

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Prospère, Verchères No 7	
Numéro du puits	3137	
MRC	Marguerite-D'Youville	
Municipalité	Verchères	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Inspecteur	Johnson Predin		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-10-29		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	15h00 à 16h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	15		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS haute précision	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

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

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	45,7639167	-73,34625	Oui	
SIGPEG	45,7637032	-73,3460444	Oui	

9. Localisation du puits Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Tubage déterré	45,76407,-73,34573	Très fort	
Commentaire	es		
Drone			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	3
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	38			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	5			
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			
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 centimètres			0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
			mesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations soi	
		Commentaire		
			t de migration et sont probab s de méthane aux points de m	

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	À évaluer, le puits est peu profond dans un champs agricole.		
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	À faire			
Prochaine inspection recommandée	À définir			
Autre				
0				

Conclusion

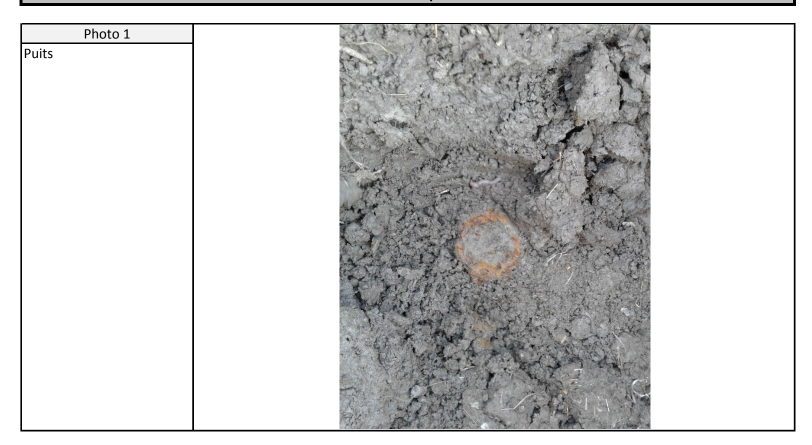
Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Vernhar Beaulac	53-54	
Inspecteur		2020-02-13
Johnson Predin	53-54	
Inspecteur		2020-02-13
	Signature de la v (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-11
Coordonnateur aux opérations		
David Fortin	53-54	2020-02-11
Inspecteur		

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Test de migration

