

1. Identification du puits		
Nom du puits	Madeleine No 1	
Numéro du puits	A033	
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	2019-10-07		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h30 à 14h15		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	15		

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

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Nom Rôle Téléphone Adresse courriel				
1	53-54	53-54	53-54			
2						
3						
4						
	Témoignages					
1	Par téléphone seulement pour l'accès au terrain clôturé.					
2	2					
3	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	Gravier

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	46,3753056	-72,5009444	Oui	
SIGPEG	46,375316	-72,5006457	Oui	
Imagerie	46,3761812	-72,5014292	Oui	
SIGPEG	46,3753122	-72,5007407	Oui	
SIGPEG	46,3752155	-72,5006033	Oui	
Imagerie	46,3763336	-72,5011886	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Signal magnétique probant jamais creusé ou insuffisamment creusé	46,37622,-72,50161	Très fort
Commentaires		



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent	T		
Profondeur des tubages (cm)	plus de 130 cm	plus de 4 pieds	5	
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	n/a			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	impossible à vérifier	tubage non dé	terré	
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Impossible à vérifier			
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier			
Test de l'eau savonneuse	Tubage non visible			
Panneau d'identification	Non			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non			
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	ıètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à toı			
		Commentaires		
mesure ambiante prise seule				



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	3				

13. Conclusions et recommandations		
Éléments	Constats	Commentaires
Le puits est localisé	Oui	
Risque pour l'environnement	Évaluation supplémentaire requise	Aucun test de migration de méthane n'a été réalisé
Reprendre la recherche	Non	
Statut	Travaux à réaliser	
Coupe du tubage	Non-applicable	
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable	
Pancarte	À faire	
Prochaine inspection recommandée	2020	
Autre		

Conclusion

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant correspondant à l'imagerie aérienne contemporaine de l'époque du forage a été observé. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Une inspection supplémentaire est requise afin de réaliser un test de migration de gaz. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)				
Vernhar Beaulac	53-54 202			
Inspecteur		2020-02-13		
Kym Bernard				
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		2020-01-27		
David Fortin	53-54	2020-01-23		
Inspecteur				

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue générale du site	





Photo 2	
Trou excavé pour la	
Trou excavé pour la recherche du puits A033	

Photo 3	