

SITE PLAN
PLAN DU SITE
SCALE: 1:100

NOTES:
SURVEY INFORMATION BASED ON PSPC SURVEY IN APRIL 2016.
CURRENT CONDITIONS MAY DIFFER FROM THAT SHOWN.

ELEVATIONS SHOWN ARE REFERENCED TO CHART DATUM, ESTABLISHED IN RELATION TO CHS BM 88N9004.

BOREHOLES HAVE BEEN LOCATED IN ACCORDANCE WITH GEOTECHNICAL INVESTIGATION REPORT. GEMTEC PROJECT: 10456.81-R01.

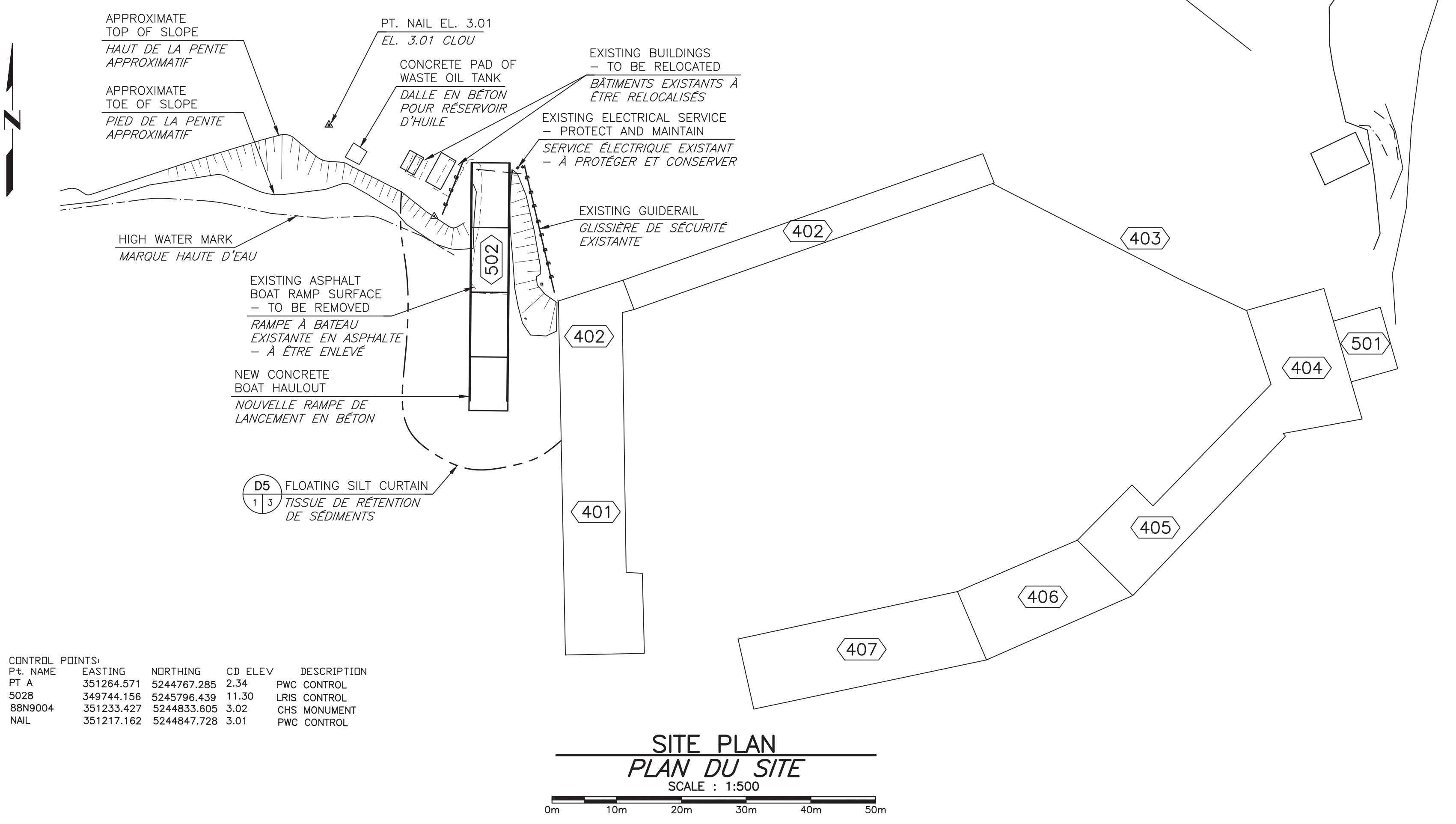
LOCATION AND ELEVATION TO BE FIELD VERIFIED WITH BENCHMARKS PRIOR TO START OF CONSTRUCTION AND ANY DISCREPANCIES TO BE ADJUSTED AND APPROVED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.

NOTES:
L'INFORMATION DE SONDAGE EST BASÉ SUR LE SONDAGE D'AVRIL 2016 PAR SPAC. CONDITIONS ACTUELLES PEUVENT VARIÉES DE CE QU'ILLUSTRE.

LES ÉLEVATIONS SONT RÉFÉRENCE AU ZÉRO DES CARTES ÉTABLIE À L'AIDE DU POINT DE RÉFÉRENCE CHS BM 88N9004.

LES TROUS DE FORAGE ONT ÉTÉ LOCALISÉS EN CONFORMITÉ AVEC LE RAPPORT GÉOTECHNIQUE. PROJET GEMTEC: 10456.81-R01.

