

LE PROPRIÉTAIRE DOIT PRÉPARER ET DÉPOSER...  
 P.M.S.G.M. / ÉLÈVE MER SUPÉRIEURE GRANDE MARÉE  
 H.H.W.L.T. / HIGHER HIGH WATER LARGE TIDE  
 Z.C. / ZERO DES CARTES  
 CHART DATUM

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada  
 Direction générale des biens immobiliers  
 Région du Québec  
 Public Works and Government Services Canada  
 Real Property Branch  
 Québec region  
 Canada

**NOTE**  
 LA RÉFÉRENCE VERTICALE RÉSULTE D'UN CALCUL DE COORDONNÉE APPROXIMÉE DU ZÉRO DES CARTES EN APPLIQUANT UNE CORRECTION DE 0,993 MÈTRE AU RESEAU GÉODÉSIQUE (S.Co.p.0.) À PARTIR DU POINT GÉODÉSIQUE 99K0180.

Référence géodésique : N.A.D. 1983  
 Géodetic Reference :  
 Projection : M.T.M.  
 Fuseau : 5  
 Méridien central / Central Meridian : 64-30-00

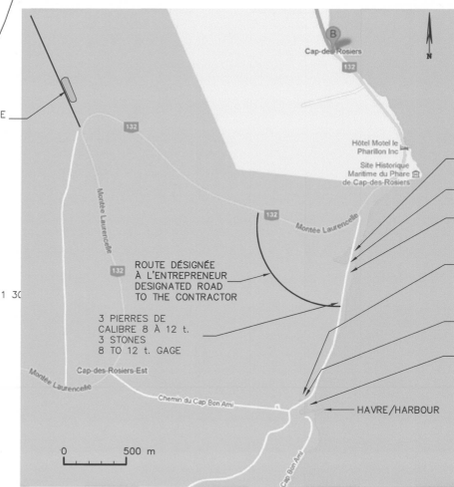
**Stations de référence / Reference Stations**

Nom ou no. / Name or No.	Org. / Org.	Coord. Nord / Northings	Coord. Est / Eastings
MO260132	S.G.C.	5 413 780.594	328 340.692

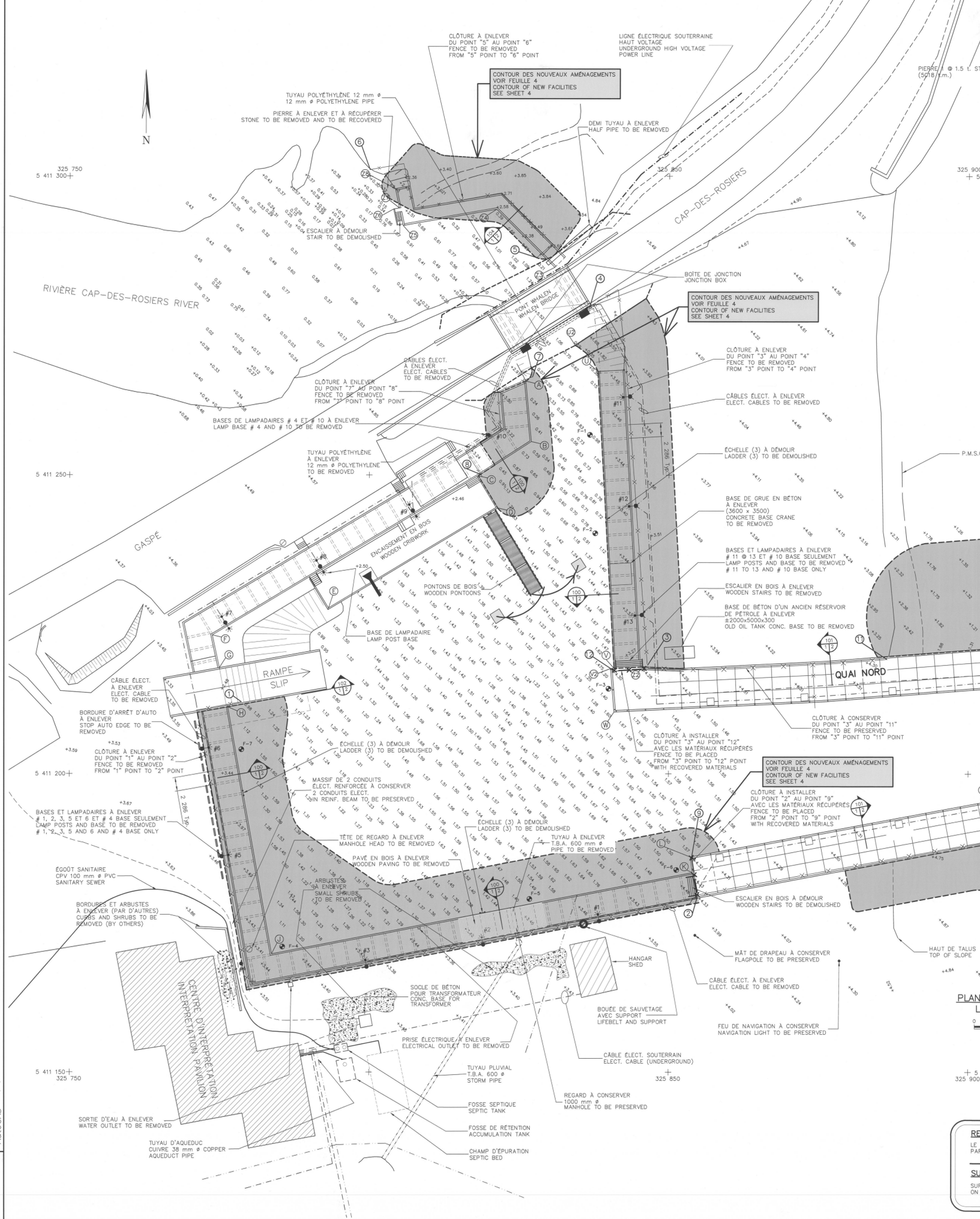
Référence verticale : ZÉRO DES CARTES  
 Vertical Datum : CHART DATUM

