

2.—Longueur des principaux cours d'eau du Canada et de leurs tributaires—fin.

Noms.	Milles	Noms.	Milles
Se déversant dans le Pacifique —fin.		Se déversant dans l'océan Arctique—fin.	
Pelly.....	330	Fort Nelson.....	260
Macmillan.....	200	Athabaska.....	765
Lewes.....	338	Pembina.....	210
Se déversant dans l'océan Arctique.		Slave.....	265
Mackenzie (depuis la source de la Finlay).....	2,525	Peace (depuis la source de la Finlay).....	1,065
Peel.....	365	Finlay.....	250
Arctic Red.....	230	Parsnip.....	145
Liard.....	550	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 Saint-Laurent, et la Gatineau 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 forme 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, l'altitude et la profondeur maximum de chacun des grands lacs.

3.—Superficie, altitude et profondeur des grands lacs.

Lacs.	Longueur.	Largeur.	Profon- deur maximum	Superficie.	Altitude au-dessus du niveau de la mer.
	milles.	milles.	pieds.	milles carrés.	pieds.
Supérieur.....	354	162	1,008	31,800	602
Michigan.....	316	118	870	22,400	581
Huron.....	207	101	802	23,200	581
St-Clair.....	26	24	21	445	575
Erié.....	239	59	180	10,000	572
Ontario.....	193	53	738	7,260	246

Le lac Supérieur, avec sa superficie de 31,800 milles carrés, est la plus grande étendue d'eau douce de l'univers. Comme la frontière entre le Canada et les Etats-Unis passe par le centre des lacs Supérieur, Huron, Erié et Ontario, la moitié seulement de la superficie de ces lacs, telle qu'indiquée au tableau qui précède, est en territoire cana-