

RIVIÈRE WHALEN RIVER

GASPE

QUAI - WHARF

RAMPE / SLIP

BLOCS D'ANCRAGE  
1800 x 1800 x 300  
ANCHOR BLOCKS

HAIR DE DRAGAGE À 1.5m (OU ROC)  
DREDGING AREA AT 1.5m (OR ROCK)

PLAN D'ENSEMBLE  
GENERAL LAYOUT

0 20 m 1:400

### LÉGENDE / LEGEND

- ZONE 1  
SÉDIMENT MARIN PLAGE < A (SITE DE DISPOSITION TERRESTRE) (2786,77m<sup>2</sup> / 2164,32m<sup>2</sup>)  
SEA SEDIMENT RANGE < A (DISPOSITION SITE IN SEA) (2786,77m<sup>2</sup> / 2164,32m<sup>2</sup>)
- ZONE 2  
SÉDIMENT MARIN PLAGE A-B (SITE DE DISPOSITION TERRESTRE) (568,75m<sup>2</sup> / 462,52m<sup>2</sup>)  
SEA SEDIMENT RANGE A-B (DISPOSITION SITE IN SEA) (568,75m<sup>2</sup> / 462,52m<sup>2</sup>)
- CDR-01 ÉCHANTILLONNAGE  
SAMPLING

### COORDONNÉES DES BLOCS D'ANCRAGE ANCHOR BLOCKS COORDINATES

PTS	X (M)	Y (M)
A'	325 821,431	5 411 226,362
B'	325 834,970	5 411 234,888

### COORDONNÉES DES LIMITES DE CONTAMINATION DU FOND MARIN CONTAMINATION LIMITS COORDINATES OF SEA BOTTOM

PTS	X (M)	Y (M)	PTS	X (M)	Y (M)
A	325 867,078	5 411 211,624	C	325 908,690	5 411 214,649
B	325 871,399	5 411 189,396	D	325 912,117	5 411 197,025

### NOTE

INTERDICTION DE CIRCULER SUR LE QUAI, LES  
JETÉES NORD ET SUD ET SUR LA RAMPE  
NO THOROUGHFARE ON THE WHARF, THE NORTH  
AND SOUTH JETTY AND SLIP

ENROCHEMENT EXISTANT  
EXISTING RIPRAP

PIERRES À ENLEVER ET REPLACER  
STONES TO MOVE AND REPLACE

GÉOTEXTILE ET COUCHE DE MATÉRIEL GRANULAIRE À INSTALLER  
GEOTEXTILE AND GRANULAR MATERIAL LAYER TO INSTALL

SÉDIMENT MARIN PLAGE < A  
SEA SEDIMENT RANGE < A

LIMITES DISPONIBLES POUR  
L'EMPLACEMENT DE L'AIR D'ENTREPOSAGE  
AVAILABLE AREA OF TEMPORARY  
STOCK PILING AREA FOR  
SEDIMENTS LOCATION

HAIR DE DRAGAGE À 2.0m (OU ROC)  
DREDGING AREA AT 2.0m (OR ROCK)

