

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Varennes No 3	
Numéro du puits	B112	
MRC	Marguerite-D'Youville	
Municipalité	Varennes	

. 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	2019-08-06		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h45 à 14h15		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	30		

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	s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54	53-54	
2	53-54	53-54	53-54	
3	53- <u>5</u> 4	53-54	53-54	
4				
		Témoignages		
1	53-54			
2	53-54			
3	53-54			
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. Ind	lices en sui	rface d'anciens	forages					
	Туре				Mode de récupération suggéré			ı suggéré
	Aucun							
					Comm	entaires		
Les	53-54	(SIGPEG_2),	53-54	(Imagerie) et	53-54	(SIGPEG)	53-54	. En arrière de ces
réside	ences, on r	etrouve un parc	qui aura	iit été un terraii	n de golf	dans le passé	. Le point GDH est situ	é dans ce parc.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,6919722	-73,4370833	Oui		
SIGPEG	45,6917477	-73,4358961	Oui		
Imagerie	45,6917815	-73,43602	Oui		
SIGPEG	45,6920271	-73,4366426	Oui		
Première détection forte	45,69194	-73,436961	Oui	La détection n'est pas assez forte.	
deuxième détection forte	45,691765	-73,436839	Oui	C'était juste un bout de métal enfoui dans le sol.	

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



.0. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	S Description		Commentaires		
Element a vernier	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	.				
#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

2. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
	Commentaires	3			l.

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		
Autre		

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Une recherche documentaire complète a été réalisée et plusieurs inspections complètes ont étés effectuées et le puits n'a pas été localisé. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-localisable.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-21
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-21
Inspecteur	33 3 1	
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-21
Coordonnateur aux opérations	<u></u>	
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-21
Inspecteur		

Photos de l'inspection

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





Photo 2
Vue sur l'emplacement des
coordonnées
géographiques
45,6920271349, -
73,4366425874 (SIGPEG)

Photo 3
ue sur l'emplacement des
oordonnées
éographiques
5,691747749, -
(3,4360199719 (SIGPEG)