



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.

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>TITRES DESAINS RÉFÉRENCES</p> | <p>NO DESAINS</p> | <p>NO DATE PAR RÉVISIONS</p> |
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |

INGÉNIERIE DIVISION SEPT-ÎLES
Compagnie minière OC

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

TITRE
BATHYMÉTRIE AUX QUAIS DE LA COMPAGNIE MINIÈRE IOC MAI 2003
BASSIN DES REMORQUEURS

| | | |
|--|---|---|
| <p>DESSINÉ PAR L.-M. GUÉRIN</p> <p>CONÇU PAR P. BLACKBURN</p> <p>ÉCHELLE 1 : 500</p> <p>PROJET 8145C172</p> <p>DESSIN NO. 8100-450-C-172</p> | <p>APPROUVÉ PAR N. JUNEAU</p> <p>RÉSPONSABLE OPÉRATION P. BLACKBURN</p> <p>DATE 29/05/2003</p> <p>FEUILLET DE REV. 00</p> | <p>Minute: 424</p> <p style="font-size: small;">AO 1189X841</p> |
|--|---|---|