

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Verchères No 1, Trois-Rivières	
Numéro du puits	B176	
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	2019-05-29	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	14h40 à 16h00	
Conditions météorologiques	Nuageux	
Température ambiante (°C)	14°C	

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

4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54	53-54			
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 vague

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
	Commentaires			

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,3125278	-72,6506667	Non	
SIGPEG	46,3131098	-72,6512592	Non	
Imagerie	46,3154145	-72,6540449	Oui	

	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,315440,-72,654001	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	3
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	70			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	20			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
'	1	l		
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
	E à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à tou			
		Commentaires	5	
Des valeurs non-significative	es de méthane ont été obten	ues lors du test	t de migration et sont probab	lement dues à une dérive
du capteur de l'appareil de	mesure Par conséquent les d	concentrations	de méthane aux noints de m	esures sont considérées

comme nulles.



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	5 ans			
Autre				
Construction				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. 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. À noter qu'un développement domiciliaire doit avoir lieu à l'emplacement du puits.

53-54



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Vernhar Beaulac	50.54	
Inspecteur	53-54	2020-02-21
Kym Bernard	50.54	
Inspecteur	53-54	2020-02-21
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	2020-02-20
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-20
David Fortin		2020-02-20
Inspecteur	53-54	2020-02-20

Photos de l'inspection

Photo 1	
Puits	
	A STATE OF THE STA



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Test de migration



Photo 3 Localisation du puits

