

1. Identification du puits		
Nom du puits	Caprive No 3, Trois-Rivières	
Numéro du puits	A030	
MRC	Trois-Rivières	
Municipalité	Trois-Rivières	

. 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	11h00 à 11h30		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	12		

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

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1						
2						
3						
4						
	Témoignages					
1						
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

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,3578056	-72,5773333	Oui	Présence d'un fil électrique sous terrain aucun signal	
SIGPEG	46,3578125	-72,5775494	Oui	sous des batiments	
Imagerie	46,3577685	-72,5771657	Oui	sous des batiments	
SIGPEG	46,3577979	-72,5770884	Oui	aucun signal probant	

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



10. Caractéristiques du puits	S .			
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

2. 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	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				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. 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	53-54			
Inspecteur		2020-02-13		
Kym Bernard	50.54			
Inspecteur	53-54	2020-02-13		
	Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-01-27		
Coordonnateur aux opérations	30-0 1			
David Fortin	53-54	2020-01-23		
Inspecteur		2020-01-20		

Photos de l'inspection			
Photo 1			
Vue générale du site			
	53-54		
	33 34		





Photo 2	
Vuo gánárala du sita	1
Vue générale du site	
	53-54
	53-54
Photo 3	