

1. Identification du puits	
Nom du puits	Caprive No 2, Trois-Rivières
Numéro du puits	A029
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	2019-05-27		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 10h45		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	12		

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

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)						
#	Nom	Rôle Téléphone Adresse court					
1							
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	Béton / Bitume

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,3583611	-72,5798333	Oui		
SIGPEG	46,3581109	-72,5800721	Oui	Le point SIGPEG est la coordonnées la plus probante. Un	
Imagerie	46,3581551	-72,5800514	Oui		
Imagerie	46,3581594	-72,5799584	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 centim					
#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**

12. Indices de contamination						
Vienal de produite pétroliere dess le col	Description de l'indice de	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Identification	
Visuel de produits pétroliers dans le sol	contamination	Localisation		(cm)	identification	
	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. L'excavation des signaux magnétiques n'a pas été possible. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel ou industriel et n'a pas été localisé. 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 Inspecteur	53-54	2020-02-13
Kym Bernard Inspecteur	53-54	2020-02-13
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-27
David Fortin Inspecteur	53-54	2020-01-23

	Photos de l'inspection
Photo 1	
Vue générale du site	
	53-54
	00 04



Photo 2	
2	1
	•
Photo 3	