

Le 12 janvier 2017

Monsieur Michel Germain  
Président de la commission  
Projet de construction d'un duc-d'Albe au quai garage de Tadoussac  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet :** Complément d'information n°14  
Thème : Données bathymétriques

---

**Complément d'information :**

« 1. Dans la figure 2.8 du PR3.1, les données bathymétriques sont illisibles. Pourriez-vous nous remettre une version électronique de type PDF de cette figure, convertie à partir du fichier original? »

---

**Réponse :** Vous trouverez ci-joint en annexe la figure 2.8 Localisation des stations d'échantillonnage des sédiments du PR3.1.

Veillez agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

La directrice de la sécurité et de l'environnement,



Isabelle Beaudoin, B.A., SEAC

p. j. Figure 2.8 Localisation des stations d'échantillonnage des sédiments

Le 12 janvier 2017

Monsieur Michel Germain  
Président de la commission  
Projet de construction d'un duc-d'Albe au quai garage de Tadoussac  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet :** Complément d'information n°15  
Thème : Données bathymétriques et géophysiques (sismiques)

---

**Complément d'information :**

« 2. a) Si vous avez de telles données, veuillez nous remettre les données bathymétriques locales sur le fond marin de l'Anse-à-l'Eau (s'approchant du rivage).

b) Si vous avez de telles données, veuillez nous remettre les données géophysiques (sismiques) dans le secteur de l'Anse-à-l'Eau permettant de voir l'épaisseur des sédiments sur le roc sous-jacent. »

---

**Réponse :** Vous trouverez ci-joint les levés bathymétriques du 30 juin 2014 et du 5 mai 2016 du fond marin de l'Anse-à-l'Eau. Vous trouverez également le relevé sismique du secteur de l'Anse-à-l'Eau réalisé le 23 juin 2011. Prendre note que ce relevé est approximatif à  $\pm 0,5$  m étant donné qu'il n'y avait pas de station de compensation sur le navire afin d'annuler l'effet des vagues sur les relevés.

Veuillez agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

La directrice de la sécurité et de l'environnement,



Isabelle Beaudoin, B.A., SEAC

p. j. 20140630 Levé bathymétrique  
20160505 Levé bathymétrique  
20110623 Relevé sismique

Le 12 janvier 2017

Monsieur Michel Germain  
Président de la commission  
Projet de construction d'un duc-d'Albe au quai garage de Tadoussac  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet :** Complément d'information n°16  
Thème : Données bathymétriques

---

**Complément d'information :**

« 3) Prière de situer le plus précisément l'emplacement de la prise d'eau utilisée par la station piscicole à vos installations portuaires de Tadoussac. »

---

**Réponse :** Vous trouverez ci-joint une figure indiquant l'emplacement de la prise d'eau utilisée par la station piscicole du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

