



Notes et références

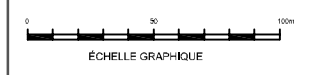
Les profondeurs ont été obtenues à l'aide d'un échosondeur "ODOM HYDROTRAC" d'une précision de 0.1 mètre et ajusté avec une plaque d'acier à une profondeur fixe .
 La position des profondeurs a été obtenue avec un système DGPS "Trimble Pathfinder" utilisé en mode différentiel et en temps réel.
 Datum horizontal: NAD83 Projection S.Co.P.O. fuseau 8
 Datum vertical: Zéro des cartes en se basant sur le marégraphe de Sorel, station 15930.

LÉGENDE

-  Isobathe au mètre
-  Isobathe au demi-mètre

Les profondeurs sont en mètres

Bathymétrie au port de Sorel (2006)



Source : TecSult Inc., 2003
 Projet : 24536-350
 Date : juin 2006



Carte 2.2