

Fisheries and Oceans Canada/ Pêches et Océans Canada
ADDENDUM #3/ADDENDA no. 3
1 Nov 2018/ le 1 nov 2018

F5211-180542 Hay River, NT – Float Wharf Replacement
F5211-180542 Hay River (T.N.-O.) – Remplacement de quais flottants

Question 1:

Drawing C-1 indicates to install type B and type A clips. Can you confirm that these clips are provided by others, or should that read supply and install?

Response 1:

The contractor is to **supply and install** all required Type A and Type B clip angles.

Question 1:

Le dessin C-1 indique qu'il faut installer des fixations de type B et de type A. Pouvez-vous confirmer que ces fixations seront fournies par d'autres, ou faut-il les fournir et les installer?

Réponse 1:

L'entrepreneur doit **fournir et installer** toutes les cornières de fixation de types A et B nécessaires.

Question 2:

Is there a benchmark that we are to work from to get the anchor arms installed at 157.10 or is the channel cap elevation consistent enough to measure down from? The elevation for the anchor arms appears to be to the top of the brackets. Can that be confirmed.

Response 2:

A benchmark will be provided after award to obtain the 157.10 anchor arm installation elevations. Alternatively, the top of channel cap or concrete curb can be used to measure down to the anchor arm elevation. We cannot confirm the elevation for the anchor arms to be to the top of the brackets.

Question 2 :

Existe-t-il un repère dont nous pouvons nous servir pour installer les bras d'ancrage à 157,10?
L'élévation du profilé est-elle suffisamment uniforme pour qu'on mesure vers le bas à partir d'elle?
L'élévation des bras d'ancrage semble être située au sommet des supports. Cela peut-il être confirmé?

Réponse 2 :

Un repère sera fourni après l'attribution pour obtenir les élévations d'installation des bras d'ancrage à 157,10. Il est également possible d'utiliser la partie supérieure du profilé ou de la bordure en béton pour mesurer vers le bas jusqu'à l'élévation du bras d'ancrage. Nous ne pouvons pas confirmer que l'élévation des bras d'ancrage est la partie supérieure des supports.