
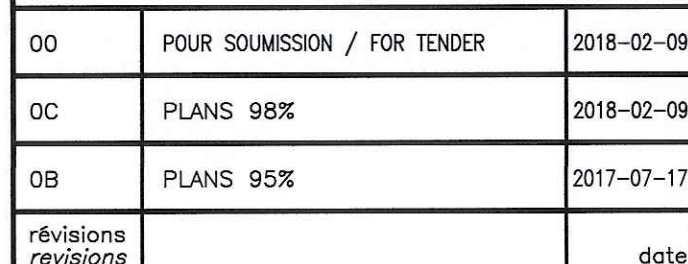


- INSTALLATION PORTUAIRE
INSTITUT MAURICE LAMONTAGNE
STE-FLAUME, PQ
PORT INSTALLATION, PHASE I
#PROJET: 132169 -330786
TQC: 1986/11/24

- CONSTRUCTION RAMPE – RÉPARATION QUAI
#PROJET: 779641
TQC: 1992/09/21

- STE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE LAMONTAGNE
RÉPARATION AU QUAI
#PROJET: 705629
TQC: 1998/03/25

- SAINTE-FLAVIE (IML)
RÉFECTION MINEURE AU QUAI
#PROJET: 231490
POUR SOUMISSION: SEPTEMBRE 2006



A no. du détail
détail no.

B no.de la feuille—où détail
exigé
*sheet no. — where detail
required*

C no. de la feuille—où détail
sheet no. — where detail

Project Project

PÊCHES ET OcéANS CANADA
FISHERIES AND OCEANS CANADA
SAINTE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE

RÉFECTION DE LA DALLE DE BÉTON
QUAI ÉPERON
REFECTION OF THE CONCRETE SLAB
AT WING WHARF

Dessin

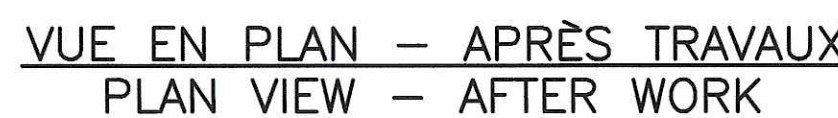
MARINE
MARINE

QUAI ÉPERON
APRÈS-TRAVAUX
VUE EN PLAN

SPUR WHARF
AFTER WORK
PLAN VIEW

Drawing

Conçu par	Designed by		
Jean-Pierre Boucher, tech. Sr	Date		
Dessiné par	Drawn by		
Simon Parent, tech. Sr	Date		
Approuvé par	Approved by		
Onil Lévesque, ing.	Date		
Soumission	Tender		
Onil Lévesque, ing. Administrateur de projets PWSC	PWSC Project Manager		
No de projet	Project number	No de projet	Project number
R.075494.001			
UNESCO	PWSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	
RM16021C.dwg		M-16040	
		File no	
No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no
RM16021C		C05/11	



0 5m 1:100

ESPACES VIDE SOUS LES DALLES:

- RETIRER TOUT LE MATÉRIEL VÉGÉTAL EN PLACE;
- COMPACTER LES MATÉRIEAUX GRANULAIRES EN PLACE À 95% DU P.M.;
- METTRE UN GÉOTEXTILE EN POURTOUR DE L'ESPACE À COMBLER;
- VERSEMENT DU RÉTREMORÇAGE À UN NIVEAU INFÉRIEUR DE LA DALLE DE BÉTON.

EMPTY SPACE UNDER THE SLAB:

- REMOVE ALL VEGETAL MATERIAL IN PLACE;
- COMPACT THE GRANULAR MATERIAL IN PLACE AT 95% OF M.P.;
- PUTTING A GEOTEXTILE INTO THE SPACE TO BE FILLED;
- PUT LEAN CONCRETE UNTIL THE LOWER LEVEL OF THE CONCRETE SLAB.

- ESPACES VIDE SOUS LES DALLES:
- RETIRER TOUT LE MATERIEL VEGETALE EN PLACE;
- COULER DU BETON MAIGRE JUSQU'AU NIVEAU INFERIEUR DE LA DALLE DE BETON;
- RECONSTRUCTION DE LA DALLE DE BETON DE 200mm AVEC L'ARMATURE EXISTANTE CONSERVEE;

EMPTY SPACE UNDER THE SLAB:

- REMOVE ALL VEGETAL MATERIAL IN PLACE;
- PUT LEAN CONCRETE UNTIL THE LOWER LEVEL OF THE CONCRETE SLAB;
- 200mm CONCRETE SLAB RECONSTRUCTION WITH CONSERVED EXISTING REINFORCE BARS.