

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Varennes No 16	
Numéro du puits	B125	
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	2019-07-31		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h15 à 14h45		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	30		

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

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54	53- <u>5</u> 4	53-54		
2					
3					
4					
		Témoignages			
1	53-54		_		
2					
3					
4					



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

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,671267, -73,429814	45,671267	-73,429814

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain vague

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

La plus grande partie du terrain est vague (forêt et herbes hautes), mais la partie proche du Complexe Aquatique de Varennes est gazonnée.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,6714167	-73,4304167	Oui		
SIGPEG	45,6715283	-73,4306866	Oui		
Imagerie	45,672401	-73,4303849	Oui		
SIGPEG	45,6712935	-73,430212	Oui		
Détection forte 1	45,671427	-73,429855	Oui	C'est un bout de métal.	
Détection forte 2	45,672219	-73,430215	Oui	La détection n'est pas assez forte.	

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



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier					
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	<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					
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	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				

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 24
Inspecteur		2020-02-21
Johnson Predin	53-54	
Inspecteur		2020-02-21
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-21
Coordonnateur aux opérations		
Pierre-François Côté	 53-54	
Inspecteur		2020-02-21

# Photos de l'inspection





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

# Photo 2 Vue sur le point Imagerie



Photo 3
Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6712935053, -73,4302119745 (SIGPEG)

