



Centre des approvisionnements- bureau d'Ottawa  
Services du matériel et des acquisitions  
200 rue Kent, Poste 9W067  
Ottawa, Ontario  
K1A 0E6

**Le 20 mai 2016**

**Subject: Invitation à Soumissionner à un Projet de Marché: FP802-160056**

**Titre: Construction de quai**

**Lieu des travaux: Dover, Terre-Neuve-et-Labrador**

**Addenda: No.2**

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publiés sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.2 est publiées ici-bas.

**Pêches et Océans Canada**

**Date de clôture : Lundi le 30 mai 2016**  
**Heure de fermeture des soumissions : 14 h (HAE)**  
**Numéro de l'appel d'offres : FP802-160056**

---

**Question 1**

Quelles sont les dimensions hors-tout (sections transversales) de la tranchée afin de déterminer la quantité des matériaux de remblayage? Pourriez-vous fournir des détails qui montrent l'espacement minimal requis dans la tranchée?

**Réponse 1**

Aucune tranchée n'est requise. Le conduit se termine à la bordure du pont conformément au détail 10) sur le dessin C3 7 du plan du quai.

**Question 2**

Quelle serait la résistance requise du béton pour le remblayage de la tranchée du conduit? S'agit-il d'un simple béton (20 MPa) pour le « massif de conduits » ou faut-il un béton dont la résistance est plus élevée?

**Réponse 2**

Aucun béton autre que celui indiqué au détail 10) sur le dessin C6 de 7 n'est requis. Utilisez du béton dont la résistance de 35 MPa

**Tous autres termes et conditions de cette exigence demeurent inchangés.**

Salutations,

**Natasha Blackstein**

Agente principale des contrats

Téléphone: (613) 998-5741

Courriel: [Natasha.Blackstein.@dfo-mpo.gc.ca](mailto:Natasha.Blackstein.@dfo-mpo.gc.ca)