

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Trinidad No 1
Numéro du puits	BZ16
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	2019-08-20		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h30 à 14h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	20		

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) 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				
Mode de récupération suggéré				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,9425278	-73,2490278	Oui	
SIGPEG	45,9443969	-73,251854	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Signal magnétique probant, impossible à creuser avec une pelle ronde	45,94386,-73,24794	Très fort			
Commentaires					

Nous avons creusé plus de 5 pieds sans atteindre le tubage. Il est possible de voir sur l'image aérienne de l'époque du BZ15 deux petites structures (derrick). Comme le BZ15 a été localisé, la forte détection et la présence d'une deuxième structure nous font penser qu'il s'agit du puits BZ16.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits					
		<u> </u>			
Évent de surface					
Profondeur des tubages		T			
(cm)					
Hauteur des tubages au		T			
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage		T			
extérieur (cm)					
Présence d'une plaque					
soudée sur le tubage					
Présence de ciment					
obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse					
Panneau d'identification					
Les coordonnées GPS de					
précision ont été prises					
11. Émanation et migration					
Point de mesure			%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent					
#1 À l'intérieur de 50 centimètres					
#2 À l'intérieur de 50 centimètres					
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
			nesures aux 4 coins cardinau	_	
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	ıtes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles	
		Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé	Oui				
	Évaluation supplémentaire				
Risque pour l'environnement	requise				
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					

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant correspondant à l'imagerie aérienne contemporaine de l'époque du forage a été observé. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Une inspection supplémentaire est requise afin de réaliser un test de migration de gaz. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux

à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures					
Signature rapport d'inspection (1 à 12)					
Inspecté et rédigé par	Signature	Date			
Vernhar Beaulac	53-54				
Inspecteur		2020-02-13			
Kym Bernard	53-54				
Inspecteur	00 04	2020-02-13			
Signature de la vérification (13)					
Vérifié par	Signature	Date			
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14			
Coordonnateur aux opérations					
David Fortin	 53-54	2020 04 22			
Inspecteur		2020-01-23			

Photos de l'inspection







DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES



Photo 3		