



L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE ET VÉRIFIER  
L'ÉTAT EXISTANT DES PIÈRES FOURNIES PAR  
CHANGER LES TRAVAUX. LE MINISTRE  
N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR  
LES DÉTAILS.

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

THE CONTRACTOR SHALL BE VERY  
IMPRESSIVE ON THE STATE EXISTING  
THE WORK. THE DEPARTMENT ASSUMES ANY  
RESPONSIBILITY FOR THE DIMENSIONS  
SCALED ON THE DRAWINGS.

ONE  
ONE  
ONE

Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada  
Direction générale des  
biens immobiliers  
Région du Québec

Public Works and  
Government Services  
Canada  
Real Property Branch  
Quebec region

Canada

**NOTE**  
LA RÉFÉRENCE VERTICALE RÉSULTE D'UN CALCUL DE  
COORDONNÉE APPROCHÉE DU ZÉRO DES CARTES EN  
APPLIQUANT UNE CORRECTION DE 0.993 MÈTRE AU  
RESEAU GEODÉSIQUE (S.Co.p.Q.) À PARTIR DU POINT  
GEODÉSIQUE 99K0180.

Référence géodésique : N.A.D. 1983  
Projection : M.T.M.  
Fuselage : 5  
Mérédien central : 64-30-00

**Stations de référence / Reference Stations**

Nom ou no.	Org.	Coord. Nord	Coord. Est
MOX0132	S.G.Q.	5 413 780.594	326 340.692

Référence verticale : ZÉRO DES CARTES  
Vertical Datum : CHART DATUM

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

Nom	Org.	Elevation (mètre)
99K0180	S.G.Q.	12.993

PLAN DE LOCALISATION - PIERRES FOURNIES PAR TPSGC  
& PANNEAUX DE BLOCS DE BÉTON ARTICULÉS  
LOCATION PLAN - STONES SUPPLIED BY PWGSC  
& PANELS ARTICULATED CONCRETE BLOCKS

PLAN DE LOCALISATION  
LOCATION PLAN

**RELEVÉ DE NIVEAU**  
LE RELEVÉ A ÉTÉ EFFECTUÉ  
PAR GÉRARD JONCAS O.G. EN NOVEMBRE 2010

**SURVEY LEVELING**  
SURVEYING DONE BY GÉRARD JONCAS O.G.  
ON NOVEMBER 2010

DIMENSION DES CLÔTURES DIMENSION OF FENCES			
DE	A	À ENLEVER TO BE REMOVED	À INSTALLER TO BE PLACED
1 - 2	±132 000	—	—
3 - 4	±71 000	—	—
5 - 6	±44 000	—	—
7 - 8	±25 000	—	—
2 - 10	—	±78 000	—
3 - 11	—	±40 000	—
2 - 9	—	—	±6 800
3 - 12	—	—	±5 400

DIMENSION DES STRUCTURES DIMENSION OF STRUCTURES			
DE	A	À ENLEVER TO BE REMOVED	À INSTALLER TO BE PLACED
A - B	10 135	R - S	16 887
B - C	10 555	S - T	9 444
C - D	6 296	U - V	49 750
C - F	51 720	U - V2	5 900
D - E	33 000	V - V2	617
F - G	5 599	V2 - W	7 271
G - H	6 700	W - X	100 246
H - J	42 020	X - Y	11 273
J - K	71 577	Y - Z	8 447
K - L	2 640	Z - Z1	8 520
L - M	51 583	Z1 - Z2	78 546
M - N	51 489	Z2 - Z3	13 740
N - O	32 314	Z3 - Z4	15 850
O - P	11 217	Z4 - Z5	3 000
P - Q	37 346	Z5 - Z6	3 300
Q - R	32 939	Z6 - Z7	1 000

PROFONDEUR DU ROC DEPTH OF ROCK	
FORAGE BOROHOLE	ELEV.
F-1	1.30
F-2	2.22
F-3	4.80
F-4	1.91
F-5	3.42
F-6	2.28
F-7	1.62

MUR BERLINIS TYPE DE PILES KING POLE WALL TYPE OF PILES	
DE	TYPE
K - N	HP250x85
N - R	HP360x174
V2 - X	HP250x85
X - Z1	HP360x174



révisions

1	A	du détail	date
2	B	de la feuille-à-détail	date
3	C	de la feuille-à-détail	date

Projet

PARCS CANADA  
CAP-DES-ROSIERS  
RÉFECTON DU HAVRE  
REPAIR OF HARBOUR

Dessin

MARINE  
PLAN DE LOCALISATION  
(CONDITIONS EXISTANTES)  
LOCATION PLAN  
(EXISTING CONDITIONS)

Conçu par

ONIL LEVESQUE Ing.

Dessiné par

CAROL BERGER

Approuvé par

BERNARD LANTAGNE Ing.

Travailleur

ONIL LEVESQUE Ing.

Administrateur de projet

PWGSC Project Manager

No de projet

R.044042.001

Projet

RM13008C

No de plan

RM13008C

Projet

J-0608

No de plan

CO1/16