

1. Identification du puits		
Nom du puits	Bald Mountain, Berthierville No 1	
Numéro du puits	A008	
MRC	D'Autray	
Municipalité	Sainte-Geneviève-de-Berthier	

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	2019-09-17		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h45 à 13h15		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	22		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			

4. Personne(s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54	53-54	
2				
3				
4				
		Témoignages		
1		53-54		
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	Terrain résidentiel			

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,0414167	-73,1801389	Oui	
SIGPEG	46,0409752	-73,1800802	Oui	
Imagerie	46,0415483	-73,1801275	Oui	Site en construction

Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Commentaires				



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits					
Tete de parts		<u> </u>			
Évent de surface					
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		<u> </u>			
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 centim	ètres				
#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	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles	
İ					
		Commentaires			
		Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

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

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel ou industriel et n'a pas été localisé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-localisable.



Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)			
Vernhar Beaulac Inspecteur	53-54	2020-02-13	
Kym Bernard Inspecteur	53-54	2020-02-13	
Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-27	
David Fortin Inspecteur	53-54	2020-01-23	

Photos de l'inspection	
Photo 1	
Vue de l'emplacement	
présumé du puits	
	F2 F4
	53-54



DIRECTION DO BORLAO DES TITOROCARBORES		
Photo 2		
Vue générale du site		
	53-54	
		
Photo 3		