

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Verchères No 1	
Numéro du puits	B127	
MRC	Marguerite-D'Youville	
Municipalité	Verchères	

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	2019-09-26			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	9h30 à 16h00			
Conditions météorologiques	Pluie intermittente			
Température ambiante (°C)	20			

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							
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	45,792437, -73,329763	45,792437	-73,329763

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

Type Mode de récupération suggéré				
Aucun				
	Commentaires			

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,7911389	-73,3295833	Non	
SIGPEG	45,791145	-73,3292768	Non	
Imagerie	45,7911261	-73,3292611	Non	
Localisation 2 du drone	45,7912723	-73,329342	Oui	

9. Localisation du puits						
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal				
Tubage déterré	45,79125, -73,32928	Très fort				
Commentaires	5					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	<u> </u>	
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	26,3				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage extérieur (cm)	4,6				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment obturant le tubage	oui				
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles				
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Nous avons in	stallé notre pancarte		
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui	Le GPS de précision n'avait pas la bonne configuration. Les données ont été enregistrées dans le contrôleur au lieu de la carte SD.			
11. Émanation et migration	1				
	Point de mesure	_	%LIF	%GAZ	

/OLIL	/0GAL					
0						
0						
0						
0						
0						
0						
0						
Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Commentaires						
	0 0 0 0 0 0 0 0 mesures aux 4 coins cardinaudes indices de migrations soi					

Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement 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

2. 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	5 ans			
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 : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)				
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-21		
Inspecteur				
Johnson Predin	53-54	2222 22 24		
Inspecteur		2020-02-21		
	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	2020-02-20		
Inspecteur		2020-02-20		

Photos de l'inspection

Photo 1

Vue sur le puits

Loggités: W73:19:4538 Labitude N 45:47;2634 2

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Mesure de gaz prise à 50 centimètres du puits



Photo 3

Vue du site avec la localisation du puits

