

1. Identification du puits		
Nom du puits	Yamachiche No 1	
Numéro du puits	A002	
MRC	Maskinongé	
Municipalité	Yamachiche	

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	2019-10-30		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h40 à 15h00		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	12		

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						
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	Champs agricole

Туре	Mode de récupération suggéré			
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Récupération non requise			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,3494722	-72,7820556	Oui		
SIGPEG	46,3494169	-72,7818605	Oui		
SIGPEG	46,3491392	-72,7810393	Oui		
SIGPEG	46,3498597	-72,7815553	Oui	Ainsi que les 40 premiers pieds longeant la route.	

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	Oui	Possibilité d'utiliser un drone		
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.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)				
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

-1	
Photo 1	
Vue générale du site	
	· ·
	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个





Photo 2	
Vue de la zone arpentée	
représentant le 40 pieds	
	A Statistic same to statistic trans-
	为实验。这一种"自己"的
	多维定证本证案。最近一种图象
	文字 《文字》,如"文字》,大学文文学,文字明显示文字等,代数字字字文字等。

Photo 3	