

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 des cours d'eau les plus importants.

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 Mississipi ou leurs tributaires.

Bassins océaniques.	Bassins fluviaux.	Bassins océaniques.	Bassins fluviaux.
	milles carrés.		milles carrés.
Bassin de l'Atlantique.		Bassin de la baie d'Hudson—fin.	
Miramichi.....	5,400	Kazan.....	32,700
St-Jean.....	21,500	Dubawnt.....	58,500
St-Laurent.....	309,500		
Saguenay.....	35,900	Total.....	1,486,000
St-Maurice.....	16,200		
Aux Français.....	8,000	Bassin du Pacifique.	
Nipigon.....	9,000	Yukon.....	145,800
Ottawa.....	56,700	Porcupine.....	24,600
La Lièvre.....	3,500	Stewart.....	21,900
Gatineau.....	9,100	Pelly.....	21,300
Total.....	524,900	Lewes.....	35,100
		White.....	15,000
Bassin de la baie d'Hudson.		Alsék.....	11,200
Koksoak.....	62,400	Taku.....	7,600
George.....	20,000	Stikine.....	20,300
Big.....	26,300	Nass.....	7,400
Eastmain.....	25,500	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	Quesnel.....	4,500
Missinaibi.....	10,600	Chilcotin.....	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
Neison.....	370,800		
Winnipeg.....	44,000	Bassin de l'Arctique.	
English.....	20,600	Back.....	47,500
Rouge.....	63,400	Coppermine.....	29,100
Assiniboine.....	52,600	Mackenzie.....	682,000
Saskatchewan.....	158,800	Liard.....	100,700
Saskatchewan bras nord.....	54,700	Au Foin.....	25,700
Saskatchewan bras sud.....	65,500	La Paix.....	117,100
Red Deer.....	18,300	Athabaska.....	58,900
Bow.....	11,100	Total.....	1,290,000
Belly.....	8,900		
Churchill.....	118,500	Bassin du golfe du Mexique.....	
			12,365

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 de 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 artificiels avec le fleuve St-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.