

PHOTO 1



PHOTO 2



PHOTO 3

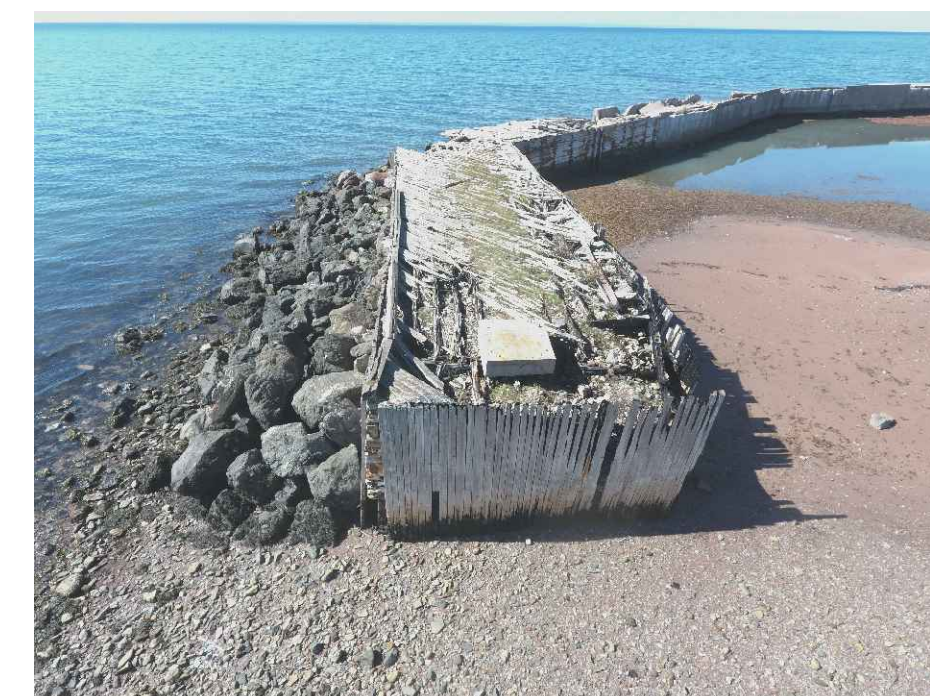
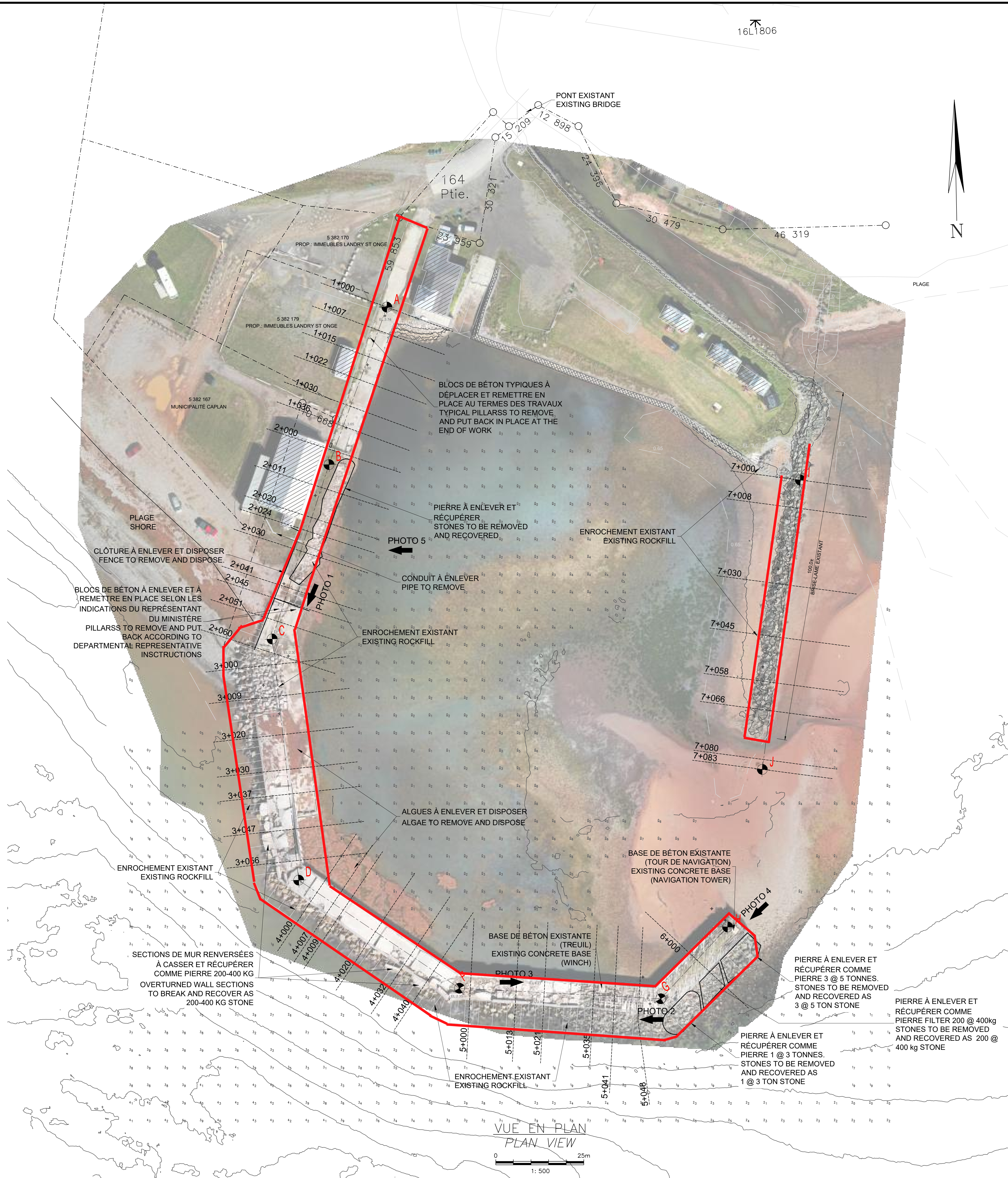


