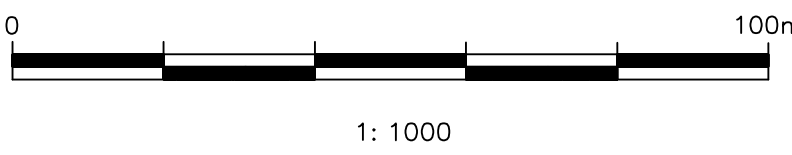


**AVERTISSEMENT**  
Ne pas utiliser pour la navigation.  
Aucune reproduction sans autorisation.

**CAUTION**  
Not to be used for Navigation.  
No reproduction without authorization.

**AVERTISSEMENT**  
Ce plan n'est pas un document d'ingénierie  
et ne doit pas être utilisé à des fins de  
conception ou construction.

**CAUTION**  
This plan is not an engineering document  
and should not be used for  
design or construction purposes.



Référence géodésique  
Geodetic Reference : NAD83 (SCRS)  
Projection : MTM  
Fuselage : 4  
Méridian central  
Central Meridian: 61-30-00

Stations de référence / Reference Stations  
Nom ou no.  
Name or No. Org. Orig. Coord. Nord  
Northing Coord. Est  
Easting Repère non-matériel  
Non-material SPC 47° 22' 36.8337\"

Référence Verticale : Zéro des cartes  
Vertical Datum : Chart datum

Repère(s) Altimétrique(s) / Benchmark(s)

Nom Orig. Élévation (mètre)  
Name Org. Elevation (meter)  
79K2130 SPC 3.206

Profondeurs en mètres et décimètres  
Depths in meters and decimeters

Notes de références / Reference Notes

Les sondages ont été réalisés par le Service  
Hydrographique du Canada avec un multifaisceau  
R2Sonic

Cellule :  
Dimension : 4.0 m x 4.0 m  
Profondeur : Minimum de la cellule

Courbes de niveau :  
Intervalle : 1.0 mètre

Surveys were done by the Canadian Hydrographic  
Service with a R2Sonic multibeam

Cell :  
Dimension : 4.0 m x 4.0 m  
Depth : Minimum of the cell  
Depth contour : 1.0 meter

révisions  
A detail no.  
no. du détail  
B location drawing no.  
sur dessin no.  
C drawing no.  
dessin no.  
project project

Cap-aux-Meules

Site d'immersion (PBCM-1 est)

SONDAGES DE VÉRIFICATION  
VERIFICATION SOUNDINGS

ÉCHELLE / SCALE 1 : 1000

designed  
Sondage(s) : 2021-09-01 et 2022-05-05  
date  
drawn Mise en plan : 2022-06-23  
date  
approved  
date

Tender Soumission

PWC Project Manager Administrateur de projets ITC  
project number no. du projet

R.082054.600

drawing no. no. de dessin  
QU-22007-M  
feuille no.  
sheet no.  
1/1