

1.4 Altitude et superficie des principaux lacs¹ (de plus de 388 km²), par province (fin)

| Province et lac | Altitude mètres | Super- ficie km ² | Province et lac | Altitude mètres | Super- ficie km ² |
|--|--------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|
| TERRITOIRES DU NORD-OUEST (fin) | | | | | |
| Kaminuriak | 92 | 549 | Princesse-Marie | 116 | 523 |
| Kasba | 336 | 1 342 | Selwyn ² | 398 | 717 |
| Keller | 247 | 394 | Snowbird | 359 | 505 |
| La Martre | 265 | 1 777 | Henik-Sud | 184 | 513 |
| Mac Alpine | 176 | 448 | Takiyuak | 381 | 1 080 |
| Mackay | 431 | 1 062 | Tathlina | 280 | 572 |
| Mallery | 158 | 479 | Tebesjuak | 146 | 575 |
| Netilling | 29 | 5 543 | Tehek | 133 | 482 |
| Netsilik | 8 | 391 | Trout | 503 | 505 |
| Nonacho | 319 | 785 | Tulemalu | 279 | 668 |
| Nueltin ² | 278 | 2 279 | Wholdaia | 364 | 679 |
| Point | 375 | 702 | Yathkyed | 141 | 1 448 |

Les superficies sont calculées au niveau moyen de l'eau. Toutes les altitudes sont en mètres au-dessus du niveau de la mer.

¹Excepté les Grands Lacs (voir tableau 1.3).

²Chevauche les limites provinciales ou territoriales. Cité sous la province ou le territoire en comprenant la plus grande portion. La superficie indiquée représente la superficie totale.

1.5 Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires

| Bassin hydrographique et cours d'eau | Longueur km | Bassin hydrographique et cours d'eau | Longueur km |
|---|----------------|---|----------------|
| SE DÉVERSANT DANS LE PACIFIQUE | | | |
| Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin) | 3 185 | Des Esclaves (de la rivière de la Paix au Grand Lac des Esclaves) | 415 |
| (de la frontière à la source de la Nisutlin) | 1 149 | Fond du Lac (depuis l'extrémité du lac Wollaston) | 277 |
| Porcupine | 721 | Back (depuis l'extrémité du lac Muskox) | 974 |
| Stewart | 644 | Coppermine | 845 |
| Pelly | 608 | Anderson | 692 |
| Teslin | 393 | Horton | 618 |
| Columbia (de l'embouchure à la tête du lac Columbia) | 2 000 | SE DÉVERSANT DANS LA BAIE ET LE DÉTROIT D'HUDSON | |
| (de la frontière à la tête du lac Columbia) | 801 | Nelson (depuis la source de la Bow) | 2 575 |
| Kootenay | 781 | (depuis l'extrémité du lac Winnipeg) | 644 |
| Elk (depuis la tête du lac Elk) | 220 | Saskatchewan (depuis la source de la Bow) | 1 939 |
| St-Marie | 117 | Saskatchewan-Sud (depuis la source de la Bow) | 1 392 |
| Slocan (depuis la tête du lac Slocan) | 97 | Red Deer | 724 |
| Kettle (depuis la tête du lac Holmes) | 336 | Bow | 587 |
| Okanagan (depuis la tête du lac Okanagan) | 314 | Oldman | 362 |
| Similkameen | 251 | Saskatchewan-Nord | 1 287 |
| Canoe | 169 | Battle (depuis la tête du lac Pigeon) | 570 |
| Spillimacheen | 84 | Rouge (depuis la source de la Sheyenne) | 877 |
| Kicking Horse (depuis la tête du lac Wapta) | 84 | Assiniboine | 1 070 |
| Illecillewaet | 77 | Winnipeg (depuis la source de la Firesteel) | 813 |
| Fraser | 1 368 | Des Anglais | 615 |
| Thompson (depuis la source de la Thompson-Nord) | 489 | Fairford (depuis la source de la Red Deer au Manitoba) | 684 |
| Thompson-Nord | 338 | Churchill (depuis la tête du lac Churchill) | 1 609 |
| Thompson-Sud (depuis la source de la Shuswap) | 332 | Beaver (depuis l'extrémité du lac Beaver) | 491 |
| Shuswap | 185 | Severn (depuis la source de la Black Birch) | 982 |
| Nechako (depuis la tête du lac Eutsuk) | 462 | Albany (depuis la source de la Cat) | 982 |
| Stuart (depuis la source de la Driftwood) | 415 | Thelon | 904 |
| Chilcotin | 235 | Dubawnt | 842 |
| West Road | 227 | La Grande-Rivière (la Fort George) | 893 |
| Quesnel (depuis la tête du lac Mitchell) | 203 | Koksoak (depuis la source de la Kaniapiskau) | 874 |
| Lillooet | 177 | Nottaway (via la Bell depuis la source de la Mégiscane) | 776 |
| Bridge | 142 | Rupert (depuis la tête de la Témiscamie) | 763 |
| Skeena | 579 | Eastmain | 756 |
| Bulkley (depuis la source du ruisseau Maxam) | 257 | Attaouapiskat (depuis la tête du lac Bow) | 748 |
| Stikine | 539 | Kazan (depuis la tête du lac Ennadai) | 732 |
| Nass | 380 | Grande rivière de la Baleine | 724 |
| Homathko | 137 | George | 563 |
| SE DÉVERSANT DANS L'ARCTIQUE | | | |
| Mackenzie (depuis la source de la Finlay) | 4 241 | Moose (depuis la source de la Mattagami) | 547 |
| De la Paix (depuis la source de la Finlay) | 1 923 | Abitibi (depuis la tête du lac Louis) | 547 |
| Smoky | 492 | Mattagami (depuis la tête du lac Minisinkwa) | 443 |
| Finlay | 402 | Missinaibi | 426 |
| Parsnip | 233 | Harricana | 533 |
| Athabasca | 1 231 | Hayes | 483 |
| Pembina | 547 | Aux Feuilles | 480 |
| Liard | 1 115 | Winisk | 475 |
| Nahanni-Sud | 563 | Broadback | 451 |
| Fort Nelson (depuis la source de la Sikanni Chief) | 517 | A la Baleine | 428 |
| Petitot | 404 | de Povungnituk | 389 |
| Hay | 702 | Innuksuac | 385 |
| Peel (de l'embouchure du canal occidental à la source de l'Ogilvie) | 684 | Petite rivière de la Baleine | 380 |
| Arctic Red | 499 | Arnaud | 377 |
| | | Nastapoca | 360 |
| | | Kogaluc | 304 |