

1.2 Principales élévations dans chaque province et territoire, par chaîne ou région (fin)

| Province et élévation | Altitude m | Province et élévation | Altitude m |
|---|---------------|--|---------------|
| TERRITOIRES DU NORD-OUEST | | TERRITOIRES DU NORD-OUEST (fin) | |
| Îles de l'Arctique | | Victoria | |
| Baffin | | Montagne sans nom | 655 |
| Mont Odin | 2 147 | Terre ferme | |
| Banks | | Mont Sir James MacBrien | 2 762 |
| Hauteurs Durham | 732 | Monts Mackenzie | |
| Devon | | Montagne sans nom | 2 773 |
| Calotte glaciaire | 1 920 | Monts Franklin | |
| Ellesmere | | Mont Cap | 1 577 |
| Barbeau, plus haut sommet des îles de l'Arctique | 2 616 | | |

1.3 Altitude, superficie et profondeur des Grands Lacs

| Lac | Altitude ¹ m | Longueur km | Largeur km | Profondeur maximale m | Superficie totale km ² | Superficie en territoire canadien km ² |
|-----------|----------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| Supérieur | 184 | 563 | 257 | 405 | 84 243 | 29 888 |
| Michigan | 176 | 494 | 190 | 281 | 57 757 | — |
| Huron | 177 | 332 | 295 | 229 | 63 096 | 39 473 |
| Érie | 174 | 388 | 92 | 64 | 25 812 | 12 880 |
| Ontario | 75 | 311 | 85 | 244 | 19 001 | 10 388 |

¹ Moyenne à long terme, 1860-1972, International Great Lakes Datum, 1955.

1.4 Altitude et superficie des principaux lacs¹ (de plus de 600 km²)

| Province et lac | Altitude m | Superficie km ² | Province et lac | Altitude m | Superficie km ² |
|---|---------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| TERRE-NEUVE ET LABRADOR | | | MANITOBA (fin) | | |
| Melville | (à marée) | 3 069 | Lac aux îles | 227 | 1 223 |
| Smallwood (réservoir) | 471 | 6 527 | Manitoba | 248 | 4 624 |
| NOUVELLE-ÉCOSSE | | | Playgreen | 217 | 657 |
| Bras d'Or | (à marée) | 1 099 | Lac sud des Indiens | 254 | 2 247 |
| QUÉBEC | | | Winnipeg | 217 | 24 387 |
| Bienville | 426 | 1 249 | Winnipegosis | 254 | 5 374 |
| Cabonga (réservoir) | 361 | 677 | SASKATCHEWAN | | |
| Lac à l'Eau-Claire | 241 | 1 383 | Athabasca ² | 213 | 7 935 |
| Gouin (réservoir) | 404 | 1 570 | Lac des Cris | 487 | 1 434 |
| Manicouagan (réservoir) | 360 | 1 942 | Doré | 459 | 640 |
| Minto | 168 | 761 | La Ronge | 364 | 1 413 |
| Mistassini | 372 | 2 335 | Peter Pond | 421 | 778 |
| Pipmoucan (réservoir) | 396 | 978 | Reindeer ² | 337 | 6 650 |
| Saint-Jean | 98 | 1 003 | Wollaston | 398 | 2 681 |
| ONTARIO | | | ALBERTA | | |
| Abitibi ² | 265 | 931 | Claire | 213 | 1 436 |
| Big Trout | 213 | 661 | Petit lac des Esclaves | 577 | 1 168 |
| Lac des Bois ² (total 4 472) | | | COLOMBIE-BRITANNIQUE | | |
| section canadienne 3 150 | 323 | 3 150 | Atlin ² | 668 | 775 |
| Nipigon | 320 | 4 848 | Williston | 671 | 1 761 |
| Nipissing | 196 | 832 | TERRITOIRES DU NORD-OUEST | | |
| Lac à la Pluie (total 932) | | | Aberdeen | 80 | 1 100 |
| section canadienne 741 | 338 | 741 | Amadjuak | 113 | 3 115 |
| Seul | 357 | 1 657 | Aylmer | 375 | 847 |
| Simcoe | 219 | 744 | Baker | 2 | 1 887 |
| Saint-Clair (total 1 210) | | | Buffalo | 265 | 612 |
| section canadienne 490 | 175 | 490 | Clinton-Colden | 375 | 737 |
| MANITOBA | | | Contwoytoy | 564 | 957 |
| Lac des Cèdres | 253 | 1 353 | De Gras | 396 | 633 |
| Lac Cross | 207 | 755 | Dubawnt | 236 | 3 833 |
| Lac de Dieu | 178 | 1 151 | Ennadaï | 311 | 681 |