



**RÉALISATION DE DIAGRAPHIES DANS DES PUIITS PEU PROFONDS DANS LA RÉGION DE FOX CREEK, ALBERTA.**

**BOREHOLE GEOPHYSICAL LOGGING OF SHALLOW MONITORING WELLS IN THE FOX CREEK AREA, ALBERTA.**

**QUESTIONS ET RÉPONSES**

**FRENCH**

Question #1 :

Le forage ODEX pourrait-il être approuvé comme équivalent à un double rotatif?

Réponse #1 :

Je ne suis pas très familière avec le forage de type « ODEX », mais d'après ce que je sais, le tubage est mis en place au fur et à mesure durant le forage. Ceci n'est pas possible dans le cadre de ce projet parce que nous voulons que des diagraphies soient effectuées dans le « trou » de forage, avant que les tubages ne soient installés.

**QUESTIONS AND ANSWERS**

**ENGLISH**

Question #1:

Is ODEX drilling could be approved as an equivalent to dual rotary?

Answer #1:

I am not very familiar with the ODEX drilling method, but from what I know, the casing is put in place (advanced) during drilling. This is not possible for this particular project because we want borehole geophysical logging to be carried out after the borehole is completed, but before the casing is installed.