

ASPECT PHYSIQUE DU CANADA.

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

Noms.	Milles	Noms.	Milles
Se déversant dans l'océan Pacifique—fin.		Se déversant dans l'océan Arctique.	
Chilcotin.....	145	Mackenzie (à la source de la Finlay)	2,525
Blackwater.....	140	Peel.....	365
Nechaco.....	255	Arctic Red.....	230
Stuart.....	220	Liard.....	550
Skeena.....	335	Fort Nelson.....	260
Naas.....	205	Athabaska.....	765
Stikine.....	335	Pembina.....	210
Alsek.....	260	Slave.....	265
Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin).....	1,765	Peace (à la tête de la Finlay)	1,065
Yukon (frontière internationale jusqu'à la source de la Nisutlin)	655	Finlay.....	250
Stewart.....	320	Parsnip.....	145
White.....	185	Smoky.....	245
Pelly.....	330	Little Smoky.....	185
Macmillan.....	200	Coppermine.....	525
Lewes.....	338	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	1,057
Michigan.....	316	318	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