PHOTO 4



PHOTO 5



**16L1806**  
66°36'45.7" O - 48°04'45.7" N - EL. 18.741m AU-DESSUS DU Z.C.  
BOULON DE CUIVRE ANCRÉ DANS PAROI CULÉE PONT/VIADUC  
LE POINT EST SITUÉ SUR LA PAROI SUD DE LA CULÉE EST DU PONT  
DU CHEMIN DE FER DU CN SUR CHEVALETS EN ACIER, 3 KM À  
L'OUEST DE L'ÉGLISE  
COPPER BOLT ANCHORED IN ANCHORED WALL BRIDGE / VIADUCT  
THE POINT IS LOCATED ON THE SOUTH WALL OF THE CULÉE EAST  
OF THE CN RAILWAY BRIDGE ON STEEL EASELS, 3 KM WEST OF THE  
CHURCH

**NOTE-SONDAGES**  
LES SONDAGES MONTRÉS SUR CE DESSIN SONT EXTRAITS DU PLAN:  
BATHYMETRIE 2018 - PPB18-3773-503-01 EN DATE DU 2019-01-29  
DATE DES SONDAGES 2018-07-25

**NOTE-SOUNDINGS**  
SOUNDING SHOWN ON THIS DRAWING ARE EXTRACTED FROM PLAN:  
BATHYMETRY 2018 - PPB18-3773-503-01  
DATE OF SOUNDING 2018-07-25

**INDICATIONS NORMALISÉES**  
**STANDARD INDICATIONS**  
**PROJECTION PLANE - PLANE PROJECTION**  
**SONDAGE - SOUNDING**  
ELEVATION SOUS LE Z.D.C.  
ELEVATION UNDER CHART DATUM  
ELEVATION AU-DESSUS DU Z.D.C.  
ELEVATION ABOVE CHART DATUM

