

NOTES: Les lignes de sondage ont été exécutées longitudinalement au quai de 19 au 24 mai 2003.

Les profondeurs ont été obtenues à l'aide d'un échosondeur "BATHY-500 MP", ayant une précision de 0,05 mètre et équipé avec une plaque d'acier à une profondeur fixe. Elles ont été ensuite réduites au zéro des cartes qui est à 5,568m au-dessous de RN 80-2, Sept-Îles, Québec. Les centimètres sont à titre indicatif.

Le positionnement a été effectué avec un système DGPS "Trimble Pathfinder" utilisé en mode différentiel et en temps réel.

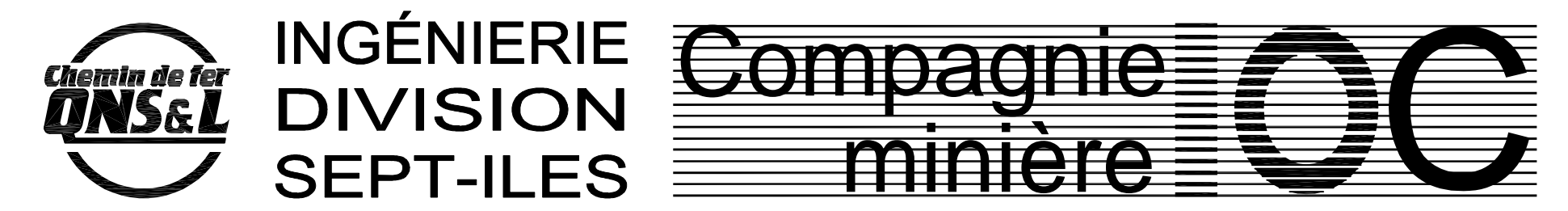
Le plan de base nous a été fourni par I.O.C.

LÉGENDE

Courbes bathymétriques à tous les mètres
Profondeurs indiquées en mètres 8,55

Ce plan a été traité et conçu par I.O.C.

Table with columns for titles, dates, and revisions (NO, DATE, RÉVISIONS, PAR, APP).



Levé bathymétrique exécuté par: Ent. NORMAND JUNEAU inc. Saint-Nicolas (Québec) Minute: 424

TITRE: BATHYMETRIE AUX QUAIS DE LA COMPAGNIE MINIERE IOC MAI 2003 BASSIN DES REMORQUEURS

Table with columns for drawing information: Dessiné par, Approuvé par, Conçu par, Responsable opération, Echelle, Date, Projet, Dessin no., and Révisé.