

1. Identification du puits		
Nom du puits	Madeleine No 2	
Numéro du puits	A034	
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	2019-06-26		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h00 à 9h30		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	20		

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

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

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

Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
46,3744722			Sous l'asphalte
46,3745223	-72,4989833	Oui	Sous une bâtisse
46,3745958	-72,4988104	Oui	Sous une bâtisse
46,3748352	-72,4985967	Oui	Sous l'asphalte
46,3748701	-72,4990821	Oui	Aucune détection
	46,3745223 46,3745958 46,3748352	46,3744722 -72,4992778 46,3745223 -72,4989833 46,3745958 -72,4988104 46,3748352 -72,4985967	46,3744722 -72,4992778 Oui 46,3745223 -72,4989833 Oui 46,3745958 -72,4988104 Oui 46,3748352 -72,4985967 Oui

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
	u tubage ou à l'évent			
#1 À l'intérieur de 50 centimètres				
	2 À l'intérieur de 50 centimètres			
#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

			(cm)	Identification
Aucun				
Commentaires				
Co	nmentaires	•		

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre				
_	Conclusion			

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



	Signatures		
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date	
Vernhar Beaulac	53-54		
Inspecteur	55-54	2020-02-13	
Kym Bernard			
Inspecteur	53-54	2020-02-13	
	Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	2020-01-27	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-27	
David Fortin	F2 F4	0000 04 00	
Inspecteur	53-54	2020-01-23	

Photos de l'inspection						
Dh. L. 4	_					
Photo 1						
Vue générale du site						
		53-54				
		JJ⁻J T				



Photo 2
énérale du site
53-54

Photo 3		
Vue générale du site		
	53-54	
	00 0 1	