

1. Identification du puits	
Nom du puits	Prospère, Varennes No 1
Numéro du puits	B109
MRC	Marguerite-D'Youville
Municipalité	Varennes

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	2019-08-22	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	9h30 à 11h15	
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux	
Température ambiante (°C)	24	

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	53-54	53-54	53-54	
4	53-54	53-54	53-54	
		Témoignages		
1	53-54			
2	53-54			
3	53-54			
4	53-54			



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

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6658611	-73,4368056	Oui	
SIGPEG	45,6656714	-73,4366277	Oui	

Commentaires				
Commentaires				



10. 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 centimètres				
#2 À l'intérieur de 50 centimètres				
#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				
Aucune observation					

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				
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. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. 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 24	
Inspecteur		2020-02-21	
Johnson Predin	53-54	2020-02-21	
Inspecteur			
	Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet			
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-20	
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-20	
Inspecteur			

Photos de l'inspection

Photo 1
Emplacement des
coordonnées
géographiques de la source
GDH





51
Photo 2
Emplacement des
coordonnées
géographiques de la source
GDH

Photo 3
Emplacement des
coordonnées
géographiques de la source
SIGPEG