

1. Identification du puits		
Nom du puits	Shell, Saint-Armand ouest No 1	
Numéro du puits	A166	
MRC	Brome-Missisquoi	
Municipalité	Saint-Armand	
Numéro de lot	53-54	

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	2019-10-02		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h45 à 15h45		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
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	J. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	<u>5</u> 3-54	5 <u>3</u> -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	

Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,0666944	-73,06625	Non	52.54
SIGPEG	45,0698013	-73,0670403	Oui	53-54

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				
Plusieurs détections très fortes dans le garage (autour du point SIGPEG), mais rien qui nous confirme que ce serait le puits.				
53-54				



10. Caractéristiques du puits	S .			
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						
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Identification	
	contamination			(cm)		
Aucun						
	Commentaires					

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

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	
Si	gnature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-20
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2222 22 42
Inspecteur		2020-02-19
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-19
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-19
Inspecteur		

Photos de l'inspection

Photo 1	
/ue de l'intérieur du	
arage à l'emplacement du	
oint SIGPEG	
	53-54
_	





Photo 2
Deuxième vue à l'intérieur
du garage avec quelques
détections fortes

Photo 3
/ue à l'entrée du garage