

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Varennes No 13	
Numéro du puits	B122	
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	2019-08-19		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h15 à 13h00		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	29		

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,639764, -73,413712	45,639764	-73,413712

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Champs agricole		

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	45,63975	-73,41375	Non	
SIGPEG	45,6397254	-73,41369	Non	

9. Localisation du puits		
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	45,639794, -73,413601	Très fort
Commentaires	5	
53-54		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentai	res
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	19			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	so			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	5			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
Point de mesure			%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
Si les valeurs sont >25% LI	E à l'intérieur de 50 cm ou à	4 m, faire les r	nesures aux 4 coins cardir	naux de la limite de migration
jusqu'à u	ın maximum de 75 m et à tou	ites places où (des indices de migrations	sont visibles
		Commentaires	5	
Des valeurs non-significative	es de méthane ont été obten	ues lors du test	t de migration et sont prob	pablement dues à une dérive

du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles.



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					

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé	Oui				
Risque pour l'environnement	Non				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Non-Problématique				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	Non-applicable				
Prochaine inspection recommandée					
Autre					
Conclusion					

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. 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-Problématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	0000 00 05
Inspecteur	53-54	2020-02-25
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-25
Pierre-François Côté	 53-54	2020-02-25
Inspecteur		2020-02-23

Photos de l'inspection

Photo 1	
Haut du tubage du puits	2018-08-4



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Mesure de gaz à 4 mètres du puits



Photo 3
Emplacement du puits