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

Nom / Name	Org. / Org.	Élévation (mètre) / Elevation (meter)
99K0180	S.G.C.	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 NIVELEMENT**  
 THE LEVELING WAS DONE BY GERARD JONCAS ON NOVEMBER 2010

**SURVEY LEVELING**  
 SURVEYING DONE BY GERARD JONCAS ON NOVEMBER 2010

**DIMENSION DES CLÔTURES**  
**DIMENSION OF FENCES**

DE / FROM	A / TO	LONGUEUR / LENGTH	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 / FROM	A / TO	LONGUEUR / LENGTH	DE / FROM	A / TO	LONGUEUR / LENGTH
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 - U2	5 900		
D - E	33 000	V - V2	6 171		
F - G	5 599	V2 - W	7 271		
G - H	6 700	W - X	100 248		
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 - Z4	13 740		
N - O	32 314	Z4 - Z5	15 850		
O - P	11 217	Z5 - Z7	3 000		
P - Q	37 346	Z7 - Z8	3 300		
Q - R	32 939	Z8 - Z7	1 000		

**PROFONDEUR DU ROC**  
**DEPTH ROCK**

FORAGE / BOREHOLE	ÉLEV. / 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 PILE**  
**KING POLE WALL TYPE OF PILES**

DE / FROM	A / TO	TYPE
K - N	HP250x85	
N - R	HP360x174	
P - Q	HP250x85	
X - Z1	HP360x174	



révisions / revisions

no. / no.	description / description	date / date
A	du détail / detail	
B	de la feuille-00 / detail	
C	de la feuille-00 / detail	

Projet / Project: **PARCS CANADA**  
**CAP-DES-ROSIERS**  
**RÉFECTION DU HAVRE**  
**REPAIR OF HARBOUR**

Dessin / Drawing: **MARINE**  
**PLAN DE LOCALISATION**  
**(CONDITIONS EXISTANTES)**  
**LOCATION PLAN**  
**(EXISTING CONDITIONS)**

Conçu par / Designed by: **ONIL LEVESQUE Ing.**  
 Dessiné par / Drawn by: **CAROL BERGER**  
 Mars 2013 / Date

Approuvé par / Approved by: **Bernard Lantagne Ing.**  
 18/7/25 / Date

Administrateur de projets TPSGC / PWGSC Project Manager

No de projet / Project number: **R.044042.001**  
 No de plan / Sheet no.: **RM13008C**

No de plan / Sheet no.: **RM13008C**  
 No de classement / Classification: **J-0608**  
 No de plan / Sheet no.: **CO1/16**

AutoCAD 2013/07/25 S:\05\DESIGN\04\CAP-DES-ROSIERS\MARINE\PARC CANADA\CONSTRUCTION\RM13008C\01.DWG