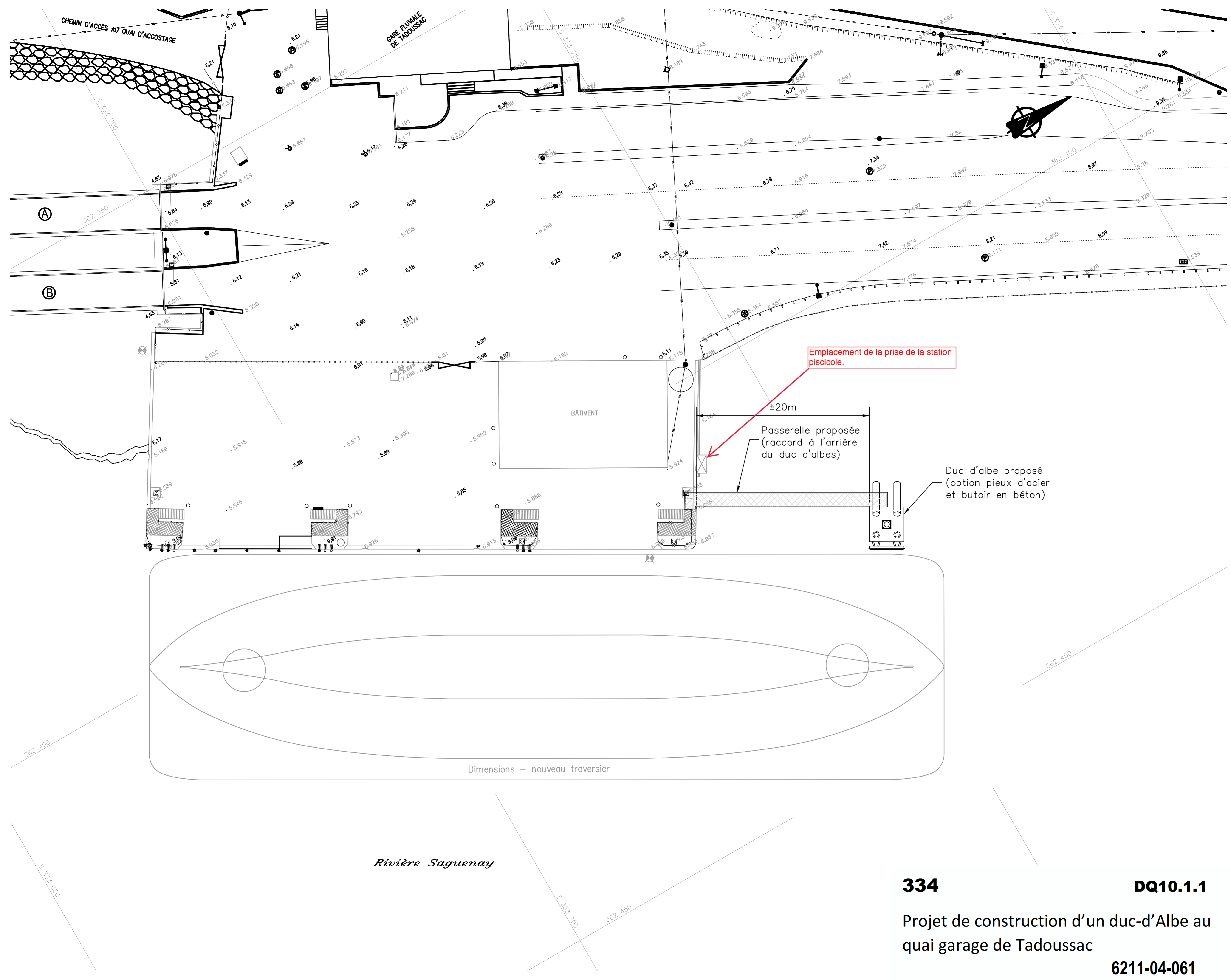


Format A1 (594x841) NOM: P:\105000\105675\001\Trs\Chausse4\Desine\105675_001_F02.dwg PRESENTATION: A1 - ENREGISTRÉ LE: 2015-02-06 A : 11:33



