

1. Identification du puits			
Nom du puits	Coopérative Granby Québec		
Numéro du puits	AZ57		
MRC	La Haute-Yamaska		
Municipalité	Granby		

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Kym Bernard			
Inspecteur	Myriam Cadotte			
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	13h00 à 13h30			
Conditions météorologiques	Ensoleillé			
Température ambiante (°C)	12			

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

. Personne(s) rer	ncontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54	53-54	53-54		
2					
3					
4					
Témoignages					
1	53-54				
2					
3					
4					



5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable			

6. Reconnaissance terrain				
Élément à vérifier	Description			
Type de terrain	Béton / Bitume			

ode de récupération suggéré

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,4055833	-72,7370833	Oui	Bâtiment et stationnement	
SIGPEG	45,4056	-72,7371	Oui	Bâtiment et stationnement	

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



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits					
Tete de parts		<u> </u>			
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		<u> </u>			
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					
	Point 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					
#4 À 4 mètres					
			nesures aux 4 coins cardinau	_	
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles	
İ					
		Commentaires			
		Commentaires			



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

12. Indices de contamination					ī
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	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non-localisable			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	À définir			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Le puits est probablement situé sous un développement résidentiel ou industriel (béton/bitume) et n'a pas été localisé. 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-localisable.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Kym Bernard		
Inspecteur	53-54	2020-02-17
Myriam Cadotte		2020-02-17
Inspecteur	53-54	2020-02-17
	Signature de la vérification (13)	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14
Coordonnateur aux opérations		2020-02-14
David Fortin		2020 02 14
Inspecteur	53-54	2020-02-14

# Photo 1 Vue générale du site 53-54



53-54

Photo 3	4
Vue générale du site	
	53-54