



Informations générales
 Géométrie Référence : NAD 1983
 Projection : MTM
 Zone : 6
 WGS84 centre : 67-30-00
 Central Meridian : 67-30-00

Stations de référence / Reference Stations

Station no. / Station no.	Est. / Est.	Coord. Nord / North Coord.	Coord. Est / East Coord.
84260	SLO	53712317	22923234

Prévisions de dragage / Dredging Forecasts
 Référence verticale : Zéro des cartes
 Vertical Datum : Chart datum
 Repère(s) Altimétrique(s) / Benchmark(s)
 Nom / Name: SLO
 QG / QG: 53712317
 SMC / SMC: 22923234
 EAA / EAA: 644

Notes de références / Reference Notes
 Système de stationnement : RMLEL 5700 (RM)
 Cornet(s) de notes : 13-01
 Mode de collecte : Les profondeurs ont été obtenues à l'aide d'un sondeur à écho. NAD83/83
 Cote(s) de référence : 10 mètres
 Hauteur de référence : 10 mètres

Positionnement système : RMLEL 5700 (RM)
 Horizontal : 13-01
 Acquisition mode : Depths were obtained from a "NAD83/83" echo sounder.
 Cell :
 Dimension : 2.00 m x 2.00 m
 Transducers frequency : 200 kHz
 Depth contour : 1.0 meter
 Interval : 1.0 meter

révisions

no. / no.	A / A	description / description	date / date
1	A	1	
2	B	2	
3	C	3	

PROJET
 RIMOUSKI
 COMTE MANICHEP-LEVES COUNTY
 BNSIN EST

ÉCHELLE / SCALE 1 : 500

PREVISION DE DRAGAGE DREDGING FORECAST

dessiné / designed : Sandrine G. / 2013-09-17 AB
 créé / drawn : Sandrine G. / 2013-09-12
 date / date : 2013-09-12
 approuvé / approved :
 date / date :
 Titre / Project Manager : Administrateur de projets / project manager
 R059325.001
 projet / project :
 dessin / drawing :
 échelle / scale : 1/1