

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Frères de l'Instruction Chrétienne No 2		
Numéro du puits	AZ63		
MRC	Trois-Rivières		
Municipalité	Trois-Rivières		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-06-10		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h45 à 16h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	13		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
Berger Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
GPS haute précision				

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	53-54	53-5 <u>4</u>				
2						
3						
4						
		Témoignages				
1	53-54					
2						
3						
4						



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable			

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain boisé

Туре	Mode de récupération suggéré
Tubages en acier	Évaluation supplémentaire requise
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,2875278	-72,6898333	Oui		
Imagerie	46,2876126	-72,6896592	Oui		
Tuyau horizontal	46,29013	-72,691012	Oui		

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage hors sol	46,290083, -72,69059	Très fort			
Commentaires					

Tubage de puits confirmé par la DBH après la première visite. Les mesures de gaz et le prositionnement au GPS haute précision ont été prises lors de la deuxième visite.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier Description Commentaires					
	Présente		commentum es		
Tête de puits	Presente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	n/a				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	200				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	2,3				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment obturant le tubage	Non				
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Tubage hors so	ol		
Panneau d'identification	Oui non-conforme				
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui				
		•			
11. Émanation et migration					
	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			0		
#1 À l'intérieur de 50 centim	iètres		1		
#2 À l'intérieur de 50 centim	iètres		1		
#1 À 4 mètres			1		
#2 À 4 mètres			1		
#3 À 4 mètres			1		
#4 À 4 mètres			1		
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou			~	
			<u>-</u>		
		Commentaires			
Mesure de H2S sur le site de	0 à 2 PPM				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Non			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non-Problématique			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	3 ans			
Autre				
Conclusion				

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Une migration de gaz (CH4 et H2S) a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Vernhar Beaulac	50.54	
Inspecteur	53-54	2020-02-17
Kym Bernard	53-54	
Inspecteur		2020-02-17
•	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14
Coordonnateur aux opérations		2020-02-14
David Fortin	53-54	2020-02-14
Inspecteur		2020-02-14

Photos de l'inspection

Photo 1 Vue générale du site



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Haut du tubage du puits

AZ63



Photo 3

Mesure de migration de méthane et présence de Sulfure d'hydrogène

