

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 5	
Numéro du puits	A087	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Assomption	

. 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	2019-08-27		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h30 à 11h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				

4. Personne(s	1. 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				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,84225	-73,4170833	Oui		
SIGPEG	45,8439118	-73,4190051	Oui		
Imagerie	45,8439347	-73,4192738	Oui		
SIGPEG	45,8442711	-73,4195879	Oui		
photographie aérienne	45,8450861	-73,4205833	Oui		

Coordonnées GPS	Intensité du signal			
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**

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					l.

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.



	e: .			
Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )				
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	50.54	2020-01-27		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-27		
David Fortin	53-54	2020 04 27		
Inspecteur	00 04	2020-01-27		

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



Photo 2
/ue générale du site

Photo 3	
Vue générale du site	
	53-54