

1. Identification du puits			
Nom du puits	Lanoraie Oil and Gas Syndicate No 3		
Numéro du puits	BZ14		
MRC	D'Autray		
Municipalité	Lanoraie		
Numéro de lot	53-54		

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	2019-08-19		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h20 à 13h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	25		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
GPS haute précision				

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					
Туре	Mode de récupération suggéré				
Aucun					
	Commentaires				

8. Recherche à l'aide d	u détecteur magné	tique		
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,9425278	-73,2498611	Non	
SIGPEG	45,9438359	-73,2506153	Non	
Imagerie	45,9439412	-73,2510367	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage hors sol	45,944,-73,251	Très fort			
Commentaires					



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentair	es	
Tête de puits					
Évent de surface		T			
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					
Présence de ciment obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification	Oui non-conforme				
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui				
11. Émanation et migration					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent				5,5	
#1 À l'intérieur de 50 centime					
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
	E à l'intérieur de 50 cm ou à 1 maximum de 75 m et à tou			aux de la limite de migration ont visibles	
		Commentaires			
Le puits a été inspecté et loca précision.	alisé antérieurement. Nous	avons seulemer	it effectué le test de gaz au	ux tubages et le GPS de	



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						

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé visuellement	Oui				
Risque pour l'environnement	Oui				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Travaux à réaliser				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	À faire				
Prochaine inspection recommandée	2020				
Autre					
Conclusion					

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. Une émanation de gaz au tubage a été détectée et présente un risque selon l'article 130 de la Loi sur les hydrocarbures. Une inspection supplémentaire est requise afin de réaliser un test de migration de gaz. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)					
Vernhar Beaulac	F2 F4				
Inspecteur	53-54	2020-02-13			
Kym Bernard	50.54				
Inspecteur	53-54	2020-02-13			
Signature de la vérification (13)					
Vérifié par	Signature	Date			
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14			
Coordonnateur aux opérations		2020-02-14			
David Fortin		2020 04 22			
Inspecteur	53-54	2020-01-22			

Photos de l'inspection

Photo 1	
Emplacement du puits	PLITS HYPROLUTER PISC



Photo 2		
Test de migration		
	3:17-Wa	
	to produce the control of the second product and the second product	
	CH4 02	
	VOI %L	
	H ₂ S GO	
		_

Photo 3		