L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE ET VÉRIFIER  
TOUTES DIMENSIONS SUR PLACE AVANT DE  
COMMENCER LES TRAVAUX. LE MINISTÈRE  
N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT  
ÀS DES DIMENSIONS PRISES À L'ÉCHELLE SUR  
LES DESSINS.  
THE CONTRACTOR SHALL VERIFY ALL  
DIMENSIONS ON THE SITE BEFORE STARTING  
THE WORK. THE DEPARTMENT OCCURS ANY  
RESPONSIBILITY AS FOR DIMENSIONS  
SAIDLY ON THE DRAWINGS.

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

ELEV. +2.40  
ELEV. 6.08

**LEGENDE**  
**LEGEND**

- CLÔTURE EXISTANTE  
EXISTING FENCE
- LIGNE ÉLECTRIQUE  
ELECTRIC LINE
- LIMITES DE PLAGE  
BEACH LINE
- MUR GABION EXISTANT  
EXISTING GABION WALL
- BÂTIMENT EXISTANT  
EXISTING BUILDING
- QUAI EXISTANT  
EXISTING WHARF
- ELEV. 2.30  
ELEVATION STRUCTURE EXISTANTE  
EXISTING STRUCTURE ELEVATION
- POINT LOCALISATION  
LOCATION POINT

Propriété du MPO  
DFO property

LOCALISATIONS AXES / AXIS LOCATION		
POINTS	COORD. N	COORD. E
A	5327287.9	221802.2
B	5327243.2	221785.8
C	5327193.7	221769.6
D	5327125.3	221777.2
F	5327094.6	221822.8
G	5327091.6	221880.0
H	5327112.0	221899.0
I	5327238.8	221919.6
J	5327156.7	221908.8

Pêches et Océans  
Canada  
Fisheries and Oceans  
Canada

Ports pour petits bateaux  
Région du Québec

Référence géodésique  
Geodetic Reference : N.A.D. 1983

Projection  
Projection : M.T.M.  
Fuseau : 5  
Zone : 5  
Méri dien central  
Central Meridian : 64-30-00

Stations de référence / Reference Stations

Nom ou no. Name or No.	Org. Nothing	Coord. Nord Northings	Coord. Est Eastings
PONT TEMPORAIRE		48° 4' 46.561"	69° 36' 50.540"

Référence Verticale : Zéro des cartes  
Vertical Datum : Chart datum

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

Nom Name	Org. Org.	Elevation ( mètre ) Elevation ( meter )
16L1806	S.H.C.	18.747

Profondeurs en mètres et décimètres  
Depths in meters and decimeters

Notes de références / Reference Notes

SYSTÈME DE SONDAGE : MULTIFAISCEAUX - R2SONIC  
SOUNDING SYSTEM

ESPACEMENT DE SONDAGE : 5,0 m  
SOUNDING SPACING

FOUR SOUMISSION / FOR TENDER

Révision	Description	F.R.	Par/By	Date
A	Numéro du détail Detail no.			
B	Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.			
C	Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.			

Toute modification doit être rapportée à:  
All modification must be reported to:

Dossier:  
File

RUISSEAU-LEBLANC  
RÉFECTION DU HAVRE  
HARBOUR MAJOR WORKS

Dessin:  
Drawing

PLAN D'ENSEMBLE  
EXISTANT ET COUPES  
GENERAL LAYOUT  
EXISTING AND SECTIONS

Conçu par:  
Designed by: FRÉDÉRIC RICHARD ing. 2021.02

Dessiné par:  
Drawn by: LOUIS MALLET 2021.02

Vérifié par:  
Verified by:

Approuvé par:  
Approved by:

No. dossier:  
File no. 722781

No. dessin:  
Drawing no.

Echelle:  
Scale: 1:500

No. feuille:  
Sheet no. 01/

PPB20-3773-M01-01