

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Gauge Hole 3B/70 Saint-Scholastique		
Numéro du puits	AZ15		
MRC	Mirabel		
Municipalité	Mirabel		

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	2019-11-07		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h30 à 16h45		
Conditions météorologiques	Neige intermittente		
Température ambiante (°C)	0		

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

4. Personne(s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1				
2				
3				
4				
		Témoignages		
1				
2				
3				
4				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,651663, -74,081720	45,651663	-74,081720

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Tubages en acier	Évaluation supplémentaire requise
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH .	45,6500278	-74,0829444	Oui	
SIGPEG	45,65	-74,0829	Oui	
Tube	45,65054	-74,08518	Oui	Aucune détection semblable à un puits autour

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

Un tube de 6,5 cm de diamètre et de 80 cm de longueur a été repéré dans la fossé séparant les lots 2 555 402 (emplacement des points) et 2 049 806. La forme est très semblable à celle d'un puits, mais le repérage autour n'a abouti à rien.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits	2 333.,				
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					
Les coordonnées GPS de					
précision ont été prises					
11. Émanation et migration					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent	.				
#1 À l'intérieur de 50 centim					
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres					
#3 A 4 metres #4 À 4 mètres					
	F > Ulimatéria um do EO em eu à	4 foire los n		de la limite de migration	
			nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations sor		
jusqu a ui	1 Maximum de 75 m et a tot	iles piaces ou c	ies muices de migrations soi	IL VISIDIES	
		Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

isuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
	Commentaire	<u> </u>	<u> </u>		
	Commentance	•			

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	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				
Conduction				

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	2020-02-20
Inspecteur	33-34	
Johnson Predin	53-54	
Inspecteur	00 0 1	2020-02-19
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-19
Pierre-François côté	53-54	2020-02-19
Inspecteur		

Photos de l'inspection

Photo 1
Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques SIGPEG et GDH





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Vue du morceau de tube coupé faisant 80 cm de

long



Photo 3

Deuxième vue du morceau
de tube

