

T2012-190016

Amendment 006/Modification 006

Question 13: Can you please provide MW logs or the stratigraphy of wells to be decommissioned?

Response 13: Monitoring well logs have been provided in response to a previous bidders question and are not available for all wells.

Question 14: Are 2 groundwater sampling events to be completed (one during high water table and one during low water table)?

Response 14: The requirement for 2 groundwater sampling events is clearly stated in Sections 1.0, 3.7, 4.1

Question 15: Can you provide details such as depth and screened interval of the wells to be sampled?

Response 15: See available details in the attachment "Water Level Monitoring Details".

Question 16: Do the wells have dedicated sampling equipment (e.g., watterra or bailers), or is this to be included in the cost to complete the work?

Response 16: Dedicated sampling equipment should be present in all wells.

Question 17: Can Conventional Sampling Approaches be utilized to obtain GW samples?

Response 17: Yes.

Question 18: What type of permanent identification is currently being used for MW labeling?

Response 18: Assume Permanent marker on inside of well, PVC casing or Jplug.

Question 19: In regards to the well repairs when it states "Cut well casing to facilitate J-plug installation"

- a. Is a new J-plug required in this situation
- b. Does cut well casing refer to cutting the well raiser pipe or to saw cutting and replacing the flush mount cover?

Response 19: a. Assume not, but I would recommend to account for possible replacement for some. Supposons que non, mais je recommanderais de tenir compte du remplacement possible de certains.
b. The well riser pipe.

Question 20: If a bolt requires replacement and a portion of the old bolt is stuck in the bolt hole. Should the flush mount cover be... **(Question was received incomplete)**

Response 20: If a bolt is stuck then the cover would likely require replacement. Please contact the Project Authority to discuss if encountered.

T2012-190016

Amendment 006/Modification 006

Question 13 : Pouvez-vous s'il vous plaît fournir des journaux de MW ou la stratigraphie des puits à déclasser?

Réponse 13 : Les journaux pour les puits de surveillance ont été fournis en réponse à une question d'un soumissionnaire précédent et ne sont pas disponibles pour tous les puits.

Question 14 : Est-ce que 2 événements d'échantillonnage d'eau souterraine doivent être complétés (une en nappe phréatique haute et une en nappe phréatique basse)?

Réponse 14 : L'exigence relative à deux échantillonnages d'eau souterraine est clairement énoncée aux sections 1.0, 3.7, 4.1

Question 15 : Pouvez-vous fournir des détails tels que la profondeur et l'intervalle de filtrage des puits à échantillonner?

Réponse 15 : Voir les détails disponibles dans la pièce jointe «Détails de la surveillance du niveau d'eau»

Question 16 : Les puits ont-ils un équipement d'échantillonnage dédié (par exemple, Waterra ou Bailers), ou est-ce que cela doit être inclus dans le coût de réalisation des travaux?

Réponse 16 : Equipement d'échantillonnage dédié doit être présent dans tous les puits.

Question 17 : Peut-on utiliser des méthodes d'échantillonnage conventionnelles pour obtenir des échantillons d'eau souterraine?

Réponse 17 : Oui.

Question 18: Quel type d'identification permanente est actuellement utilisé pour l'étiquetage des puits de surveillance ?

Réponse 18 : Supposer que le marqueur permanent est utilisé à l'intérieur du puits, le tuyau en PVC ou le « Jplug ».

Question 19 : En ce qui concerne la réparation du puits, il est indiqué «Couper le tubage du puits pour faciliter l'installation du J plug »

a) Un nouveau J plug est-il nécessaire dans cette situation?

b) Est-ce que couper le tuyau du puits fait référence à la coupe du tuyau suréleveur de puits ou à couper par scie l'tuyau extérieur et remplacer le couvercle affleurant?

Réponse 19 : a)Supposons que non, mais je recommanderais de tenir compte du remplacement possible de certains.

c) Le tuyau du puit.

Question 20 : Si un boulon doit être remplacé et qu'une partie de l'ancien boulon est coincée dans son trou. Est-ce que le couvercle de montage affleurant... **(La question a été reçue incomplète)**

T2012-190016

Amendment 006/Modification 006

Réponse 20 : Si un boulon est coincé, il faudra probablement remplacer le couvercle. Veuillez contacter le chargé de projet pour savoir si cela se produit.