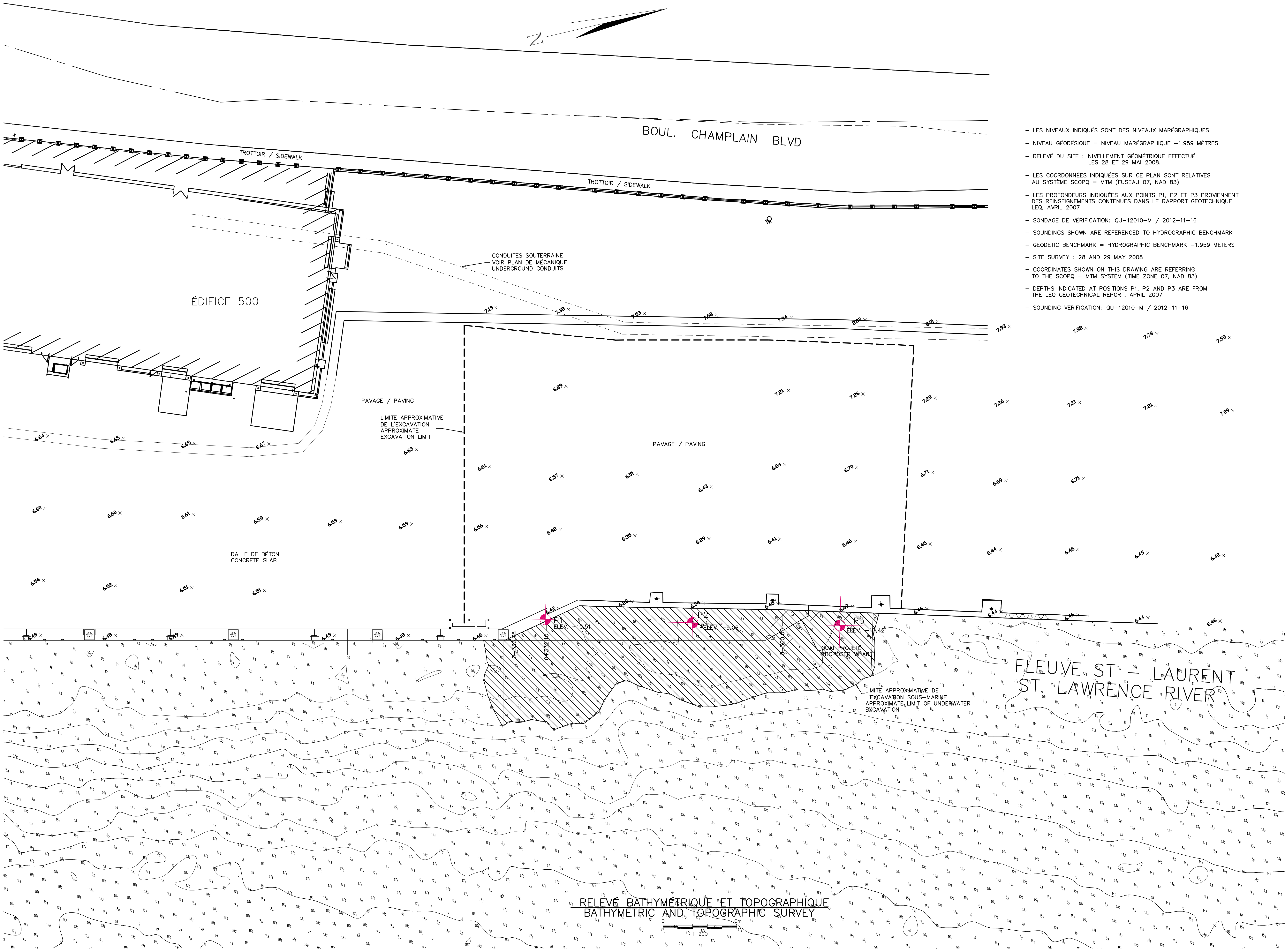


- LES NIVEAUX INDIQUÉS SONT DES NIVEAUX MARÉGRAPHIQUES
- NIVEAU GÉODÉSIQUE = NIVEAU MARÉGRAPHIQUE -1.959 MÈTRES
- RELEVÉ DU SITE : NIVELLEMENT GÉOMÉTRIQUE EFFECTUÉ LES 28 ET 29 MAI 2008.
- LES COORDONNÉES INDIQUÉES SUR CE PLAN SONT RELATIVES AU SYSTÈME SCOPQ = MTM (FUSEAU 07, NAD 83)
- LES PROFONDEURS INDIQUÉES AUX POINTS P1, P2 ET P3 PROVIENNENT DES REINSEIGNEMENTS CONTENUES DANS LE RAPPORT GÉOTECHNIQUE LEQ, AVRIL 2007
- SONDAGE DE VÉRIFICATION: QU-12010-M / 2012-11-16
- SOUNDINGS SHOWN ARE REFERENCED TO HYDROGRAPHIC BENCHMARK
- GEODETIC BENCHMARK = HYDROGRAPHIC BENCHMARK -1.959 METERS
- SITE SURVEY : 28 AND 29 MAY 2008
- COORDINATES SHOWN ON THIS DRAWING ARE REFERRING TO THE SCOPQ = MTM SYSTEM (TIME ZONE 07, NAD 83)
- DEPTHS INDICATED AT POSITIONS P1, P2 AND P3 ARE FROM THE LEQ GEOTECHNICAL REPORT, APRIL 2007
- SOUNDING VERIFICATION: QU-12010-M / 2012-11-16



RELEVÉ BATHYMETRIQUE ET TOPOGRAPHIQUE
BATHYMETRIC AND TOPOGRAPHIC SURVEY

01	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2013-06-21
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
QUAI DE LA REINE
BASE DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE
CANADIAN COAST GUARD BASE
RECONSTRUCTION DU QUAI 95
(CH.: 0+297 À CH.: 0+338)
RECONSTRUCTION OF WHARF 95
(CH.: 0+297 TO CH.: 0+338)

Dessin
Drawing

RELEVÉ BATHYMETRIQUE
ET TOPOGRAPHIQUE
BATHYMETRIC AND
TOPOGRAPHIC SURVEY

Conçu par
Designed by

J.F. Hudon, ing. / E. De Curtis, ing. 2013-06-21
Date

Dessiné par
Drawn by

D. Déchène / P.Y. Bonin 2013-06-21
Date

Approuvé par
Approved by

S. Huot, ing. 2013-06-21
Date

Soumission
Tender

F. Toussignant
Gestionnaire de projets TPSC PWSC Project Manager

No de projet
Project number

R.002962.001

No de plan ou dessin
File name

QU-06123-M03.DWG

No de feuille
Sheet no

QU-06123-M03

M03/21