

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 32	
Numéro du puits	A102	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Assomption	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	David Fortin		
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-15		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h30 à 15h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	30		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz			
Détecteur 4 gaz			
GPS Garmin GPSmap 62sc			

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

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

8. Recherche à l'aide d	8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,8825278	-73,3709722			
SIGPEG	45,8824273	-73,3707773			
Imagerie	45,8824401	-73,3703126	Oui		

9. Localisation du puits			
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Tubage déterré	45,88245,-73,37038	Très fort	
Commentaires			



10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaire	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	61			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	14			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Présence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de	Non	GPS en attent	e pour Anticosti	
précision ont été prises	Non			
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				9
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			29	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres			6,6	
#1 À 4 mètres			4	est
#2 À 4 mètres			28	nord
#3 À 4 mètres			1,6	ouest
#4 À 4 mètres			5	sud
			nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations so	_
6m est		•	0	
6m nord			0	
6m ouest			0	
6m sud			68	
8m sud			0	
		Commentaires		



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

A102VR01				
Commentaires				
_				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Oui			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Travaux à réaliser			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Conclusion				

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage et une migration de gaz ont été détectées et présentent un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. De la contamination supérieure aux critères applicables a été détectée dans le sol. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures				
Signature rapport d'inspection ( 1 à 13 )				
Inspecté et rédigé par	Signature	Date		
David Fortin	53-54	2020 02 05		
Inspecteur	00 04	2020-03-05		
Pierre-François Côté	50.54	0000 00 00		
Inspecteur	53-54	2020-03-03		
Signature de la vérification				
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54			
Coordonnateur aux opérations		2020-03-03		

## Photos de l'inspection

|--|



Photo 2	
Vue générale du site	
	Militaria de Allina
	文章。2018年1月1日 1月20日 - 1918年 -

Photo 3	