

## DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

## 1. Identification du puits

Nom du puits	Senneterre No 2, Saint-Grégoire
Numéro du puits	A143
MRC	Bécancour
Municipalité	Bécancour

## 2. Informations générales sur l'inspection

Inspecteur	Annie-Pier Breton
Inspecteur	Adrien Bouffard
Accompagné de	
Système géodésique	NAD 83
Format des coordonnées	Degré décimaux
Type inspection	Complète
Date	2019-06-06
Vérification sécurité	Effectuée
Heure de début et fin	10h45 à 11h50
Conditions météorologiques	Ensoleillé
Température ambiante (°C)	19

## 3. Instruments utilisés

Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT DéTECTEUR magnétique	
SCHONSTED GA-52Cx DéTECTEUR magnétique	
GMI Gasurveyor 500 DéTECTEUR de gaz	
GPS Bluetooth Global Sat	
GPS Garmin GPSmap 62sc	
GPS haute précision	

## 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	Pâturage

## 7. Indices en surface d'anciens forages

Type	Mode de récupération suggéré
Aucun	
Commentaires	

#### **8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique**

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,2253056	-72,5076111	Non	
SIGPEG	46,2251347	-72,5074427	Non	
Imagerie	46,2250963	-72,507479	Oui	

## 9. Localisation du puits

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	46,22516,-72,50757	Très fort
<b>Commentaires</b>		

## DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

## 10. Caractéristiques du puits

Élément à vérifier	Description	Commentaires
Tête de puits	Absente	
Évent de surface	Absent	
Profondeur des tubages (cm)	53	
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)		
Diamètre du tubage extérieur (cm)	4,5	
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Impossible à vérifier	
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier	
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles	
Panneau d'identification	Oui non-conforme	
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui	

## 11. Émanation et migration

Point de mesure	%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent	0	
#1 À l'intérieur de 50 centimètres	0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres	0	
#1 À 4 mètres	0	
#2 À 4 mètres	0	
#3 À 4 mètres	0	
#4 À 4 mètres	0	

Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles

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					
<b>Commentaires</b>					

**13. Conclusions et recommandations**

Éléments	Constats	Commentaires
Le puits est localisé	Oui	
Risque pour l'environnement	Absence	
Reprendre la recherche	Non	
Statut	Non problématique	
Coupe du tubage	Évaluation supplémentaire	
Ramassage des débris d'anciens forages	NA	
Pancarte	À faire	
Prochaine inspection recommandée	Effectuée	Dans 5 ans
Autre		
<b>Conclusion</b>		
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 : Non-problématique.		

Signatures		
Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Annie-Pier Breton Inspecteur	53-54	2020-03-02
Adrien Bouffard Inspecteur	53-54	2020-03-02
Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-03-02

Photos de l'inspection



**Photo 2**

Aucune migration mesurée.



**Photo 3**

Site de l'inspection.

