

1. Identification du puits		
Nom du puits	Senneterre No 3, Saint-Grégoire	
Numéro du puits	B199	
MRC	Bécancour	
Municipalité	Bécancour	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Adrien Bouffard		
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-06-05		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h45 à 11h45		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	18		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1						
2						
3						
4						
	Témoignages					
1						
2						
3						
4						



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

7. Indices en surface d'anciens forages				
Mode de récupération suggéré				
Commentaires				

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,2193056	-72,5001667		
SIGPEG	46,2192245	-72,5001936		
Imagerie	46,2192947	-72,5001591	Oui	
Détecteur magnétique	46,21931	-72,50017		

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,21929,-72,50018	Très fort			
Commentaires					



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	107			
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	6			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme	À 19m du puit	S	
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 centim			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	
#4 À 4 mètres			0	
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou			=
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

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	
Adrien Bouffard	53-54		
Inspecteur		2020-03-11	
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	2020-03-03	
Coordonnateur aux opérations	33-34	2020-03-03	

Photos de l'inspection

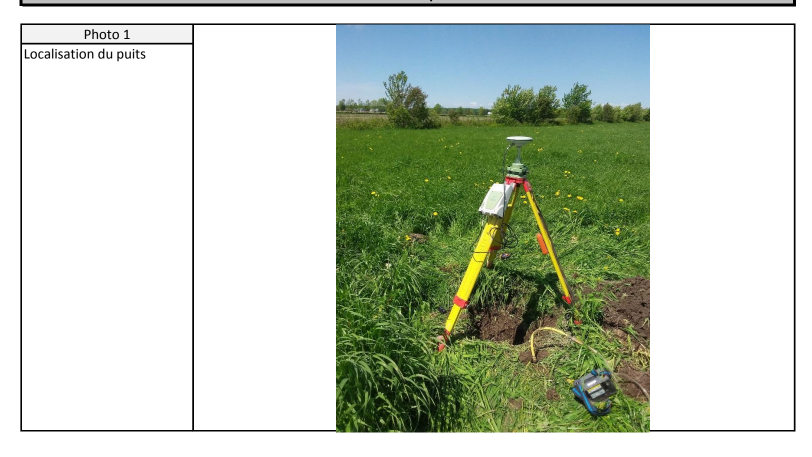




Photo 2	
Tubage sous l'eau	

Photo 3	
	L