SÉDIMENT MARIN PLAGE A-B  
SEA SEDIMENT RANGE A-B

JETÉE NORD / NORTH JETTY

JETÉE SUD / SOUTH JETTY

CDR-01

CDR-02

CDR-03

CDR-04

CDR-05

CDR-06

CDR-07

CDR-08

CDR-09

CDR-10

CDR-11

CDR-12

CDR-13

CDR-14

CDR-15

CDR-16

CDR-17

CDR-18

CDR-19

CDR-20

CDR-21

CDR-22

CDR-23

CDR-24

CDR-25

CDR-26

CDR-27

CDR-28

CDR-29

CDR-30

NIVEAU DU SOL EXIST.  
EXIST. GROUND LEVEL

ENROCHEMENT EXISTANT  
EXISTING RIPRAP

PIERRE 50 Ø 150 Ø  
50 Ø 150 Ø STONE

PIERRE 100 Ø 300 KG  
100 Ø 300 KG STONE

TOUT-VENANT  
QUARRY-RUN

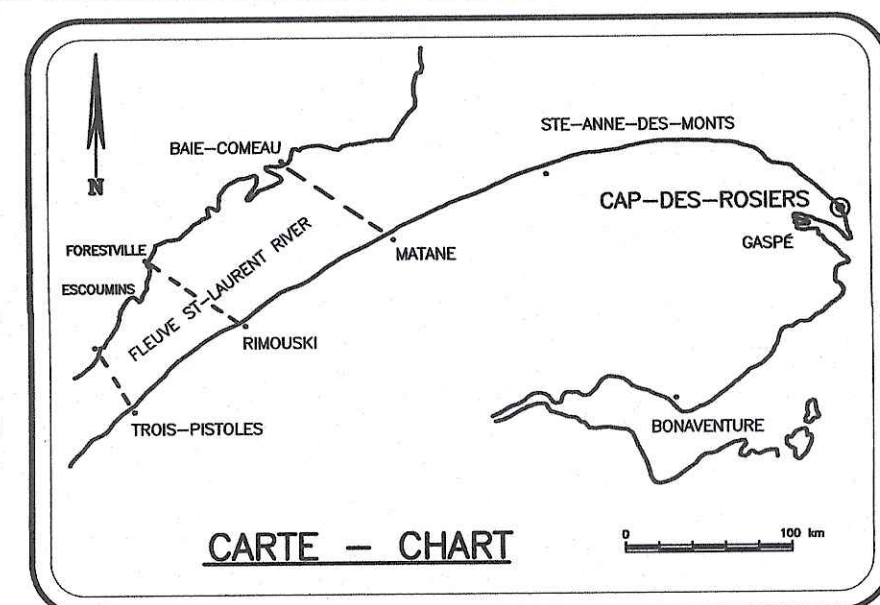
PIERRE 1 Ø 3 T.  
1 Ø 3 T. STONE

COUPE  
SECTION

0 3.75 m 1:75

PRÉVOIR UN GÉOTEXTILE SUR L'ENROCHEMENT EXISTANT AVANT DE  
CONSTRUIRE UN CHEMIN D'ACCÈS TEMPORAIRE DANS LE BASSIN  
PROVIDE A GEOTEXTILE ON EXISTING RIPRAP BEFORE BUILD A  
TEMPORARY ACCESS ROAD IN THE BASIN

N



CARTE - CHART

L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE ET VÉRIFIER  
TOUTES DIMENSIONS SUR PLACE AVANT DE  
COMMENCER LES TRAVAUX. LE MINISTRE  
N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT  
AUX DIMENSIONS PRÉSES À L'ÉCHELLE SUR  
LES DESSINS.

THE CONTRACTOR SHALL BE VERIFY ALL  
DIMENSIONS ON THE SITE BEFORE STARTING  
THE WORK. THE DEPARTMENT DECLINES ANY  
RESPONSIBILITY AS FOR DIMENSIONS  
SCALED ON THE DRAWINGS.

P.M.S.G.M. - PLEINE MER SUPÉRIEURE GRANDE MARÉE  
H.H.W.L.T. - HIGHER HIGH WATER LARGE TIDE  
Z.C. - ZÉRO DES CARTES  
C.D. - CHART DATUM

