


NOT TO SCALE

6. BOLTS, WASHERS AND NUTS ACCORDING TO STANDARD ASTM A325 TYPE 1 GALVANIZED.

5. THE VOLUME WEIGHT OF THE BACKFILL GROUND IS 21 kN/m^3



révisions révisions	
	A no. du détail détail no. B no. de la feuille—où détail exist sheet no. — where detail required C no. de la feuille—où détaillé sheet no. — where detailed
Project	Project
PARCS CANADA	
<u>CAP-DES-ROSIERS</u>	
RÉFÉCTION DU HAVRE	
REPAIR OF HARBOUR	
Dessin	Drawing
INGÉNIERIE DES PONTS	
PROCÉDURE DE RÉPARATION DES ÉLÉMENTS D'ACIER ET DÉTAIL DU MUR—POIDS EN SACS DE SABLE—CIMENT REPAIR OF THE STEEL ELEMENTS PROCEDURE AND GRAVITY WALL MADE WITH BAGS OF SAND—CEMENT DETAIL	
Conçu par	Designed by
	Date
Dessiné par	Drawn by
	Date
Approuvé par	Approved by
	Date
Soumission	Tender
ONIL LEVESQUE ing. <i>Onil Levesque</i> 2015-07-25 Administrateur et ingénieur PRCS PWSCS Project Manager	
No de projet	Project number
R.044042.001	Sheet
	No de classement
	File no.
RM13008C	J-0608
No de plan ou dessin	File name
RM13008C	C14/16