





LAKEMASTER® CHART LIST

Non-Bold | Denotes Standard Definition Survey **Bold** | Denotes HD Lakes **Bold Italic** | Denotes HD LakeMaster Surveyed Lakes * | Denotes New or Remapped Lakes

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 the will be main county the lake falls in or occasionally write "All, counties" to illustrate conglete coverage. Upless Lake viaster 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 GS analysts each 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 batbymetric 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 lake 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 acturacy."

Nom du lac, comté

les grands reservoirs transcrivent plusieurs comtés qui sont lourds à répertorier, nous n'en identifions donc généralement qu'un par souc de brieveté. Nous énumérerons le comté principal dans lequel se trouve le lacovéerirons occasionnellement "Tous, comtés" pour illustrer ure gouverture complète. À moins que la le Master « n'indique que le lacest "Partial HD" le lac antier sera cartographié, quel que soit le comté affiche. Nous ne faisons pas de cartes partielles, mais si ques le faisons elles seraient identifiées compe telles.

Haute définition vs définition/standard

La haute définition est attribuée à une carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par Lake Master lorsque les données sous-jacentes sont d'une qualité et d'une densité si élevées que la carte par la ca

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 dertains cas, les données bathymétriques pour construire la carte ont été recueilles par la propre équipe d'enquête de LakeMaster.

Densité des courbes de niveau

L'espacement des courbes de montre de 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 abilippes, nous pouvons utiliser un espacement de contour de 3 pieds, car les les lignes deviennent si denses qu'elles ne sont pas fonctionnelles. Il s'agit toujours de haute définition, c'est à dre de "haute précision".

