

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Lanoraie Oil and Gas Syndicate No 2		
Numéro du puits	3713		
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	13h00 À 14h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	25		

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

7. 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	45,9425278	-73,2481944	Oui		
SIGPEG	45,9425372	-73,24696	Oui		

9. Localisation du puits						
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal				
Tubage déterré	45,94258,-73,24719	Très fort				
Commentaires	Commentaires					



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)	15				
Hauteur des tubages au		1			
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage extérieur (cm)	14				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment obturant le tubage	Non				
Test de l'eau savonneuse	Présence de bulles				
Panneau d'identification	Oui non-conforme				
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui				
precision one etc prises					
11. Émanation et migration					
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			56		
#1 À l'intérieur de 50 centim			1		
#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		
			nesures aux 4 coins cardinau: des indices de migrations son	_	
		Commentaires			
	i				



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	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	À faire			
Prochaine inspection recommandée	3 ans			
Autre				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage et une migration de gaz ont été détectées, mais ne représentent pas un risque selon l'article 130 de la Loi sur les hydrocarbures. 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.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)			
Vernhar Beaulac	53-54		
Inspecteur		2020-02-13	
Kym Bernard	 53-54	0000 00 10	
Inspecteur	30-0 4	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		2020-01-22	
Inspecteur	53-54	2020-01-22	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Puits	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Test de migration



Photo 3 Localisation du puits

