

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

| Bassin hydrographique et cours d'eau | Lon- gueur | Bassin hydrographique et cours d'eau | Lon- gueur |
|---|---------------|--|---------------|
| | milles | | milles |
| Se déversant dans le Pacifique | | Se déversant dans le Pacifique—fin | |
| Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin)..... | 1,979 | Stikine..... | 335 |
| Yukon (de la frontière à la source de la Nisutlin)..... | 714 | Alsek..... | 260 |
| Porcupine..... | 590 | Nass..... | 236 |
| Lewes..... | 338 | Se déversant dans l'Arctique | |
| Pelly..... | 330 | Mackenzie (depuis la source de la Finlay)..... | 2,635 |
| Stewart..... | 320 | La Paix (depuis la source de la Finlay)..... | 1,195 |
| Macmillan..... | 200 | Finlay..... | 250 |
| White..... | 185 | Smoky..... | 245 |
| Columbia (en entier)..... | 1,150 | Little-Smoky..... | 185 |
| Columbia (au Canada)..... | 459 | Parsnip..... | 145 |
| Kootenay (en entier)..... | 407 | Athabasca..... | 765 |
| Kootenay (au Canada)..... | 276 | Pembina..... | 210 |
| Fraser..... | 850 | Liard..... | 755 |
| Thompson (depuis la source de la Thompson-du-Nord)..... | 304 | Nahanni-du-Sud..... | 350 |
| Thompson-du-Nord..... | 210 | Petitot..... | 295 |
| Thompson-du-Sud (depuis la source de la Shuswap)..... | 206 | Fort-Nelson..... | 260 |
| Nechako..... | 287 | Hay..... | 530 |
| Stuart (depuis la source de la Driftwood)..... | 258 | Peel (depuis la source de l'Ogilvie)..... | 425 |
| Chilcotin..... | 146 | Arctic-Red..... | 310 |
| West-Road (Blackwater)..... | 141 | Des Esclaves..... | 258 |
| Skeena..... | 360 | Touitya..... | 200 |
| Buckley (depuis la tête du ruisseau de Maxam)..... | 160 | Back..... | 605 |
| | | Coppermine..... | 525 |
| | | Anderson..... | 430 |
| | | Horton..... | 275 |

Les lacs les plus remarquables du Canada sont sans doute les Grands lacs, même s'ils ne sont que partiellement en territoire canadien. La frontière canado-américaine traverse les lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario. Le détail de ces lacs est donné au tableau 4.

4.—Altitude, superficie et profondeur des Grands lacs

| Lac | Altitude | Longueur | Largeur | Profondeur maximum | Superficie totale | Superficie en territoire canadien |
|----------------------------|----------|----------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | pieds | milles | milles | pieds | milles carrés | milles carrés |
| Supérieur..... | 602.23 | 383 | 160 | 1,302 | 31,820 | 11,200 |
| Michigan (États-Unis)..... | 580.77 | 321 | 118 | 923 | 22,400 | — |
| Huron..... | 580.77 | 247 | 101 | 750 | 23,010 | 13,675 |
| Sainte-Claire..... | 575.30 | 26 | 24 | 23 | 460 | 270 |
| Érié..... | 572.40 | 241 | 57 | 210 | 9,940 | 5,094 |
| Ontario..... | 245.88 | 193 | 53 | 774 | 7,540 | 3,727 |

Les Grands lacs n'ont pas de marée, mais parfois les grands vents y font varier sensiblement le niveau de l'eau.

Les autres lacs de grandes dimensions, allant de 9,000 à 12,000 milles carrés, sont le lac Winnipeg, le Grand lac des Esclaves et le Grand lac de l'Ours. Une multitude d'autres, d'une étendue remarquable, sont éparpillés dans la majeure partie du territoire national formé par le bouclier Canadien. Une étendue de 6,094 milles carrés, cartographiée avec précision au sud et à l'est du lac Winnipeg, en compte 3,000, et une autre de 5,294 milles carrés, au sud-ouest du lac Caribou (Sask.), 7,500.