

1. Identification du puits	
Nom du puits	Canso Intercity, Pointe-du-Lac No 1
Numéro du puits	B065
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	2019-06-11			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	11h30 à 12h00			
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux			
Température ambiante (°C)	17			

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			
Berger Détecteur magnétique			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz			
GPS Garmin GPSMAP 64ST			

4. Personne(s	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						



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 résidentiel		

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,2885278	-72,6832222	Oui	
SIGPEG	46,2885492	-72,683235	Oui	
Imagerie	46,2885477	-72,6832028	Oui	

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits					
Tete de parts		<u> </u>			
Évent de surface					
Profondeur des tubages					
(cm)					
Hauteur des tubages au					
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage					
extérieur (cm)					
Présence d'une plaque					
soudée sur le tubage		<u> </u>			
Présence de ciment					
obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse					
Panneau d'identification					
Les coordonnées GPS de					
précision ont été prises					
11. Émanation et migration					
	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent					
#1 À l'intérieur de 50 centimètres					
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
			nesures aux 4 coins cardinau	_	
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles	
İ					
		Commentaires			
		Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

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

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel et n'a pas été localisé. 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-localisable.



Signatures				
Signature rapport d'inspection (1 à 12)				
Inspecté et rédigé par	Signature	Date		
Vernhar Beaulac	53-54			
Inspecteur		2020-02-21		
Kym Bernard				
Inspecteur	53-54	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 40		
Inspecteur		2020-02-19		

Photos de l'inspection		
DI	Г	
Photo 1		
Site		
	50.54	
	53-54	



	Photo 2	
C'1 -		
Site		
		53-54
		33 3 1
	Db -+- 2	
	Photo 3	