


<b>Énergie et Ressources naturelles</b> 	<b>PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITES</b> <b>RAPPORT - RECONNAISSANCE TERRAIN</b>
<b>DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES</b>	

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	C.S. SOQUIP, Yamachiche No 1	Date	2018-10-03
N° du puits	A170	Heure	13:00 à 14:00

<b>But du rapport</b>
Cette phase consiste à réaliser une reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits et faire l'inspection du puits s'il est visible ou localisable avec un détecteur magnétique.


Personne (s) rencontrée (s)			
Nom	Fonction	Téléphone	Adresse courriel

Reconnaissance terrain		
Éléments à vérifier	Description	Commentaire
Accès au site	Rang	
Type de terrain	Champs cultivé	
Indices de contamination	Aucune	
État de la végétation	Normal	
Apparence du sol sur le site	Sol compacté	
Autres		

Plans d'eau à proximité		
Type	Distance(m)	Commentaire
Ruisseau	15	
Rivière	375	Rivière du Loup

Indices d'anciens forages	
Type	Commentaire
Aucun	

Dans le cas où le puits est visible		
Type	Description	Commentaire
Tubes ou casing	7 pouces	

<b>Énergie et Ressources naturelles</b> 	<b>PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITES</b> <b>RAPPORT - RECONNAISSANCE TERRAIN</b>
<b>DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES</b>	


Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	C.S. SOQUIP, Yamachiche No 1	Date	2018-10-03
N° du puits	A170	Heure	13:00 à 14:00

Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Coordonnées géographiques des 4 coins de la zone arpentée					
	Latitude	Longitude			
A	46,29090	-72,90180			
B	46,29085	-72,90193			
C	46,29085	-72,90189			
D	46,29092	-72,90196			
Insérer l'espacement entre les lignes de la zone arpentée (en mètres) :					
Coordonnées géographiques des signaux détectés					
No	Latitude	Longitude	Intensité du signal	Référence	Commentaires
1	46,29086	-72,90190	Très fort	NAD83	Puits

Description du site				
Coordonnées géographiques				
Latitude	Longitude	Description du sol	Description de la végétation	Indices de contamination
46,29086	-72,90190	Sol compacté	Normal	Aucune



Coordonnées géographiques			
Coordonnées géographiques inscrites au système GDH du MERN		Lat:	46,29104      Long: -72,90264
Coordonnées géographiques prises sur le terrain		Lat:	46,29086      Long: -72,90190

Inspection du puits			
Mesure des émanations de méthane	#1 à 50 cm (%LEI)	0	
	#2 à 50 cm (%LEI)	0	
	#1 à 4 metres (%LEI)	0	
	#2 à 4 metres (%LEI)	0	
	#3 à 4 metres (%LEI)	0	
	#4 à 4 metres (%LEI)	0	
Débit (L/min) (Le cas échéant à l'évent)			

<b>Énergie et Ressources naturelles</b> 	<b>PROJET DE RECENSEMENT DE L'ÉTAT DES PUITES</b> <b>RAPPORT - RECONNAISSANCE TERRAIN</b>
<b>DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES</b>	

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	C.S. SOQUIP, Yamachiche No 1	Date	2018-10-03
N° du puits	A170	Heure	13:00 à 14:00

Conclusions		
Recommandation	Oui/Non	Commentaires
Le puits a été localisé	Oui	
Présence panneau d'identification	Impossible à installer	Dans un champs
Reprendre la recherche	Non	
Planifier priorité des travaux	Non-applicable	
Identification du puits	Non-applicable	
Coupe de tubage	Non-applicable	
Nettoyage	Non-applicable	
Caractérisation du site	Non-applicable	
Intervention sur le puits	Non-applicable	
Autres		
Procéder à la quatrième phase (excavation)	puits a été exc	

Attestation	
Les soussignés déclarent avoir procédé à la reconnaissance du terrain sur lequel se trouve le puits décrit et confirment que les renseignements contenus dans ce rapport sont complets et exacts au meilleur de leurs connaissances.	
Rédigé par : Pierre-François Côté   Signature	Date : 2018-10-03
Statut Non-problématique Commentaires Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterrée. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.	
Validé par : Arnaud Montreuil-Drolet   Signature	

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	C.S. SOQUIP, Yamachiche No 1	Date	2018-10-03
N° du puits	A170	Heure	13:00 à 14:00

Le puits a été localisé fidèlement au plan d'arpentage de 1995.



Le puits a été coupé à 3 pieds (91 cm) sous le niveau du sol.





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Identification du puits		Date et heure d'inspection	
Nom du puits	C.S. SOQUIP, Yamachiche No 1	Date	2018-10-03
N° du puits	A170	Heure	13:00 à 14:00

Le tubage du puits mesure 7" (18 cm) de diamètre.



Aucune émanation de méthane n'a été observée.

