

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Bettez No 1	
Numéro du puits	AZ67	
MRC	Trois-Rivières	
Municipalité	Trois-Rivières	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-09-11		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	09h30 à 9h45		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	18		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				

4. Personne(s	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			

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

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				
stationnement du pharmanrix. Ditume et voitures stationnées rendant difficile la recherche. Cel avant été grandement modifié				

stationnement du pharmaprix. Bitume et voitures stationnées rendant difficile la recherche. Sol ayant été grandement modifié.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique						
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires		
GDH	46,3352778	-72,5883333	Oui	stationnement		
SIGPEG	46,3353	-72,5883	Oui	Coordonnées les plus probables selon la documentation.		
Imagerie	46,3356111	-72,5882556	Non	sous un bâtiment commercial		
Imagerie	46,3355189	-72,5886332	Oui	stationnement		

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

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	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 commercial ou sous des infrastructures (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)				
Vernhar Beaulac				
Inspecteur	53-54	2020-02-17		
Kym Bernard	50.54			
Inspecteur	53-54	2020-02-17		
Signature de la vérification (13)				
Vérifié par	Signature Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14		
Coordonnateur aux opérations				
David Fortin		2020-02-14		
Inspecteur	53-54	2020-02-14		

Photos de l'inspection

Photo 1 Vue générale du site	HARMAP IX CONTRE



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Dhata 2	
Photo 2	
Vue générale du site	
	53-54

Photo 3	
Vue générale du site	

