

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Chambord No 1	
Numéro du puits	E003	
MRC	Le Domaine-du-Roy	
Municipalité	Chambord	

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	2019-08-20		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	15h30 à 17h00		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
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						



# **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			
Aucun				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48° 26' 12,7"	-72° 04' 24,1"	Oui	
SIGPEG	48,4361083	-72,0718046	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	48,43602,-72,07189	Très fort			
Commentaires	Commentaires				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaire	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent	<u> </u>		
Profondeur des tubages (cm)	40			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	19			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Posé en bordu	re du champs	
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim	ıètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	ıètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres				
			0	
			0	
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou		0 nesures aux 4 coins cardinau	_
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	_
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI			0 nesures aux 4 coins cardinau	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI	n maximum de 75 m et à tou	utes places où d	0 nesures aux 4 coins cardinau les indices de migrations so	=
#4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LI	n maximum de 75 m et à tou		0 nesures aux 4 coins cardinau les indices de migrations so	_



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

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

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	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

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

# Photos de l'inspection





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

Photo 2 Aucune migration mesurée.



Photo 3 Vue générale du site.