Client

Société des traversiers Québec

Consultant

ROCHE

Roche Itée, Groupe-conseil
1015, av. Wilfrid-Pelletier
Québec (Québec)
Canada, G1W 0C4
Téléphone: (418) 854-9000
Télécopieur: (418) 654-9999
roche.ca

Scéau

EN PRÉPARATION

Étant sujet à des modifications ultérieures, ce plan ne doit être utilisé qu'à titre d'information

révision	émission	date
01	POUR INFORMATION	2015-02-06

Projet

**SOCIÉTÉ DES TRAVERSIS
BAIE STE-CATHERINE**

Dessin

**VUE EN ÉLÉVATION
OPTION 2**

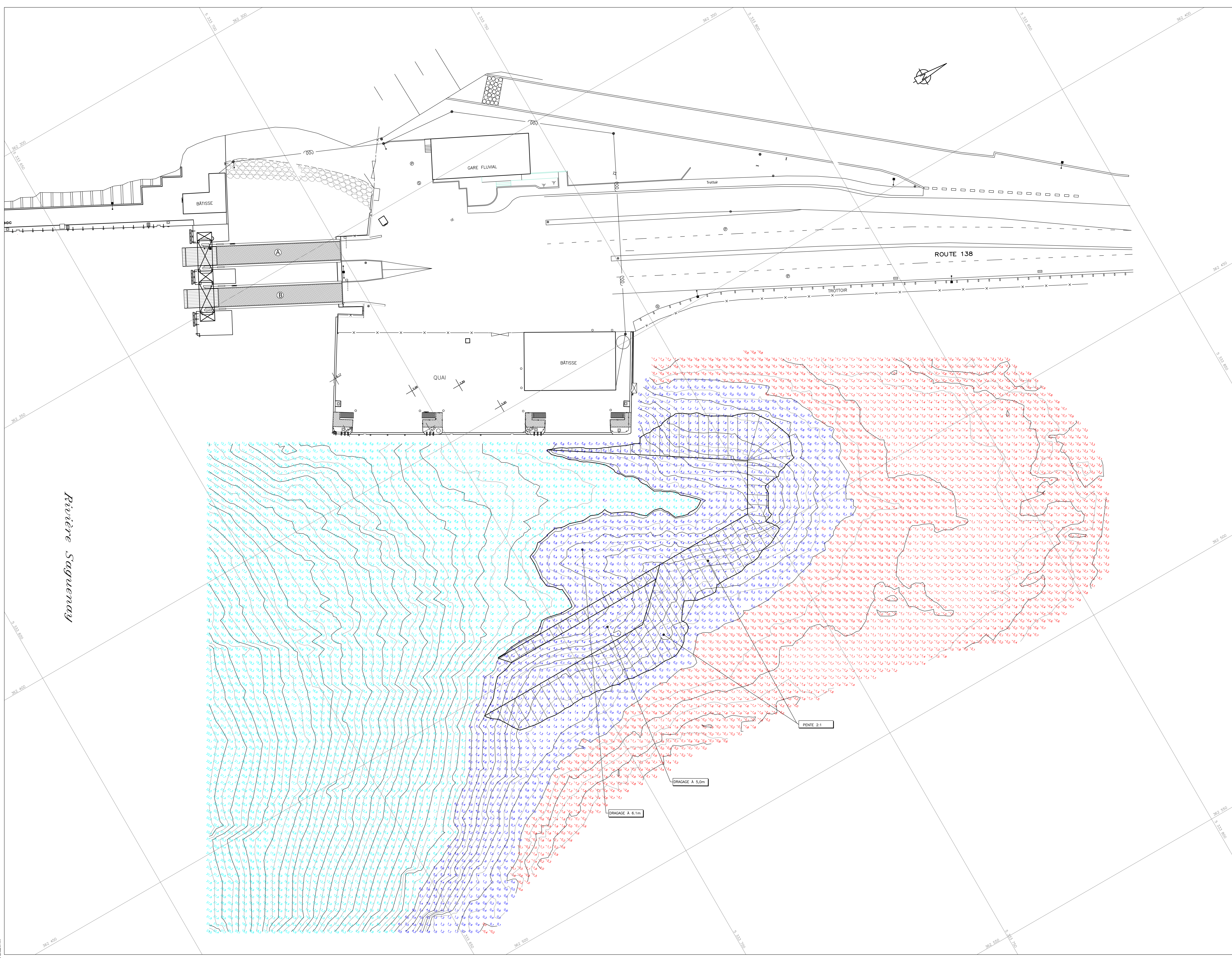
Conçu par	STÉPHANE CLOUTIER, ing.	2015-02-06 Date
Dessiné par	MATHIEU MORAND, DAO	2015-02-06 Date
Approuvé par		2015-02-06 Date
No de projet	105675.001	No de projet
Roche		Client
No de plan ou dessin	CVFE0002	No feuille
		02/03