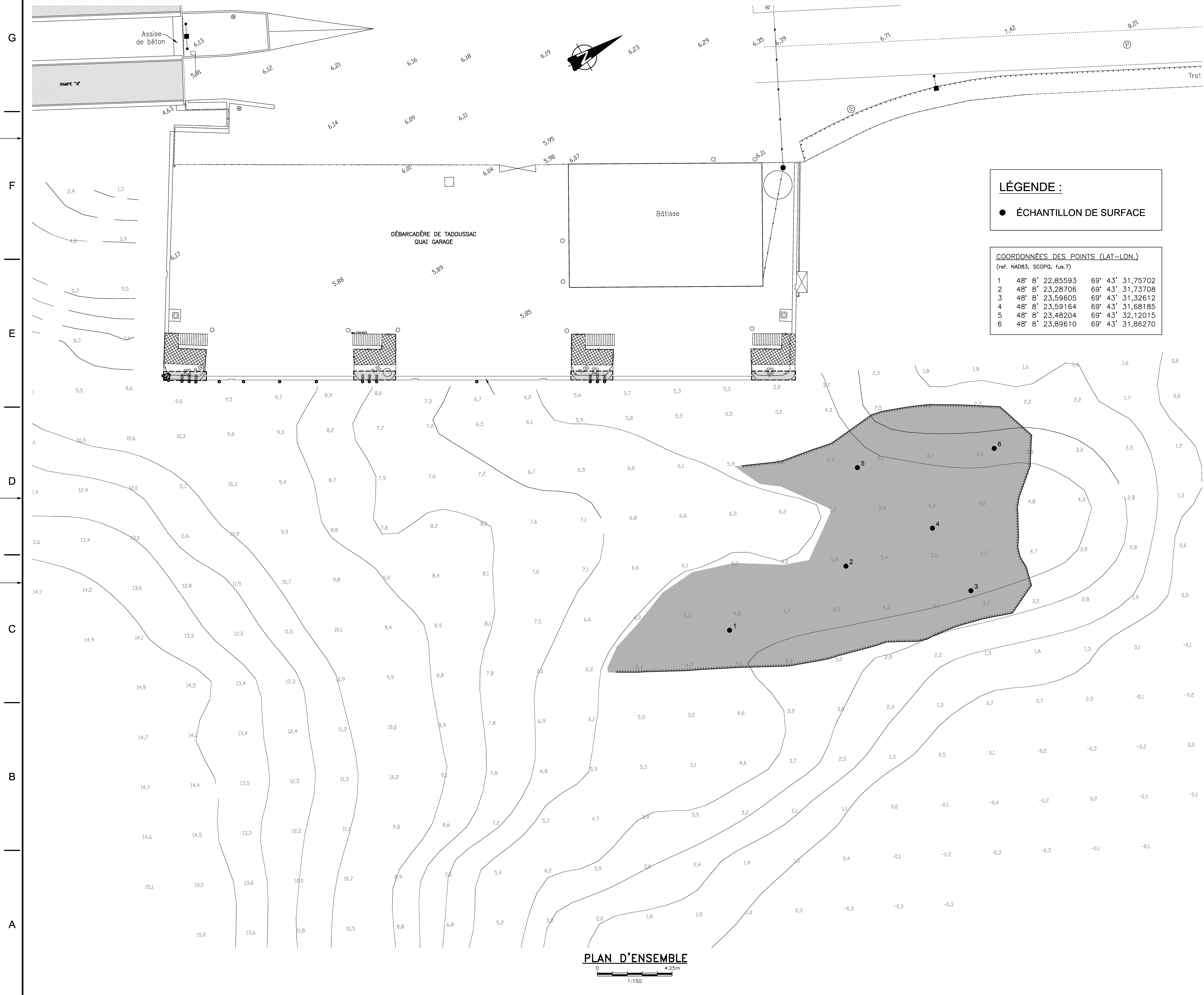
Veillez agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

La directrice de la sécurité et de l'environnement,



Isabelle Beaudoin, B.A., SEAC

p. j. Localisation de la prise d'eau de la station piscicole



**LÉGENDE :**  
 ● ÉCHANTILLON DE SURFACE

**COORDONNÉES DES POINTS (LAT-LON.)**  
 (ref. NAD83, SCOPO, fus.7)

1	48° 8' 22,85593	69° 43' 31,75702
2	48° 8' 23,28706	69° 43' 31,73708
3	48° 8' 23,59605	69° 43' 31,32612
4	48° 8' 23,59164	69° 43' 31,68185
5	48° 8' 23,48204	69° 43' 32,12015
6	48° 8' 23,89610	69° 43' 31,86270

**PLAN D'ENSEMBLE**  
 0 4.25m  
 1:150

CLIENT  
**Société des traversiers Québec**

INGÉNÉRIE  
**CIMA**

37, rue Délaage  
 Rivière-du-Loup (Québec) G8R 5Z1  
 Téléphone: (418) 862-5217  
 Télécopieur: (418) 862-5252  
 www.cima.ca

ISO 9001

SCEAUX

1	31 AOÛT '10	APPROBATION 33%	F.L.	R.M.	R.M.
NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	VER.	APP.

PROJET  
**CONSTRUCTION ET MODIFICATIONS AUX INFRASTRUCTURES DE LA TRAVERSE TADOUSSAC ET BAIE-SAINTE-CATHERINE**

SUJET  
**DÉBARCADÈRE DE TADOUSSAC QUAI GARAGE**  
**LOCALISATION DES STATIONS D'ÉCHANTILLONNAGE**

CONÇU PAR: CAROLLE GOSSÉLIN, B. Sc. DATE: 2010-11-02  
 DESSINÉ PAR: FRANCIS LAVOIE, tech.  
 APPROUVÉ PAR: RÉJEAN MASSÉ, ing. M.Sc.

N° DOSSIER  
 R00911A

N° PROJET N° LOT N° DAO REV. FEUILLET N°  
 1 de 1