

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Varennes No 14	
Numéro du puits	B123	
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	2019-07-30		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h30 à 12h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	31		

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

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



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	Terrain résidentiel		

7. 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	45,6800278	-73,4268056	Non		
SIGPEG	45,6813216	-73,4302044	Oui		
SIGPEG	45,6811396	-73,4299216	Oui		
SIGPEG	45,6797526	-73,4264185	Oui		

9. Localisation du puits	3			
	Observation		Coordonnées GPS	Intensité du signal
Aucune observation				
		Commentaires		
Nous n'avons pas pu	53-54	0	ù est situé le point GDH.	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

LO. 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

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	<u> </u>		
Aucune observation du puits					

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					
Conduction					

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 et n'a pas été localisé. 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	2020-02-21
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-21
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-20
Pierre-François Côté	 53-54	2000 00 00
Inspecteur		2020-02-20

Photos de l'inspection

Photo 1
Vue de l'emplacement des
coordonnées
géographiques
45,6811396089, -
73,4299215848 (SIGPEG)



Énergie et Ressources naturelles Québec * *

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6797526371, -73,4264184545 (SIGPEG)



Photo 3

Vue de l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6813216492, -73,4302043547 (SIGPEG)

53-54