

2.—Lacs et cours d'eau.

Généralités.—Les cours d'eau du Canada sont non seulement l'un des traits les plus remarquables de sa physiographie, mais encore l'un des éléments les plus essentiels de sa vie économique. La partie de son territoire couverte par les eaux, soit 142,923 milles carrés, représente la proportion extraordinairement élevée d'environ 4 p. c. de sa superficie totale, tandis qu'aux Etats-Unis cette proportion dépasse légèrement 1½ p. c. Les grands lacs et le fleuve Saint-Laurent forment la plus grande voie d'eau intérieure du continent et constituent l'une des routes en eau douce les plus remarquables de l'univers; cette route permet l'expédition rapide et peu coûteuse du grain des provinces des prairies. Ces lacs ne gèlent jamais, mais cependant, la plupart de leurs havres sont fermés par les glaces vers le milieu de décembre et la navigation est interrompue jusqu'à la fin de mars ou le commencement d'avril.

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.....	29,100	Kazan.....	32,700
Miramichi.....	5,400	Dubawnt.....	58,500
St-Jean.....	21,500		
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	Poreupine.....	24,600
Nipigon.....	9,000	Stewart.....	21,900
Ottawa.....	56,700	Pelly.....	21,300
Lièvre.....	3,500	Lewes.....	35,100
Gatineau.....	9,100	White.....	15,000
Total.....	554,000	Alsek.....	11,200
Bassin de la Baie d'Hudson		Taku.....	7,600
Koksokak.....	62,400	Stikine.....	20,300
George.....	20,000	Nass.....	7,400
Big.....	26,300	Skeena.....	19,300
Eastmain.....	25,550	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	Backs.....	47,500
Winnipeg.....	44,000	Coppermine.....	29,100
English.....	20,600	Mackenzie.....	682,000
Rouge.....	63,400	Liard.....	100,700
Assiniboine.....	52,600	Au Foïn.....	25,700
Saskatchewan.....	158,800	De la Paix.....	117,100
Saskatchewan bras nord.....	54,700	Athabaska.....	58,900
Saskatchewan bras sud.....	65,500		
Red Deer.....	18,300	Total.....	1,290,000
Bow.....	11,100	Bassin du golfe du Mexique.....	
Belly.....	8,900		12,365
Churchill.....	115,500		