

1. Identification du puits			
Nom du puits	Eastern Canada Gas & Oil No 8, Saint-Athanase		
Numéro du puits	B062		
MRC	Le Haut-Richelieu		
Municipalité	Saint-Jean-sur-Richelieu		

. 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	2019-10-10			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	11h00 à 11h30			
Conditions météorologiques	Ensoleillé			
Température ambiante (°C)	15			

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

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

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	45,2700278	-73,2404167	Oui	aucune observation	
SIGPEG	45,2701262	-73,2397067	Non		
Imagerie	45,27073	-73,2398319	Oui	aucune observation	
SIGPEG	45,2702165	-73,240266	Oui	aucune observation	
Imagerie	45,2701695	-73,2408566	Non	53-54	
_					

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				
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 (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	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
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. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)			
Vernhar Beaulac	53-54		
Inspecteur		2020-02-21	
Kym Bernard	53-54		
Inspecteur		2020-02-21	
Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-19	
Coordonnateur aux opérations			
David Fortin	53-54	2020-02-19	
Inspecteur		2020 02 10	

Photos de l'inspection		
Photo 1		
Site		
	53-54	
	33-34	





	Photo 2	
Site		
		53-54
	Photo 3	