

Questions and Answers / Questions et Réponses

No./N°

2

Project Description / Description de projet Analyse en laboratoire d'échantillons d'eau et de sol / Laboratory Analysis on Samples of Water and Soil		
Solicitation No./ N° de sollicitation 17-22045	Project No./N° de projet	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel Melody Ellis	Date August 25, 2017 / 25 août 2017	
Notice: This Q&A shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.		Avis: Cet Q&R fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.

Q1. Avez-vous le document Excel/PDF original pour l'annexe B (bordereau de prix)?

R1. Le document Excel est affiché.

Q2. Point le point 6.1, vous demandez pour un accréditation ISO 17025 et 17011. L'accréditation 17011 est pour : Évaluation de la conformité -- Exigences générales pour les organismes d'accréditation procédant à l'accréditation d'organismes d'évaluation de la conformité.

Ceci ne s'applique pas pour des laboratoire d'analyse alors nous ne sommes pas accrédité. Nous allons ajouter une note à cet effet sur l'offre.

R2. Il s'agit d'une erreur. Seule la norme ISO 17025 doit être respectée pour les laboratoires d'analyses environnementales.

Dans l'annexe B...

Q3. Pour l'amiante dans les sols, est-ce que il s'agit réellement de sols ou solides (exemple des tuiles)

R3. Solide

- Q4.** Est-ce que nous pouvons avoir plus d'information concernant les analyse de XRF?
- R4.** Les pourcentages en SiO₂, TiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, MnO, MgO, CaO, Na₂O, K₂O, P₂O₅, Cr₂O₃, Ba, LOI, C, S, SO₃, V₂O₅
- Q5.** Est-ce que nous pouvons avoir plus d'information concernant les analyse de ABA modifié?
- R5.** ABA modifiée (Sobek):
Soufre total (% , Leco)
Spéciation soufre (HCl Extractable Sulphur, HNO₃ Extractable Sulphur, Non Extractable Sulphur (by diff.))
Carbon total(% , Leco)
AP(Acid Generation Potential = HNO₃ Extractable Sulphide Sulphur*31.25)
NP modifié (MEND Acid Rock Drainage Prediction Manual, MEND Project 1.16.1b (pages 6.2-11 to 17), March 1991 + Net Neutralization Potential + Neutralization Potential Ratio)

Questions and Answers available in English if requested.

