

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Prospère, Verchères No 9
Numéro du puits	B139
MRC	Marguerite-D'Youville
Municipalité	Verchères

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	2019-09-30	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	11h00 à 12h00	
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux	
Température ambiante (°C)	12	

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
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		
Туре	Mode de récupération suggéré	
Autres	Évaluation supplémentaire requise	
Commentaires		

Un tubage a été trouvé entre le cours d'eau et le champ agricole. Le tubage est d'une longue approximative de 30 pieds. Il pourrait s'agir du tubage du puits. (Coordonnées : 45,78528,-73,33396)

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,7861389	-73,3334722	Oui	
SIGPEG	45,7861966	-73,3333162	Oui	
Drone	45,7866019	-73,3337271	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				
#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	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles
İ				
		Commentaires		
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Aucun	
Commentaires	-

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Évaluation supplémentaire	Ancien tubages trouvés		
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Il est possible que les tubages aient été retirés. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Vernhar Beaulac	<u> </u>	
Inspecteur	53-54	2020-02-13
Kym Bernard	53-54	
Inspecteur		2020-02-13
	Signature de la vérification (13)	·
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	0000 00 44
Coordonnateur aux opérations		2020-02-11
David Fortin	53-54	2020-02-11
Inspecteur		2020-02-11

Photos de l'inspection

Photo 1	
Tubage	





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES



