

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits			
Nom du puits	Canso Intercity, Pointe-du-Lac No 2		
Numéro du puits	B066		
MRC	Trois-Rivières		
Municipalité	Trois-Rivières		

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Kym Bernard			
Inspecteur	Vernhar Beaulac			
Accompagné de				
Système géodésique	NAD 83			
Format des coordonnées	Degré décimaux			
Type inspection	Complète			
Date	2019-05-23			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	10h00 à 10h45			
Conditions météorologiques	Nuageux			
Température ambiante (°C)	19			

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
Détecteur 4 gaz				
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
GPS haute précision				

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

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

46,2928056 46,2928402	,	Non	
46.2928402	-72 622/22		
-,	-12,032432	Non	
46,2926501	-72,6327077	Non	
46,2926763	-72,6327741	Non	
46,2927253	-72,6326708	Oui	
ļ	46,2926763	46,2926763 -72,6327741	46,2926763 -72,6327741 Non

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,29278,-72,63271	Très fort			
Commentaires					
53-54					



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier Description			Commentaires		
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages	35				
(cm) Hauteur des tubages au					
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage					
extérieur (cm)	17				
Présence d'une plaque					
soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment					
obturant le tubage	Oui				
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles				
Panneau d'identification	Oui non-conforme				
Les coordonnées GPS de					
précision ont été prises	Oui				
		l			
11. Émanation et migration					
Point de mesure			%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			1		
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			1		
#2 À l'intérieur de 50 centimètres			1		
#1 À 4 mètres			2		
#2 À 4 mètres			2		
#3 À 4 mètres			2		
#4 À 4 mètres			1		
Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles					
Commentaires					



#### **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	Autre				
Conclusion					

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dû à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles. 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.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Kym Bernard	53-54	
Inspecteur		2020-02-21
Vernhar Beaulac	53-54	
Inspecteur		2020-02-21
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-19
Coordonnateur aux opérations		2020-02-19
David Fortin	 53-54	2020-02-19
Inspecteur	53-54	

# Photos de l'inspection



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2
Test de migration



