

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Lanoraie No 1	
Numéro du puits	B140	
MRC	D'Autray	
Municipalité	Lanoraie	

2. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur	Myriam Cadotte	
Inspecteur	Johnson Predin	
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degré décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-09-11	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	12h00 à 15h30	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	25	

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
Berger Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54	53-54	53-54		
2	53-54	53 <u>-54</u>	53-54		
3					
4					
	Témoignages				
1	53-54				
2	53-54	_			
3					
4					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain				
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude	
Fin de la surface carrossable	45,97314100, -73,23597100	45,97314100	-73,235971	

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Champs agricole		

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,9766944	-73,23375	Oui	
SIGPEG	45,9770447	-73,2339707	Oui	
SIGPEG	45,9720512	-73,2221567	Non	
Drone	45,9761733	-73,2333667	Oui	
Drone	45,9762238	-73,2322678	Oui	C'est un puits d'eau.
Drone	45,9767226	-73,2339624	Oui	

9. Localisation du puits		
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Aucune observation		
Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits	S .			
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				
	A 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	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles
İ				
		Commentaires		
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
	Conclusion			

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020 02 25
Inspecteur		2020-02-25
Johnson Predin	F2 F4	2020 02 25
Inspecteur	53-54	2020-02-25
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-21
Coordonnateur aux opérations		2020-02-21
Pierre-François Côté	53-54	2020 02 21
Inspecteur		2020-02-21

Photos de l'inspection

Photo 1 Emplacement de la première détection du drone (45,97617332463, -73,23336671309)



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Puits d'eau détecté par le drone (45,97622383128, -73,23226782639)



Photo 3

Vue à l'emplacement de la troisième détection du drone (45,97672256596, -73,23396243338)

