

4.—Bassins hydrographiques

NOTA.—Classés par la Division du génie et des ressources hydrauliques, ministère du Nord canadien et des Ressources nationales (Ottawa).

Bassin	Superficie ¹	Bassin	Superficie ¹
Atlantique	milles carrés	Arctique	milles carrés
Provinces de l'Atlantique.....	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
Baie d'Hudson		Pacifique	
Nord du Québec.....	343, 259	Pacifique.....	273, 540
Sud-ouest de la baie d'Hudson.....	283, 997	Fleuve Yukon.....	127, 190
Fleuve Nelson.....	368, 182	Total.....	400, 730
Ouest de la baie d'Hudson.....	383, 722	Golfo du Mexique.....	10, 121
Total.....	1, 379, 160	Superficie, Canada (moins l'Archipel de l'Arctique).....	3, 310, 396

¹ Approximative; ne comprend pas les parties de bassin situées en territoire américain.

Dans l'Est du Canada, dominant tous les autres, le bassin du Saint-Laurent et des Grands lacs est une voie de navigation intérieure sans égale qui traverse une contrée riche en ressources naturelles et industrielles. Depuis Duluth, à la tête du lac Supérieur, jusqu'à Belle-Isle, à l'entrée du golfe Saint-Laurent, la distance est de 2,280 milles. Le Saint-Laurent et ses tributaires, dont la plupart comptent des lacs pouvant servir de réservoirs, renferment des forces hydrauliques, exploitées ou non, très considérables.

Les eaux de la majeure partie du pays 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 du Canada occidental, à l'est des Rocheuses, s'éloignent des régions habitées vers les eaux salées du Nord, ce qui amoindrit leur valeur industrielle. 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 (2,635 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, sur le delta du Mackenzie, soit une distance de 1,292 milles. La longueur des fleuves et de leurs tributaires, groupés d'après les quatre grands bassins hydrographiques, figure au tableau 5.

5.—Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires

NOTA.—Le nom des tributaires et des sous-tributaires figure en retrait. Ainsi, l'Ottawa et d'autres rivières paraissent comme tributaires du Saint-Laurent; la Gatineau et d'autres, comme tributaires de l'Ottawa.

Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur	Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur
	milles		milles
Se déversant dans l'Atlantique		Se déversant dans l'Atlantique—suite	
Saint-Laurent (depuis la source du Saint-Louis, au Minnesota).....	1, 900	Ottawa—fin	
Ottawa.....	696	Mississippi.....	105
Gatineau.....	240	Petawawa.....	95
Lièvre.....	205	Nation-du-Sud.....	90
Coulonge.....	135	Dumoine.....	80
Madawaska.....	130	Nord.....	70
Rouge.....	115	Nation-du-Nord.....	60