334

DQ10.1.1

Projet de construction d'un duc-d'Albe au quai garage de Tadoussac

6211-04-061



Rivière Saguenay

NOTES:
 Levé bathymétrique effectué par Smart Navigation le 30 juin 2014.

Équipements utilisés :
 - 2 sondeurs Hydrobox de Sygwest
 - DGPS Trimble RB
 - Logiciel d'acquisition Hypack

Datum vertical: Zéro des cartes avec le repère 67L9000 : ÉL. 11.475m au Zéro des cartes
 Datum horizontal : NAD83, projection S.Co.P.Q., fuseau 7
 67L9000 Y : 5 333 564.134
 X : 363 065.087

Le plan de base provient du plan #04-0183 fourni par la STQ

LÉGENDE

- Courbe au 1 mètre
 - Courbe au 0,5 mètre
 - Limite des zones à draguer
- Les profondeurs sont en mètres et sont représentées selon une grille de 1,5m x 1,5m

NO.	MISE À JOUR	DATE

UNE COPIE DE LA MINUTE ORIGINALE CONSERVÉE DANS SON DROUPE.
 QUÉBEC, LE

 PRÉPARÉ PAR:

 (PRÉLIMINAIRE)

 GUILAUME THÉRIAULT S.B.A.
 ARPEUTEUR-GÉOMETRE

Dessiné: QUÉBEC, LE MINUTE:

 A n° du détail
 B pris sur feuille n°
 C dessiné sur feuille n°

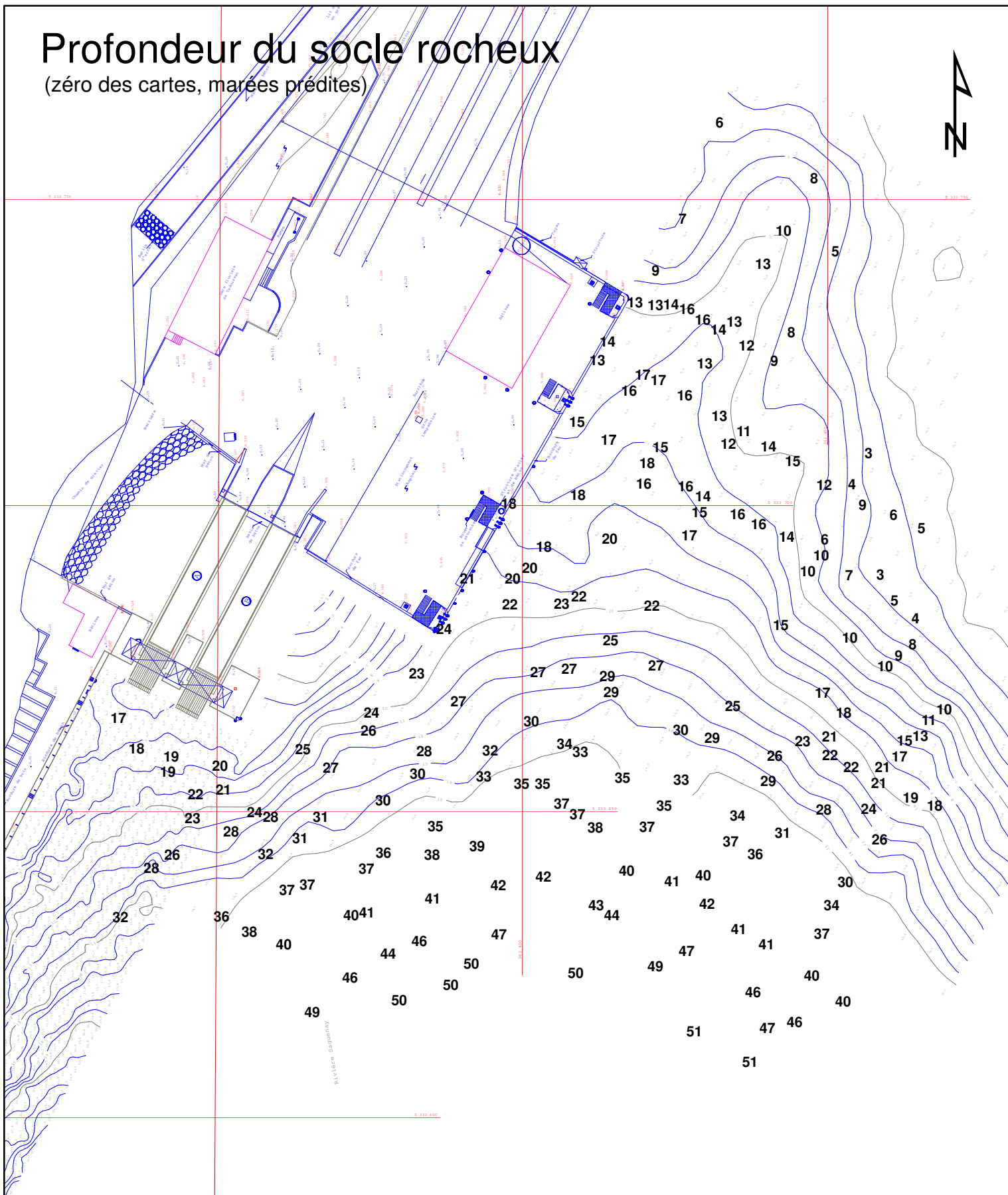
TITRE DU PROJET:
 BATHYMÉTRIE AVANT DRAGAGE
 AU QUAI GARAGE DE TADOUSSAC

TITRE DU DESSIN:
 PLAN DES PROFONDEURS
 ET DES ISOBATHES

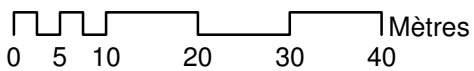
CONÇU PAR: PL BELLEY
 DESSINÉ PAR: M BILODEAU
 VÉRIFIÉ PAR:
 ÉCHELLE: 1 : 250 DATE: 2014-07-10
 DOSSIER SN: SN-14-905-STQ
 DESSIN SN: SN-14-905-STQ_Tadou_Avant
 DOSSIER CLIENT:

