

PHOTO 1



PHOTO 3



PHOTO 5



PHOTO 7



PHOTO 2



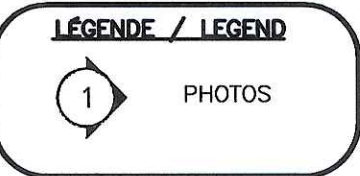
PHOTO 4



PHOTO 6



PHOTO 8



1 PHOTOS

CRITÈRE DE CONCEPTION  
DESIGN CRITERIA

CONCEPTION DES POUTRES:  
BEAMS DESIGN:

- **MODELE DE GRUE:**  
CRANE MODEL: GROVE GMK 625'
- **ESPACEMENT DES STABILISATEURS:**  
STABILIZER SPACING: 8500mm DE LARG./WIDTH C/C & 8700mm DE LARG./WIDTH C/C
- **DIMENSION DES STABILISATEURS:**  
STABILIZER DIMENSION: 750 x 810 mm
- **REACTION MAXIMUM AUX STABILISATEURS:**  
STABILIZER MAXIMUM REACTION: 911 KN
- **FACTEUR DE PONDERATION:**  
WEIGHING FACTOR: 1.1

CONCEPTION DE LA DALLE:  
SLAB DESIGN:

- **MODELE DE CHARIOT ELEVATEUR:**  
FORKLIFT MODEL: 4 DA 35 H
- **ESPACEMENT DES ROUES AVANTS:**  
FRONT WHEELS SPACING: 1960 mm C/C
- **DIMENSION DE L'EMPREINTE DE ROUE:**  
DIMENSION OF WHEEL FOOTPRINT: 760 x 350 mm
- **CHARGE DE ROUE:**  
WHEEL CHARGE: 175 KN
- **FACTEUR DE PONDERATION:**  
WEIGHING FACTOR: 1.1

QUAI PRINCIPAL  
PRINCIPAL WHARF

PAVAGE  
ASPHALT

RÉFÉRENCE:

- INSTALLATION PORTUAIRE  
INSTITUT MAURICE LAMONTAGNE  
STE-FLAVIE, PQ  
PORT INSTALLATION, PHASE I  
#PROJET: 132169 -330786  
TQC: 1986/11/24
- CONSTRUCTION RAMPE -  
RÉPARATION QUAI  
#PROJET: 779641  
TQC: 1992/09/21
- STE-FLAVIE (ML)  
INSTITUT MAURICE LAMONTAGNE  
RÉPARATION AU QUAI  
#PROJET: 705629  
TQC: 1998/03/25
- STE-FLAVIE (ML)  
RÉFECTION MINEURE AU QUAI  
#PROJET: 231490  
POUR SOUMISSION: SEPTEMBRE 2006

