



LOCALISATIONS DES LIMITES DE DRAGAGE		
POINTS	COORD. NORD	COORD. EST
C-1	5475781.6	320461.2
C-2	5475770.2	320433.4
C-3	5475850.9	320401.2
C-4	5475860.3	320405.1
C-5	5475816.3	320429.4
C-6	5475847.1	320469.8
C-7	5475840.6	320484.1
C-8	5475823.9	320466.6
C-9	5475847.1	320436.6
C-10	5475841.7	320436.5

LOCALISATIONS DES SONDAGES DE CARACTÉRISATION		
POINTS	COORD. NORD	COORD. EST
BT1	5475775.9	320437.2
BT2	5475862.2	320436.5
BT3	5475847.3	320414.2
BT4	5475807.8	320442.6
BT5	5475911.9	320433.2
BT6	5475928.6	320478.6

ECHANTILLONS EN BLEU: 0-20cm, 20-50cm ET 50-120cm

DRAGAGE				
ZONE	QUANTITÉ (m³)	OT. PENTE 31 (m³)	TOTAL (m³)	SUPERFICIE TOTAL (m²)
2.5	194	294	2239	3783±

Référence géodésique / Geodetic Reference : N.A.D. 1983

Projection : M.T.M.

Fuseau / Zone : 6

Méridien central / Central Meridian : 67-30-00

Stations de référence / Reference Stations

Nom ou no. / Name or No.	Org.	Coord. Nord / Northing	Coord. Est / Easting
736237		5476272.602	319754.197

Référence Verticale : Zéro des cartes / Vertical Datum : Chart datum

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

Nom / Name	Org.	Elevation (mètre / m) / Elevation (meter)
736237		12.076
85L201	COC	5.163

Profondeurs en mètres et décimètres / Depths in meters and decimeters

Notes de références / Reference Notes

SYSTÈME DE SONDAGE / SOUNDING SYSTEM : MULTISCEAUX / KONGSBERG EM-3002

ESPACEMENT DE SONDAGE / SOUNDING SPACING : 5,0m x 5,0m

MISE EN PLAN / Revision

PartBy	Date
	2015.09.03

Diagramme / Drawing

BAIE-TRINITÉ CÔTE NORD

Calcul de dragage / Dredging Calculation

Calcul de quantité de dragage

Approuvé par / Approved by

Date

No. projet / Project No.

Échelle / Scale

No. dessin / Drawing No.

Échelle / Scale

PPB15-3979-S04-01

0101