

## 3.—Bassins hydrographiques du Canada

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

Bassin	Superficie <sup>1</sup>	Bassin	Superficie <sup>1</sup>
	milles carrés		milles carrés
<b>Atlantique</b>		<b>Arctique</b>	
Provinces Maritimes ou de l'Atlantique.	61, 151	Grand lac des Esclaves.....	370, 681
Grands lacs et fleuve Saint-Laurent.....	359, 312	Arctique.....	559, 676
<b>Total.....</b>	<b>420, 463</b>	<b>Total.....</b>	<b>930, 357</b>
<b>Baie d'Hudson</b>		<b>Pacifique</b>	
Nord du Québec.....	343, 259	Pacifique.....	273, 540
Sud-ouest de la baie d'Hudson.....	283, 997	Fleuve Yukon.....	127, 190
Rivière Nelson.....	368, 182	<b>Total.....</b>	<b>400, 730</b>
Ouest de la baie d'Hudson.....	383, 722	<b>Golfo du Mexique.....</b>	<b>10, 121</b>
<b>Total.....</b>	<b>1, 379, 160</b>	<b>Superficie, Canada moins l'archipel de l'Arctique.....</b>	<b>3, 157, 662</b>

<sup>1</sup> Superficies approximatives qui ne comprennent pas, pour aucune rivière, la partie de son bassin située en territoire des États-Unis.

Les eaux de la majeure partie du Canada se déversent dans la baie d'Hudson et dans l'océan Arctique; le bassin du Nelson est unique en ce qu'il traverse les parties les plus arables et les plus peuplées de l'Ouest, tandis que les autres rivières 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 au point de vue industriel. 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. Depuis Fort-Smith, sur la rivière des Esclaves, de gros bateaux peuvent naviguer sans encombre 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, qui tous s'écoulent vers le sud (la plupart ont des lacs leur servant de réservoirs), de même que le fleuve lui-même, possèdent des forces hydrauliques exploitées et inexploitées dont il serait difficile de surestimer la valeur économique. A l'exception de celles des prairies de l'Ouest, les rivières du Canada possèdent de vastes forces potentielles bien réparties par tout le pays. Le tableau 4 indique la longueur des fleuves et de leurs tributaires, classés d'après les quatre plus grands bassins hydrographiques.