

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 1	
Numéro du puits	B090	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Épiphanie	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Myriam Cadotte		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de	Vernhar Beaulac et Johnson Predin		
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-11-12		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 13h30		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	-4		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx 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	53-54	53-54	53-54			
2						
3						
4						
	<u>Témoignages</u>					
1		53-54				
2						
3						
4						



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,797097, -73,541835	45,797097	-73,541835

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Champs agricole

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
	Commentaires			
L'inspection a été réalisée dans un champs de maïs en cu	ulture.			

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,7986389	-73,5476389	Oui	
SIGPEG	45,7987021	-73,5419689	Oui	
SIGPEG	45,7986345	-73,5474428	Oui	
Imagerie	45,7990645	-73,5469175	Oui	
SIGPEG	45,7990223	-73,5494168	Oui	
Imagerie	45,7991529	-73,5487292	Oui	

		Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

LO. Caractéristiques du puits					
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					
Aucune observation					

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	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	À faire			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre				
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 )		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-20
Inspecteur		2020-02-20
Johnson Predin	53-54	2020-02-21
Inspecteur		2020-02-21
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-20
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur		2020-02-20

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Chemin d'accès au site de	
l'inspection	



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

Photo 2
Site de l'inspection à
l'emplacement du point
Imagerie



Photo 3
Autre vue du site de l'inspection

