

3.—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.

Bassin océanique.	Bassins fluviaux.	Bassin océanique.	Bassins fluviaux.
Bassin de l'Atlantique.	milles car.	Bassins de la baie d'Hudson—fin.	milles car.
Miramichi.....	5, 400	Churchill.....	115, 500
St. John.....	21, 500	Kazan.....	32, 700
St-Laurent.....	309, 500	Dubawnt.....	58, 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
du Lièvre.....	3, 500	Pelly.....	21, 300
Gatineau.....	9, 100	Lewes.....	35, 100
Total	524, 900	White.....	15, 000
Bassin de la baie d'Hudson.		Alesek.....	11, 200
Koksoak.....	62, 400	Taku.....	5, 572
George.....	20, 000	Stikine.....	20, 625
Big.....	26, 300	Nass.....	7, 788
Eastmain.....	25, 500	Skeena.....	20, 395
Rupert.....	15, 700	Fraser.....	89, 765
Broadback.....	9, 800	Thompson.....	22, 162
Nottaway.....	29, 800	Nechako.....	18, 975
Moose.....	42, 100	West Road (Blackwater).....	4, 578
Abitibi.....	11, 300	Queenel.....	4, 659
Missinaibi.....	10, 600	Chilcotin.....	7, 622
Albany.....	59, 800	Columbia.....	39, 722
Kénogami.....	20, 700	Kootenay.....	14, 509
Attawapiskat.....	18, 700	Okanagan.....	5, 998
Wиск.....	24, 100	Kettle.....	3, 133
Severn.....	38, 600	Pend d'Orcille.....	540
Hayes.....	28, 000	Flathead.....	620
Nelson.....	370, 800	Total	387, 300
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	Hay.....	25, 700
Saskatchewan, bras sud.....	65, 500	La Paix.....	117, 100
Red Deer.....	18, 300	Athabaska.....	58, 909
Bow.....	11, 100	Total	1, 290, 000
Belly.....	8, 900	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 Etats-Unis, et communiquant par une série de canaux avec le fleuve St-Laurent, ils permettent aux navires 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. Le chenal du St-Laurent permet à des vaisseaux tirant 30 pieds de se rendre jusqu'à Montréal. Le reste du St-Laurent, 14 pieds, et les Grands Lacs, 20 pieds.

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, 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 tributaires, les rivières de l'Esclave, Liard, Athabaska et la Paix, longe le versant sep-