

Les lacs les plus remarquables sont sans doute les Grands lacs, même s'ils ne sont que partiellement en territoire canadien. La frontière qui sépare le Canada et les États-Unis traverse les lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario. Les détails au sujet de ces lacs sont donnés 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.

D'autres lacs de grandes dimensions, soit de 9,000 à 12,000 milles carrés, sont le lac Winnipeg, le Grand lac des Esclaves et le Grand lac de l'Ours. Outre ces derniers, une multitude d'autres, d'une étendue remarquable, sont éparpillés dans la partie du territoire national formée par le bouclier Canadien, c'est-à-dire la majeure partie du pays. Une étendue de 6,094 milles carrés, cartographiée avec soin, au sud et à l'est du lac Winnipeg, en compte 3,000; dans une autre de 5,294 milles carrés, au sud-ouest du lac Caribou (Sask.), il y en a 7,500.

5.—Altitude et superficie des principaux lacs, par province

NOTA.—Les superficies sont établies au niveau moyen de l'eau. Là où deux altitudes sont données pour certains réservoirs et lacs, EH signifie à l'eau haute, EB, à l'eau basse et N, normale.

| Province et lac | Altitude | Superficie | Province et lac | Altitude | Superficie |
|----------------------------------|------------------|------------|--|---------------------------|------------|
| | pieds | | | milles carrés | |
| Terre-Neuve— | | | Québec—suite | | |
| Deer..... | 12 | 24 | Cabonga (réservoir) (Kakabonga)..... | EH 1,185 EB 1,169 | 66 |
| Gander..... | 85 | 49 | ChAMPLAIN (total, 360) partie..... | 95 | 18 |
| Grand..... | 270 | 140 | Chibougamau..... | 1,253 | 138 |
| Melville..... | (mer) | 1,133 | Deux-Montagnes..... | 72 | 63 |
| Michikamau..... | 1,650 | 566 | d'Iberville..... | .. | 260 |
| Red-Indian..... | 500 | 65 | Eau-Claire..... | 790 | 410 |
| Victoria..... | 700 | 15 | Evans..... | 612 | 180 |
| | | | Goéland..... | 660 | 125 |
| | | | Indian-House..... | .. | 125 |
| Nouvelle-Écosse— | | | Kaniapiskau..... | 1,850 | 210 |
| Bras-d'Or..... | (à marée) | 360 | Kempt..... | 1,372 | 63 |
| | | | Kipawa..... | 884 | 95 |
| | | | Lower-Seal..... | 860 | 130 |
| | | | Manicouagan..... | .. | 110 |
| | | | Manuan..... | 1,340 | 100 |
| | | | Maricourt..... | .. | 110 |
| Nouveau-Brunswick— | | | Mattagami..... | 615 | 88 |
| Grand..... | (à marée) | 65 | Minto..... | .. | 485 |
| | | | Mistassini..... | 1,243 | 840 |
| | | | Michikum..... | 1,760 | 150 |
| | | | Olga..... | 635 | 50 |
| Québec— | | | Payne..... | .. | 230 |
| Abitibi (total, 350) partie..... | 868 | 55 | Pipmakan..... | .. | 90 |
| Albanel..... | 1,289 | 145 | Pletipi..... | .. | 138 |
| Baskatong (réservoir)..... | EH 732 EB 677 | 109 | Quinze, des..... | EH 867 N 857 EB 151 | 55 |
| Bienville..... | .. | 392 | Saint-François, fleuve Saint-Laurent (total, 83) partie..... | N 153 | 63 |
| Brûlé..... | 1,203 | 55 | Saint-Jean..... | 321 | 375 |