

1. Identification du puits		
Nom du puits	Eastern Canada Gas & Oil No 7, Saint-Jean	
Numéro du puits	4044	
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	11h45 à 12h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	16		

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

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,2689167	-73,25125	Oui		
SIGPEG	45,2688302	-73,2516992	Oui		
Imagerie	45,268859	-73,2517253	Oui		

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Signal magnétique probant jamais creusé ou insuffisamment creusé	45,26889,-73,25169	Très fort	
Commentaires			



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 centimètres				
#2 À l'intérieur de 50 centimètres				
#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	Contacter info-excavation pour excaver le signal		
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				

### Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante, même si un signal magnétique probant correspondant à l'imagerie aérienne contemporaine de l'époque du forage a été observé. Le signal devra être excavé en coordination avec Info-excavation, étant donné la présence de plusieurs infrastructure à proximité. 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		
Vernhar Beaulac	53-54			
Inspecteur	33-34	2020-02-13		
Kym Bernard				
Inspecteur	53-54	2020-02-13		
Signature de la vérification (13)				
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 04 27		
Coordonnateur aux opérations	53-54 S	2020-01-27		
David Fortin	53-54	2020 04 22		
Inspecteur	30 <sup>-</sup> 0 <del>4</del>	2020-01-23		

# Photos de l'inspection

Photo 1 Vue générale du site	



Photo 2
Vue générale du site

Photo 3
Emplacement présumé du
puits A044