

## ASPECT PHYSIQUE DU CANADA.

## 2.—Longueurs des principaux fleuves du Canada, et de leurs tributaires—fin.

Noms.	Milles	Noms.	Milles
<b>Se déversant dans l'océan Pacifique—fin.</b>		<b>Se déversant dans l'océan Arctique—fin.</b>	
Naas .....	205	Mackenzie (à la tête de la Finlay)	2,525
Stikine .....	335	Peel .....	365
Alsek .....	260	Arctic Red .....	230
Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin) .....	1,765	Liard .....	550
Yukon (frontière internationale jusqu'à la source de la Nisutlin) .....	655	Fort Nelson .....	260
Stewart .....	320	Athabaska .....	765
White .....	185	Pembina .....	210
Pelly .....	330	Slave .....	265
Macmillan .....	200	Peace (à la tête de la Finlay) .....	1,065
Lewes .....	338	Finlay .....	250
		Parsnip .....	145
		Smoky .....	245
		Little Smoky .....	185
		Coppermine .....	525
		Backs .....	605

NOTA.—Dans le tableau ci-dessus, les noms des tributaires et des sous-tributaires sont imprimés en retrait. Ainsi, les rivières Ottawa et autres sont portées comme tributaires du St-Laurent, et la Gatineau est portée comme tributaire de la rivière Ottawa.

**Système du fleuve Saint-Laurent.**—Le système le plus important de lacs et de cours d'eau du Canada, est celui des grands lacs, des rivières qui s'y jettent, du fleuve Saint-Laurent et de ses tributaires. L'ensemble de ces eaux est ce qu'on appelle le système du fleuve Saint-Laurent. Les grands lacs séparant la province d'Ontario des Etats-Unis, et communiquant par une série de canaux artificiels avec le fleuve Saint-Laurent, 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.

**Les Grands Lacs.**—Le tableau 3 donne la longueur, la largeur, la superficie et l'altitude de chacun des grands lacs :

## 3.—Superficies et altitudes des Grands Lacs.

Lacs.	Longueur.	Largeur.	Superficie.	Altitude au-dessus du niveau de la mer.
	Milles.	Milles.	Milles carrés.	Pieds.
Supérieur .....	354	162	31,800	602
Michigan .....	316	118	22,400	581
Huron .....	207	101	23,200	581
St-Clair .....	26	24	445	575
Erié .....	239	59	10,000	572
Ontario .....	193	53	7,260	246

Le lac Supérieur, avec sa superficie de 31,800 milles carrés, est la plus grande étendue d'eau douce du monde. Comme la frontière entre le Canada et les Etats-Unis passe par le centre des lacs Supérieur, Huron, Erié et Ontario, le tableau précédent ne donne que la moitié de la