

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 4	
Numéro du puits	B092	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	Repentigny	

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	2019-11-12		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h30 à 15h45		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	-5		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS haute précision	
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						



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,7659,-73,4970	45,7659	-73,4970

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				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,7655833	-73,4984722	Oui		
SIGPEG	45,7653194	-73,4976602	Non		
SIGPEG	45,7657057	-73,4984372	Non		
Imagerie	45,7677163	-73,5014673	Non		

Observation	Coor	données GPS	Intensité du signa		
Tubage déterré	45,76	569,-73,49811	Très fort		
Commentaires					



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaire	S
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	65			
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage	Impossible a voir. Tubage			
extérieur (cm)	dans l'eau			
Présence d'une plaque		Lors du touch	é le tubage semble être rem	pli uniquement de terre
soudée sur le tubage	Non		· ·	
Présence de ciment	Nava	Lors du touch	é le tubage semble être rem	pli uniquement de terre
obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Présence de bulles	intermitent, n	on continue	
Panneau d'identification	Non	à réaliser		
Les coordonnées GPS de	Oui			
précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration	1			
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		1	
#1 À 4 mètres			1	
#2 À 4 mètres			1	
#3 À 4 mètres			2	
#4 À 4 mètres			1	
	IE à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à to			
		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	Oui				
Risque pour l'environnement	Non				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Non-Problématique				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	À faire				
Prochaine inspection recommandée	5 ans				
Autre					
Conclusion					

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Le niveau de la nappe phréatique a empêché de mesurer le diamètre du tubage. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Une migration de gaz a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures			
Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )			
Inspecté et rédigé par	Signature	Date	
Vernhar Beaulac Inspecteur	53-54	2020-02-13	
Kym Bernard	53-54		
Inspecteur		2020-02-13	
	Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		2020-02-10	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-10	
David Fortin	F2.54	2020-02-10	
Inspecteur	53-54 	2020-02-10	

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Puits	



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2
Test de migration