EMPLACEMENT ET ÉLEVATION À ÊTRE VÉRIFIÉ AU CHANTIER AVEC LES POINTS DE RÉFÈRE EN DÉBUTANT LES TRAVAUX ET TOUTES CONTRADICTIONS DOIVENT ÊTRE AJUSTÉES ET APPROUVÉES PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.



BOREHOLE COORDINATES
COORDONNÉES DE TROU DE FORAGE

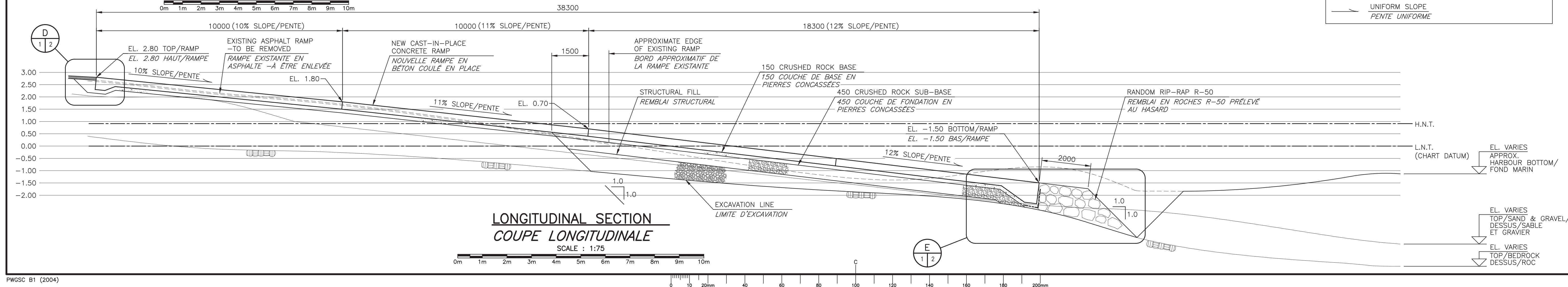
BOREHOLE # # DE TROU DE FORAGE	EASTING VERS L'EST	NORTHING VERS LE NORD
BH18-1	E 351 243.040	N 5 244 837.320
BH18-2	E 351 243.360	N 5 244 833.765
BH18-3	E 351 242.705	N 5 244 812.188
BH18-4	E 351 240.677	N 5 244 799.632
BH18-5	E 351 252.441	N 5 244 801.905
BH18-6	E 351 243.963	N 5 244 790.667
BH18-7	E 351 242.742	N 5 244 842.173

WORK POINT COORDINATES
COORDONNÉES DU POINT DE CONTROL

WORK POINT # # POINT DE CONTROL	EASTING VERS L'EST	NORTHING VERS LE NORD
W.P.1	E 351 245.152	N 5 244 841.836
W.P.2	E 351 244.802	N 5 244 803.538

LEGEND / LÉGENDE

- NEW ASPHALT
NOUVEL ASPHALTE
- APPROXIMATE EXISTING GRADE
NIVEAU DE SOL EXISTANT APPROXIMATIF
- SOUNDINGS BELOW CHART DATUM
SONDAGE AU-DESSOUS DU ZÉRO DES CARTES
- FINISH GRADE
NIVEAU DU SOL FINI
- WORK POINT
POINT DE CONTRÔLE
- STRUCTURE NUMBER
NUMÉRO DE STRUCTURE
- BOREHOLE-SEE S3 FOR INFORMATION
TROU DE FORAGE-VOIR S3 POUR INFORMATION
- BEDROCK
ROC
- CONSTRUCTION JOINT
JOINT DE CONSTRUCTION
- UNIFORM SLOPE
PENTE UNIFORME



Public Works and Government Services Canada / Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

VALRON

100 rue Cameron St., Suite 5000
Moncton, NB E1C 0T6
http://www.valron.ca
Project No. 16081-1

Phone: 508.858.8601
Fax: 508.854.6600
Email: valron@valron.ca

ALL DETAILS AND NOTES FOR STRUCTURAL REQUIREMENTS AS SHOWN ON THIS DRAWING ARE PRODUCED SPECIFICALLY FOR THIS PROJECT AND ARE THE SOLE PROPERTY OF VALRON ENGINEERS INC. THEY MAY NOT BE REPRODUCED, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT EXPRESSED WRITTEN PERMISSION FROM THE ABOVEMENTIONED. COPYRIGHT 2019, VALRON ENGINEERS INC.

TOUTE INFORMATION INSOLUÉ SUR CE DESSIN PORTE SPÉCIFIQUEMENT À CE PROJET ET CONSERVE LA PROPRIÉTÉ DE VALRON ENGINEERS INC. IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE REPRODUIRE ET/OU UTILISER CES DOCUMENTS SANS PERMISSION PAR ÉCRIT DU SOUSCRIVANT. DROIT D'AUTEUR 2019, VALRON ENGINEERS INC.

REGISTERED PROFESSIONAL ENGINEER
#2901
R. B. Vole
20 SEP 2019
Date

1	ISSUED FOR TENDER	SEP.20 2019
revisions		date

project
**McEACHERN'S POINT
BOAT HAULOUT/
RAMPE DE LANCEMENT**
project

TABUSINTAC
NORTHUMBERLAND COUNTY, NEW BRUNSWICK

drawing
design

**PLANS AND SECTION
PLANS ET COUPE**

designed RF	SEP. 2019	conçu
date	SEP. 2019	
drawn RK		dessiné
date	SEP. 2019	
approved REV		approuvé
date	SEP. 2019	
Tender		Submission

PWGS Project Manager / Administrateur de projets TPSGC
project number / no. du projet
R.107092.001
drawing no. / no. du dessin
S1 OF 3

E-DRM/GDD-E: 553012