

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

| Noms. | Milles. | Noms. | Milles. |
|---|---------|--|---------|
| Se déversant dans la Baie d'Hudson—fin. | | Se déversant dans le Pacifique—fin. | |
| Eastmain..... | 375 | Yukon (de son embouchure à la source de la Nisutlin)..... | 1,765 |
| Big..... | 520 | Yukon (de la frontière internationale jusqu'à la source de la Nisutlin)..... | 655 |
| Great Whale..... | 365 | Stewart..... | 320 |
| Leaf..... | 295 | White..... | 185 |
| Koksoak (depuis la source de la Kaniapis-kau)..... | 535 | Pelly..... | 330 |
| Kaniapiskau..... | 445 | Macmillan..... | 200 |
| George..... | 365 | Lewes..... | 338 |
| Se déversant dans le Pacifique. | | Se déversant dans l'océan Arctique. | |
| Colombie (en entier)..... | 1,150 | Mackenzie (depuis la source de la Finlay)..... | 2,525 |
| Colombie (au Canada)..... | 465 | Peel..... | 365 |
| Kootenay..... | 400 | Arctic Red..... | 230 |
| Fraser..... | 695 | Liard..... | 550 |
| Thompson (depuis la source de la North Thompson)..... | 270 | Fort-Nelson..... | 260 |
| North Thompson..... | 185 | Athabaska..... | 765 |
| South Thompson..... | 120 | Pembina..... | 210 |
| Chilcotin..... | 145 | Slave..... | 265 |
| Blackwater..... | 140 | Peace (depuis la source de la Finlay)..... | 1,065 |
| Nechako..... | 255 | Finlay..... | 250 |
| Stuart..... | 220 | Parsnip..... | 145 |
| Skeena..... | 335 | Smoky..... | 245 |
| Nass..... | 205 | Little Smoky..... | 185 |
| Stikine..... | 335 | Coppermine..... | 525 |
| Alsek..... | 260 | 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.

Les grands lacs.—Le tableau 4 donne la longueur, la largeur, la superficie, l'altitude et la profondeur maximum de chacun des grands lacs.

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

| Lacs. | Longueur. | Largeur. | Profondeur maximum. | Superficie. | Altitude au-dessus du niveau de la mer. |
|----------------|-----------|----------|---------------------|----------------|---|
| | milles. | milles. | pieds. | milles carrés. | pieds. |
| Supérieur..... | 383 | 160 | 1,180 | 31,810 | 602-29 |
| Michigan..... | 320 | 118 | 870 | 22,400 | 581-13 |
| Huron..... | 247 | 101 | 750 | 23,010 | 581-13 |
| St-Clair..... | 26 | 24 | 23 | 460 | 575-62 |
| Erié..... | 241 | 57 | 210 | 9,940 | 572-52 |
| Ontario..... | 180 | 53 | 738 | 7,540 | 246-17 |

Le Lac Supérieur, dont la superficie atteint 31,810 milles carrés, est la plus grande étendue d'eau douce de l'univers. La frontière entre le Canada et les Etats-Unis passant 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, se trouve en territoire canadien. La totalité du lac Michigan appartient aux Etats-Unis. Depuis l'extrémité occidentale du lac Supérieur jusqu'à l'embouchure du Saint-Laurent, on a, à l'aide d'un système de canaux, une voie navigable ininterrompue.