

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	Verchères Oil T-1, Saint-Barnabé
Numéro du puits	B175
MRC	Maskinongé
Municipalité	Saint-Barnabé

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	2019-06-04	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	10h00 à 13h00	
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					



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

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

. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Évaluation supplémentaire requise			
	Commentaires			

Quelques morceaux de métal présent sur le site : support à pancarte, baril, tige de métal, ciseaux, borne d'arpentage et autres.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,3633611	-72,8045556	Oui	
SIGPEG	46,3635681	-72,8041523	Oui	
Trou creuser	46,363888	-72,803333	Oui	
Baril	46,363888	-72,803888	Oui	baril dans la section boisé

Commentaires				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. 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 centimètres				
#2 À l'intérieur de 50 centimètres				
#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	3			

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. Plusieurs recherches sur le site présumé du puits ont eu lieux. Selon les documents, le ou les tubages du puits ont étés retirés. 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-localisable.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )			
Vernhar Beaulac	50.54		
Inspecteur	53-54	2020-02-21	
Kym Bernard			
Inspecteur	53-54	2020-02-21	
-	Signature de la vérification (13)	·	
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		2020-02-19	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-19	
David Fortin	F2.54	2020-02-19	
Inspecteur	53-54	2020-02-19	

# Photos de l'inspection

	stem:
Photo 1	
Site	
	[Man ] 在3 [4] (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**



Photo 3	