ÉCH. 1:2500  
ÉCH. 1:2500

### NOTE-SONDAGES

LES SONDAGES MONTRÉS SUR CE DESSIN SONT EXTRAITS  
DU PLAN: QU-17004-M

### NOTE-SOUNDINGS

SOUNDING SHOWN ON THIS DRAWING ARE EXTRACTED FROM  
PLAN: QU-17004-M

SOUNDING DATE: JUNE 2017

### INDICATIONS NORMALISÉES STANDARD INDICATIONS

### PROJECTION PLANE - PLANE PROJECTION

SONDAGE - SOUNDING

2s ÉLEVATION SOUS LE Z.D.C.  
ELEVATION UNDER CHART DATUM

2s ÉLEVATION AU-DESSUS DU Z.D.C.  
ELEVATION ABOVE CHART DATUM

### NIVELLEMENT - LEVELLING

3.15 ÉLEVATION SOUS LE Z.D.C.  
ELEVATION UNDER CHART DATUM

+3.15 ÉLEVATION AU-DESSUS DU Z.D.C.  
ELEVATION ABOVE CHART DATUM

### PROJECTION VERTICALE - VERTICAL PROJECTION

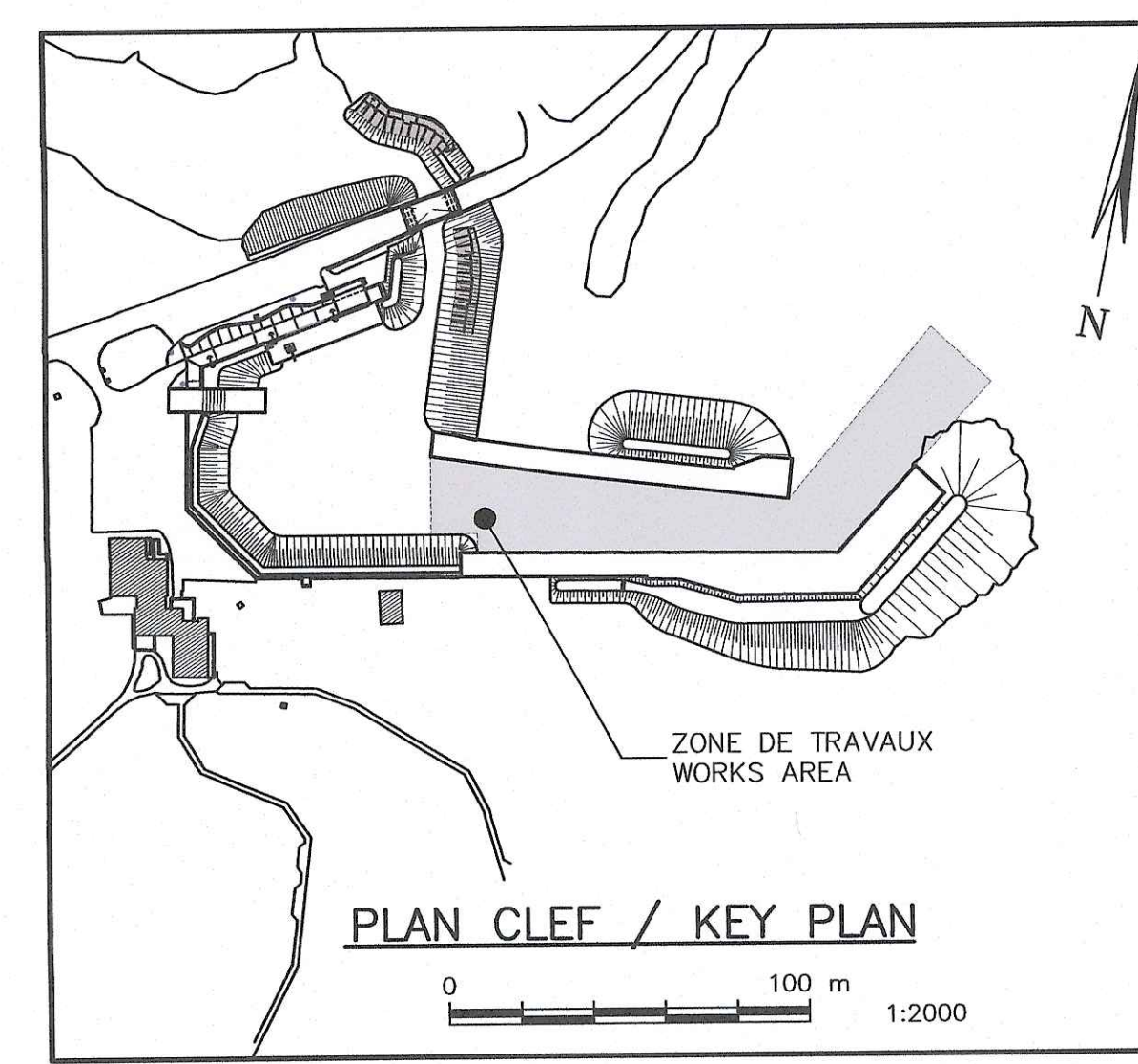
SONDAGE OU NIVELLEMENT

3.15 ÉLEVATION SOUS LE Z.D.C.  
ELEVATION UNDER CHART DATUM

+3.15 ÉLEVATION AU-DESSUS DU Z.D.C.  
ELEVATION ABOVE CHART DATUM

### COORDONNÉES DE LA LIMITES DE DRAGAGE DREDGING LIMIT COORDINATES

PTS	X (M)	Y (M)
①	325 840,898	5 411 210,347
②	325 844,940	5 411 189,557
③	325 857,500	5 411 191,999
④	325 858,477	5 411 186,976
⑤	325 956,951	5 411 205,425
⑥	325 990,282	5 411 259,532
⑦	325 971,023	5 411 271,402
⑧	325 940,911	5 411 217,188
⑨	325 875,509	5 411 212,036



PLAN CLEF / KEY PLAN

0 100 m 1:2000

Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada

Public Works and  
Government Services  
Canada

Direction générale des  
biens immobiliers

Real Property branch

Région du Québec

Quebec region

Canada

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

Projection  
Projection : M.T.M.

Fuseau  
Zone : 5

Méridien central  
Central Meridian : 64-30-00

### Stations de référence / Reference Stations

Nom ou no. Name or No.	Org. Org.	Coord. Nord Northing	Coord. Est Easting
99K0199	S.G.Q.	5413120.600	325592.394

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

Nom Name	Org. Org.	Elevation (mètre) Elevation (meter)
99K0180	S.H.C.	12.889

Profondeurs en mètres et décimètres  
Depths in meters and decimeters



00	POUR SOUMISSION	2017-08-01
révisions revisions		date

A no. du détail  
detail no.  
B no. de la feuille-où détail  
exigé  
sheet no. - where detail  
required  
C no. de la feuille-où détaillé  
sheet no. - where detailed

Projet

PARCS CANADA

CAP-DES-ROSIERS

DRAGAGE DU CHENAL  
CHANNEL DREDGING

Dessin

MARINE

PLAN D'ENSEMBLE  
COUPE

GENERAL LAYOUT  
SECTION

Conçu par  
ONIL LEVESQUE, ing.

Dessiné par  
JÉRÉMY LANGLOIS

Approuvé par  
ONIL LEVESQUE, ing.

Soumission  
ONIL LEVESQUE, ing.  
Administrateur de projets TPSSC

No de projet  
R.044042.001

TPSSC Client

Nom du fichier  
RM17039C

File name

No de classement  
L-3713

File no

No de plan ou dessin  
RM17039C

File name

No feuille  
C01/01

Sheet no