



Manitoba | v1.0

2nd Cranberry, Division 21

Adams, Boissevain-Morton

Aikens, Division 19

Angling, Division 23

Atik, Division 21

Bedford*, Division 19

Beresford*, Division 19

Bernard, Division 19

Betula*, Division 19

Black Trout, Division 23

Booster*, Division 19

Boissevain, Boissevain-Morton

Bradley*, Division 21

Brereton*, Division 19

Chicken, Division 23

Clearwater*, Division 21

Flanders*, Division 19

Garner*, Division 19

Grand Rapids*, Division 21

Heart*, Division 19

Horseshoe*, Division 19

Killarney*, Killarney-Turtle Mountain

Karman*, Snow Lake

Lake Winnipeg-Helica/Grindstone*, Division No. 18, East Part

Lone Island*, Division 19

Manigotogan*, Division 19

Mantagao*, Division 19

Meditation*, Division 19

Mid*, Division 22

Nora*, Division 19

Norris*, Rockwood

Pinawa Chanel*, Pinawa

Pointe du Bois Res*, Division 19

Pointe du Bois to Slave Falls*, Division 19

Red River Lockport South*, Winnipeg

Rice*, Division 19

Scotty*, Division 21

Shoal (Lake of the Woods)*, Kendra

Shoe*, Division 19

Slave Falls to Seven Sisters*, Division 19

Stephenfield*, Dufferin

Summerhill*, Division 19

Wargatie*, Harrison park

Wasp*, Division 19

Webster*, Division 21

White*, Division 19

Whitemud*, Westlake-Gladstone





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 transcrivent 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 écrirons 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".

