

**Annexe 1 Zones projetées pour le dragage de 2009  
au quai de l'Île-aux-Coudres**

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.Q. fuseau 7

Datum vertical: 9,225m sous le repère Bernard

LÉGENDE

- 2,3 Profondeur en mètre 4,5 et moins
- 4,0 Profondeur en mètre entre 4,5 et 5,5
- 5,5 Profondeur en mètre 5,5 et plus
- Isothe ou mètre
- Isothe à 4,5m et 5,5m

Les profondeurs sont en mètres et décimètres. La position des profondeurs correspond au centre du chiffre.

La bathymétrie a été effectuée avant le dragage 2007 et provient de l'entrepreneur Normand Juneau.

NO.	REVISION(S)	INT.	DATE

A B C	A n° du détail
	B pris sur feuille n°
	C détaillé sur feuille n°

TITRE DU PROJET :  
**QUAI DE LA TRAVERSE  
DE L'ISLE-AUX-COUDRES**

TITRE DU DESSIN :  
**ZONE DE DRAGAGE  
DÉCRET DÉCENNAL 2009**

CONÇU PAR : DOMINIQUE MOREAU, ING.

DRAWING PAR : SARAH-MICHÈLE DUMONT

VÉRIFIÉ PAR : DOMINIQUE MOREAU, ING.

APPROUVÉ PAR :

ÉCHELLE : 1:1000 DATE : 10 AVRIL 2008

PROJET : X3 2460 N43 (08-092)

PROJ. : 1 DE 1

