

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Verchères No 8	
Numéro du puits	3138	
MRC	Marguerite-D'Youville	
Municipalité	Verchères	

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	2019-08-07		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	15h15 à 16h15		
Conditions météorologiques	Nuageux		
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	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	53-54	53-54	53-54			
2	Martin Massicotte (bureau)		450-583-3307			
3						
4						
	Témoignages					
1	M. Marcotte (Directeur général adjoint et urbaniste de la Ville de Verchères) 53-54 53-54 Son adresse courriel est mairie@ville.vercheres.qc.ca.					
2						
3	3					
4						



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,776067, -73,359266	45,776067	-73,359266

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Autres

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,7778056	-73,3590278	Oui		
SIGPEG	45,7778217	-73,3589328	Oui		
Imagerie	45,7780187	-73,3583094	Oui		
SIGPEG	45,7775754	-73,3596604	Oui		
Détection forte	45,776874	-73,359147		C'était un gros piquet.	
_					

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

LO. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	S Description		Commentaires	
Element a vermer	Description	-	Commentanes	
Tête de puits				
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				
Présence de ciment				
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse				
Panneau d'identification		<u> </u>		
Les coordonnées GPS de				
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent	<del>.</del>			
#1 À l'intérieur de 50 centime				
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres #4 À 4 mètres				
	- > 11 - / 1 - 1 - 0 >			
		<u>-</u>	nesures aux 4 coins cardinau	•
jusqu'a un	1 maximum de 75 m et a tou	ites places ou o	des indices de migrations son	it visibles
Commentaires				
Aucune observation		Commence		
Addition observation				



#### **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	3			
Aucune observation					

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	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		
Johnson Predin	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
,	Signature de la vérification (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		2010 02 21
Coordonnateur aux opérations	53-54	2019-02-21
Pierre-François Côté	53-54	2019-02-21
Inspecteur		

# Photos de l'inspection

Photo 1
Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques de la source GDH



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

#### Photo 2

Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,7775754164, -73,359660353 (SIGPEG)



## Photo 3

Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,7778217413, -73,3583093617 (SIGPEG)