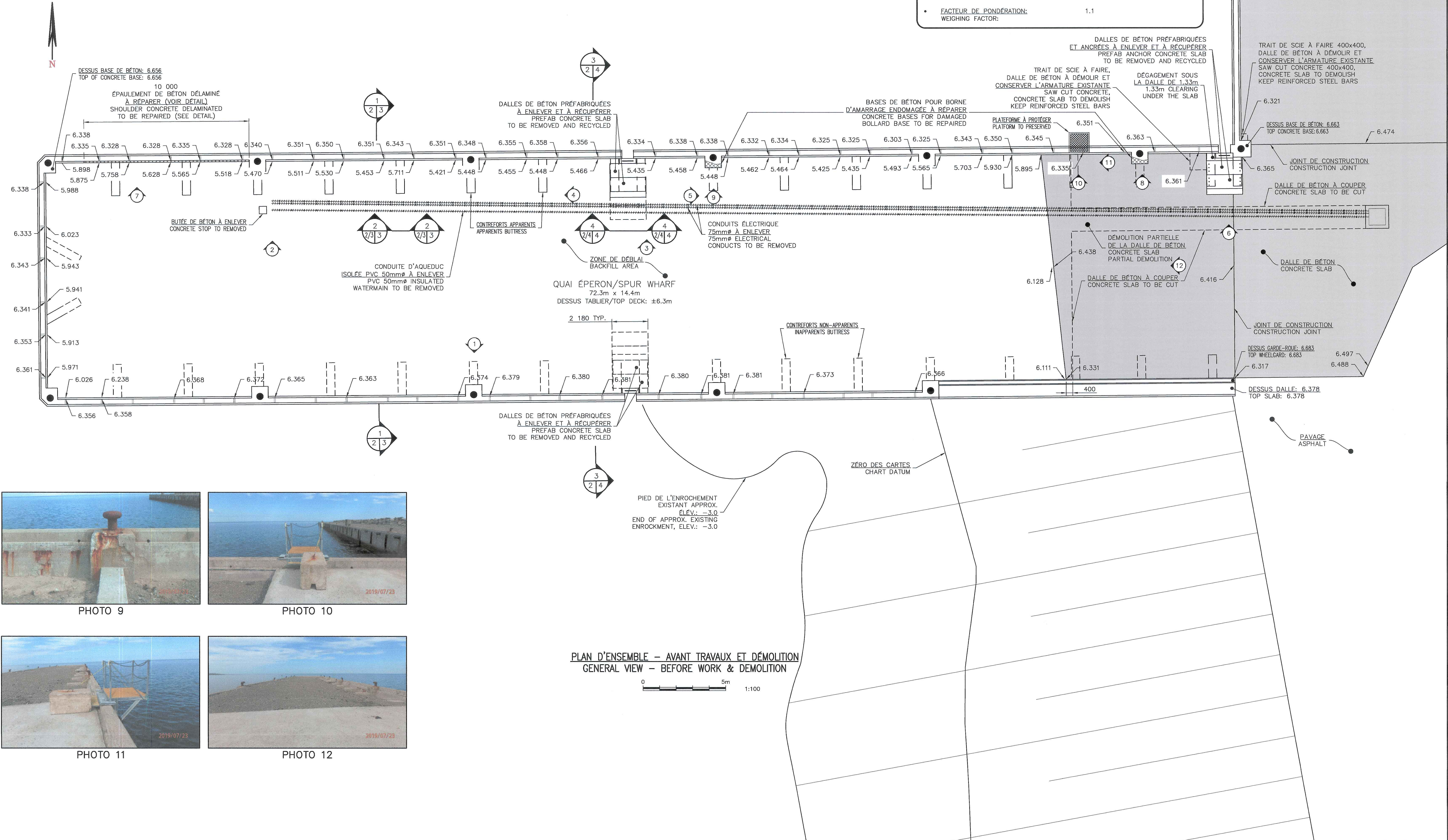


PHOTO 9



PHOTO 10



PHOTO 11



PHOTO 12

PLAN D'ENSEMBLE - AVANT TRAVAUX ET DÉMOLITION  
GENERAL VIEW - BEFORE WORK & DEMOLITION

0 5m 1:100



01	ADDENDA #1 / ADDENDUM #1	2019-07-25
00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2018-03-26
0C	PLANS 98%	2018-02-09
révisions revisions		date

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

Projet  
PÊCHES ET OCÉANS CANADA  
FISHERIES AND OCEANS CANADA  
SAINTÉ-FLAVIE  
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE  
RÉFECTION DE LA DALLE DE BÉTON  
QUAI ÉPERON  
REFECTION OF THE CONCRETE SLAB  
AT SPUR WHARF

Dessin  
MARINE  
MARINE  
QUAI ÉPERON  
PLAN D'ENSEMBLE,  
AVANT-TRAVAUX, DÉMOLITION ET PHOTOS  
SPUR WHARF  
GENERAL VIEW,  
BEFORE WORK, DEMOLITION & PHOTOS

Conçu par Jean-Pierre Boucher, tech. Sr	Designed by Date
Dessiné par Simon Parent, tech. Sr	Drawn by Date
Approuvé par David Parent, ing. MGP	Approved by Date
Soumission	Tender
Onli Lévesque, ing. Administrateur de projets IPSC	PWQSC Project Manager
No de projet R.075494.0011	No de projet Project number
nom du fichier RM16021C.dwg	File name Client No de classement M-1604
No de plan ou dessin RM16021C	File no No feuille Sheet no C02/11