



Manitoba | v 1.0

2nd Cranberry*, Division 21
 Adams*, Boissevain-Morton
 Aikens*, Division 19
 Angling*, Division 23
Antons, Minto-Odanah
Arrow Lake, Rossburn
 Atik*, Division 21
Audy, Division 17
Barbe, Division 21
Barren, Division 19
Beaufort Lake, Harrison Park
Beautiful, Division 20 S
Beaver, Division 20 S
Bedford*, Division 19
 Bell, Mountain North
Beresford*, Division 19
 Bernard*, Division 19
Betula*, Division 19
 Big Sand, Kenora
 Big Stretch, Kenora
Big Whiteshell, Division 19
Bird, Division 19
Bird River, Alexander
 Black, Division 19
 Black Beaver, Division 20 S
 Black Sturgeon East, Kenora
 Black Sturgeon West, Kenora
 Black Trout*, Division 23
Blueberry Pond, Reynolds
Bonnet Pond, Lac du Bonnet
Booster*, Division 19
 Boissevain*, Boissevain-Morton
Bower, Bossevain-Morton
Bradley*, Division 21
Brereton*, Division 19
Caddy, Division 19
Camp, Division 19
 Chicken*, Division 23
Childs, Division 20 S
 Chocolate, Division 21
Clear, Division 17
Clearwater*, Division 21
Corstorphine, Harrison Park
 Cygnet, Kenora
 Darlington Bay, Kenora
 Deep, Mountain North

Deloraine, Deloraine-Winchester
Ditch Lake, Clanwilliam-Erickson
Dromore, Deloraine-Winchester
 Eaglenest, Division 19
East Blue, Division 20 S
 English River, Kenora
Falcon, Division 19
Flanders*, Division 19
Footprint, Grand Rapids
Garner*, Division 19
 Gass, Mountain North
Glad, Division 20 S
Goose East, Roblin
Goose West, Roblin
Grand Rapids*, Division 21
Gull, Division 20 S
 Gun, Kenora
Hadashville Pond, Reynolds
Heart*, Division 19
 Hoodoo, Mountain North
Horseshoe*, Division 19
Hunt, Division
Imrie Lake, Harrison Park
Jessica, Division 19
Killarney*, Killarney-Turtle
Mountain
Kingfisher, Division 19
 Korman, Snow Lake
Lac du Bonnet, Lac du Bonnet
Lafarge Pits, Reynolds
Lake 400, Harrison Park
Lake of the Prairies, Riding
Mountain West
Lake of the Woods, Kenora
Lake Winnipeg-
Helica/Grindstone*, Division No.
18, East Part
Laurie, Division 20 S
Lee River, Lac du Bonnet
Little Fish, Deloraine-Winchester
Little Jackfish, Harrison Park
 Little Sand, Kenora
Lone Island*, Division 19
 Long, Division 19
 Longbow, Kenora
 Lost, Kenora

Lyons, Division 19
 Mantagao*, Division 19
 Marge, Division 20 S
Mary Jane, Pembina
Max, Bossevain-Morton
 McFarlane River, Kenora
McHugh, Division 19
Meditation*, Division 19
Metigoshe, Deloraine-Winchester
Mid*, Division 22
 Middle, Kenora
Milner Ridge Pond, Lac du Bonnet
Minnewasta, Morden
Moose, Division 19
 Muriel, Kenora
Nason, Division 19
 Nick, Mountain North
Nora*, Division 19
 Norris*, Rockwood
North Cross, Division 19
 North Steeprock, Mountain North
North Thomas, Yellowhead
Oak, Sifton
Patterson, Rossburn
Pelican, Killarney-Turtle Mountain
Perch Lake, Division 20 S
Persse, Roblin
Pinawa Chanel*, Pinawa
 Pistol, Kenora
Pointe du Bois Res*, Division 19
Pointe du Bois to Slave Falls*,
Division 19
 Poplar Portage, Kenora
Pybus, Harrison Park
Raspberry Pond, Reynolds
Red River, St. Clements
Red River Lockport South*,
Winnipeg
Red Rock, Division 19
Reynolds Ponds, Reynolds
Rice*, Division 19
Rock, Argyle
Rossman, Rossburn
 Roughrock, Kenora
Sandy, Harrison Park
Saskatoon Pond, Reynolds





