

L'étude des réseaux fluviaux du Canada, hormis ceux de l'archipel de l'Arctique, y gagne à séparer les principaux bassins hydrographiques comme au tableau 4.

4.—Bassins hydrographiques

NOTA.—Classés par le Bureau fédéral de l'hydraulique, ministère des Mines et Ressources.

Bassin	Superficie ¹	Bassin	Superficie ¹
	milles carrés		milles carrés
Atlantique		Arctique	
Provinces de l'Atlantique ²	213, 885	Grand lac des Esclaves.....	370, 681
Grands lacs et fleuve Saint-Laurent....	359, 312	Arctique.....	559, 676
Total	573, 197	Total	930, 357
		Pacifique	
Baie d'Hudson		Pacifique.....	273, 540
Nord du Québec.....	343, 259	Fleuve Yukon.....	127, 190
Sud-ouest de la baie d'Hudson.....	283, 997	Total	400, 730
Fleuve Nelson.....	368, 182	Golfe du Mexique	10, 121
Ouest de la baie d'Hudson.....	383, 722	Superficie, Canada moins l'archipel de l'Arctique	3, 310, 396
Total	1, 379, 160		

¹ Approximative; ne comprend pas la partie du bassin des cours d'eau située en territoire américain.

² Comprend les provinces de Terre-Neuve, d'Île du Prince-Édouard, de Nouvelle-Écosse et de Nouveau-Brunswick.

Les eaux de la majeure partie du Canada se déversent dans la baie d'Hudson et l'océan Arctique; le bassin du Nelson est unique en ce qu'il traverse la partie la plus arable et la plus peuplée de l'Ouest, tandis que les autres cours d'eau de l'Ouest canadien, à l'est des Rocheuses, s'éloignent des régions habitées vers les eaux salées du Nord et perdent ainsi beaucoup de leur valeur pour l'industrie. Le Mackenzie, dans lequel se déverse le Grand lac des Esclaves, est, avec ses eaux d'amont, le plus long cours d'eau du Canada (2,514 milles). Sa vallée est la voie naturelle de transport à travers les Territoires du Nord-Ouest jusqu'à l'océan Arctique. De gros bateaux peuvent naviguer sans encombre depuis Fort-Smith, sur la rivière des Esclaves, jusqu'à Aklavik, dans le delta du Mackenzie, soit une distance de 1,292 milles. Dans l'Est du Canada, le principal bassin hydrographique est celui du Saint-Laurent et des Grands lacs. C'est aussi le plus développé. Le Saint-Laurent et les Grands lacs offrent une voie de transport par eau de l'Atlantique jusqu'à Fort-William et Port-Arthur, villes jumelles situées sur le lac Supérieur à 419 milles seulement de Winnipeg, point médian entre les deux littoraux du Canada. Les principaux tributaires du Saint-Laurent, tous orientés vers le sud et dont la plupart comptent des lacs permettant de retenir l'eau, renferment comme le fleuve lui-même des forces hydrauliques exploitées et inexploitées dont on ne saurait surestimer la valeur économique. Le Canada possède dans ses cours d'eau, sauf ceux des plaines de l'Ouest, de vastes forces latentes bien réparties. La longueur des fleuves et de leurs tributaires, groupés d'après les quatre grands bassins hydrographiques, figure au tableau 5.