	26,300	Skeena.....	19,300
Eastmain.....	25,500	Fraser.....	91,700
Rupert.....	15,700	Thompson.....	21,800
Broadback.....	9,800	Nechako.....	15,700
Nottaway.....	29,800	Blackwater.....	5,600
Moose.....	42,100	Quesnel.....	4,500
Abitibi.....	11,300	Chilcotin.....	7,500
Missinaibi.....	10,600	Columbia.....	39,300
Albany.....	59,800	Kootenay.....	15,500
Kenogami.....	20,700	Okanagan.....	6,000
Attawapiskat.....	18,700	Kettle.....	3,160
Winisk.....	24,100	Pend d'Oreille.....	1,190
Severn.....	38,600	Total.....	387,300
Hayes.....	28,000	Bassin de l'Arctique.	
Nelson.....	370,800	Back.....	47,500
Winnipeg.....	44,000	Coppermine.....	29,100
English.....	20,600	Mackenzie.....	682,000
Rouge.....	63,000	Liard.....	100,700
Assiniboine.....	52,600	Au Foin.....	25,700
Saskatchewan.....	158,800	La Paix.....	117,100
Saskatchewan bras nord.....	54,700	Athabaska.....	58,900
Saskatchewan bras sud.....	65,500	Total.....	1,290,000
Red Deer.....	18,300	Bassin du golfe du Mexique.....	12,365
Bow.....	11,100		
Belly.....	8,900		
Churchill.....	115,500		

Système du fleuve St-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 St-Laurent et ses tributaires. Ces lacs et voies d'eau forment ce qu'on appelle le système du fleuve St-Laurent. Les Grands Lacs séparant la province d'Ontario des États-Unis, et communiquant par une série de canaux avec le fleuve St-Laurent, ils 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 St-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 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