Manitoba | v 1.0

Schade, Mountain North
Scotty*, Division 21
Shilliday, Division 20 S
Shoal, Yellowhead
Shoal (Lake of the Woods)*, Kenora
 Shoe*, Division 19
Silver Beach, Riding Mountain West
Singush, Division 20 S
Slave Falls to Seven Sisters*, Division 19
Snowberry Pond, Reynolds
South Cross, Division 19
South Thomas, Yellowhead
Spear, Russell-Binscarth
 St. Andrew, Division 19
 St. George, Division 19
St. Malo, De Salaberry
Star, Division 19
Stephenfield*, Dufferin
Strawberry Pond, Reynolds
Stuart, Harrison Park
Summerhill*, Division 19
 Swan, Swan Lake
Tees, Roblin
 Tetu, Kenora
 The Dalles, Kenora
Tokaryk, Rossburn
Traverse Bay-Winnipeg South, Division 19
Twin Lakes, Roblin
Two Mile, Division 20 S
 Verrall, Division 20 S
 Vini, Mountain North
 Virgin, Mountain North
Wahtopanah, Riverdale
 Wallace, Division 19
 Wanipigow, Division 19
Wargatie*, Harrison park
Wasp*, Division 19
Webster*, Division 21
Wellman, Division 20 S
West Blue, Division 20 S
West Hawk, Division 19
 West Watjask, Division 20 S

White*, Division 19
William, Bossevain-Morton
 Winni R: Dorothy, Division 19
 Winni R: Eight Foot Falls-Eaglenest, Division 19
 Winni R: Eleanor, Pinawa
Winni R: Fort Alexander-Pine Falls, Division 19
Winni R: Great Falls-McArthur Falls, Alexander
Winni R: Lac du Bonnet-Whitemouth Falls, Pinawa
 Winni R: Margaret, Pinawa
 Winni R: Natalie, Whitemouth
 Winni R: Natalie-Margaret, Pinawa
 Winni R: Numao, Division 19
 Winni R: Numao-Eight Foot Falls, Division 19
 Winni R: Nutmik, Division 19
Winni R: Pine Falls-Silver Falls, Alexander
 Winni R: Sharkeys Channel, Pinawa
Winni R: Silver Falls-White Mud Falls, Alexander
 Winni R: Sylvia, Pinawa
Winni R: White Mud Falls-Great Falls, Alexander
 Winnipeg North, Division 19
Winnipeg South, Division 19





Manitoba | v 1.0

Lake Name, County

Large reservoirs transcribe multiple counties which are cumbersome to list, so we usually identify only one for brevity's sake. We will list the main county the lake falls in or occasionally write "All, counties" to illustrate complete coverage. Unless LakeMaster® has the Lake stated as "Partial HD", the entire lake will be mapped, regardless of the county displayed. We don't do partial maps, but if we did it would be identified as such.

High Definition vs Standard Definition

High Definition is ascribed to a chart by LakeMaster when the underlying data is such high quality and density that the resulting map is very accurate.

Only the most accurate and detailed surveyed data combined with the talents of our experienced GIS analysts earn the "High Definition" label. Our High Definition lake charts have the highest level of accuracy, especially in the shallow "fishing structure" areas. In some cases, the bathymetric data to build the map has been gathered by LakeMaster's own survey team.

Contour Line Density

Spacing of contour lines does not determine if a map is High Definition or not. LakeMaster uses 1-ft contours on most of our High Definition maps, but not all. On some lakes that are deep and have steep break lines we may use 3-ft contour spacing, because the lines become so dense that it isn't functional. It's still High Definition, i.e. "high accuracy."

Nom du lac, comté

Les grands réservoirs transcendent plusieurs comtés qui sont lourds à répertorier, nous n'en identifions donc généralement qu'un par souci de brièveté. Nous énumérerons le comté principal dans lequel se trouve le lac ou écrivons occasionnellement "Tous, comtés" pour illustrer une couverture complète. À moins que LakeMaster® n'indique que le lac est "Partial HD", le lac entier sera cartographié, quel que soit le comté affiché. Nous ne faisons pas de cartes partielles, mais si nous le faisons, elles seraient identifiées comme telles.

Haute définition vs définition standard

La haute définition est attribuée à une carte par LakeMaster lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte résultante est très précise.

Seules les données topographiques les plus précises et détaillées combinées aux talents de nos analystes SIG expérimentés obtiennent le label "Haute Définition". Nos cartes de lac haute définition ont le plus haut niveau de précision, en particulier dans les zones de « structure de pêche » peu profondes. Dans certains cas, les données bathymétriques pour construire la carte ont été recueillies par la propre équipe d'enquête de LakeMaster.

Densité des courbes de niveau

L'espacement des courbes de niveau ne détermine pas si une carte est en haute définition ou non. LakeMaster utilise des contours de 1 pied sur la plupart de nos cartes haute définition, mais pas toutes. Sur certains lacs qui sont profonds et ont des lignes de rupture abruptes, nous pouvons utiliser un espacement de contour de 3 pieds, car les lignes deviennent si denses qu'elles ne sont pas fonctionnelles. Il s'agit toujours de haute définition, c'est-à-dire de "haute précision".