Profondeur du socle rocheux

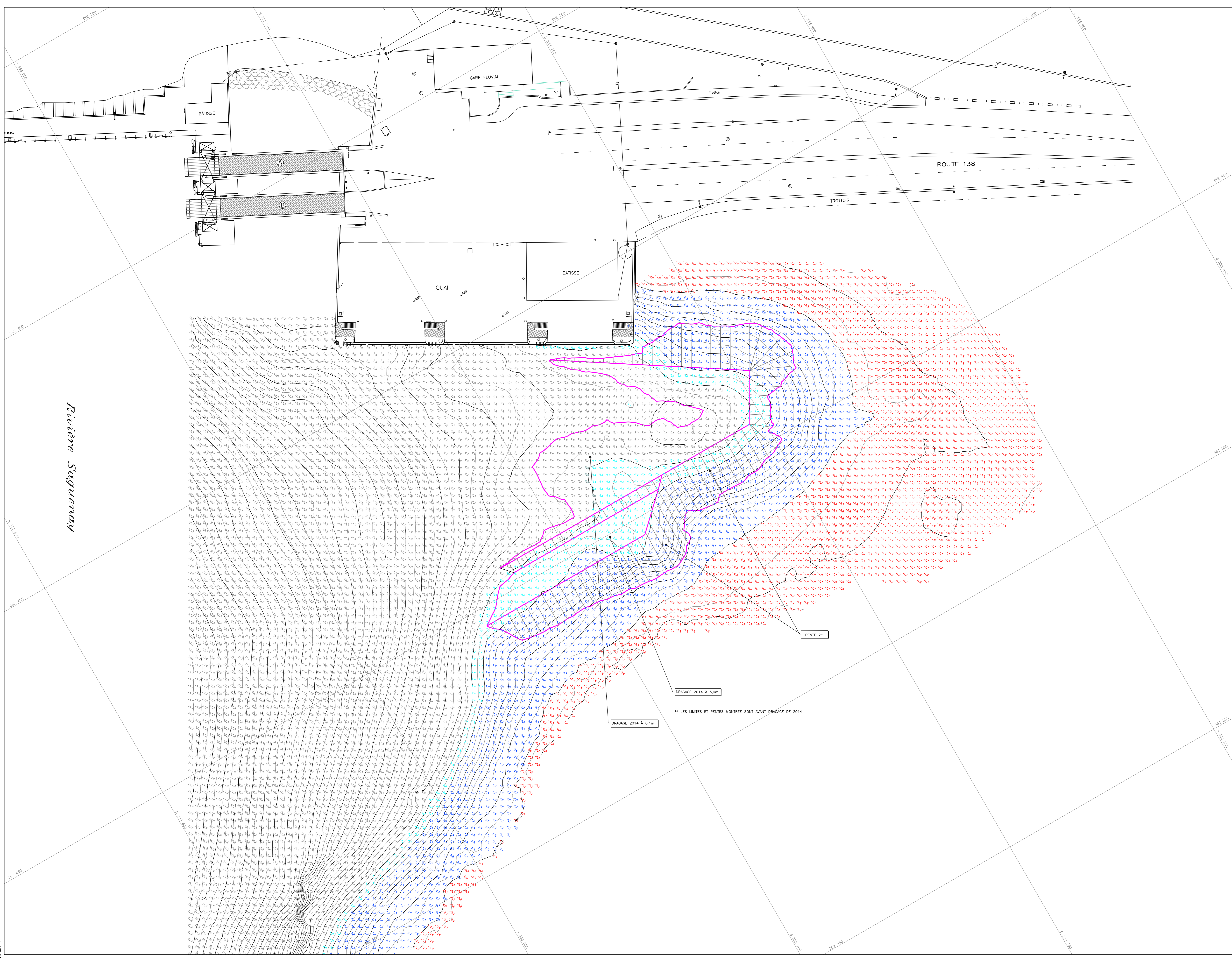
(zéro des cartes, marées prédites)



Projection:
NAD 83 _ CRS 98 _ MTM zone 7



20110623



Rivière Saguenay

NOTES

Levé bathymétrique effectué par Smart Navigation le 5 mai 2016.

Équipements utilisés :

- 1 sondeur multi-fonctions R2Sonic 2022
- 1 centrale de positionnement-attitude FOS MV Wovomaster de Applix
- 2 profilers vélocimétriques de AML Oceanographic
- Logiciel d'acquisition-traitement Hypack-Hysweep
- Logiciel de mise en plan et calcul Civid 3D

Datum vertical: Zéro des cartes avec le repère 67L9000 : ÉL. 11.475m au Zéro des cartes

Datum horizontal : NAD83, projection S.Co.P.Q. fuseau 7
 67L9000 Y : 5 333 564.134
 X : 363 065.087

Le plan de base provient du plan #04-0183 fourni par la STQ

LÉGENDE

- Courbe au 1 mètre
 - Courbe au 0,5 mètre
 - Limite des zones de dragage
- Les profondeurs sont en mètres et sont représentées selon une grille de 1,5m x 1,5m

NO.	MISE À JOUR	DATE

A	A n° du détail
B	B pris sur feuille n°
C	C dessiné sur feuille n°

TITRE DU PROJET:
BATHYMETRIE AU QUAI GARAGE DE TADOUSSAC

TITRE DU DESSIN:
PLAN DES PROFONDEURS ET DES ISOBATHES

CONÇU PAR: M BILODEAU
 DESSINÉ PAR: J LAUZON
 VÉRIFIÉ PAR:
 ÉCHELLE: 1 : 250 DATE: 2016-05-09
 #DOSSIER SN: STQ_160905
 #DESSIN SN: STQ_160905_Tadou-1
 #DOSSIER CLIENT: