

1. Identification du puits		
Nom du puits	Canac B.P. Sisque, Brossard No 1	
Numéro du puits	A157	
MRC	Longueuil	
Municipalité	Brossard	

2. Informations of néveles and linearities			
. 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	2019-07-16		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h33 à 15h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	28		

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	s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54	53-54	
2	53-54	53-54	53-54	
3	53-54	53-54	53-54	
4				
		Témoignages		
1	53-54			
2				
3	53-54			
4				



5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,444307, -73,490387	45,444307	-73,490387

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	
5.	
	Commentaires
Les points sont localisés sur le terrain de deux maisons	53-54

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,444444	-73,4905833	Oui		
SIGPEG	45,4444712	-73,4905917	Oui		
SIGPEG	45,444462	-73,4906214	Oui		
SIGPEG	45,4444955	-73,4907454	Oui		
Imagerie	45,4443052	-73,490641	Oui		
_					

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



.0. Caractéristiques du puits						
Élément à vérifier						
Element a vernier	Description	-	Commentanes			
Tête de puits						
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						
Présence de ciment						
obturant le tubage						
Test de l'eau savonneuse						
Panneau d'identification		<u> </u>				
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 centime						
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres					
#1 À 4 mètres						
#2 À 4 mètres						
#3 À 4 mètres #4 À 4 mètres						
	- > 11 - / 1 - 1 - 0 >					
		-	nesures aux 4 coins cardinau	•		
jusqu'a un	1 maximum de 75 m et a tou	ites places ou o	des indices de migrations son	it visibles		
		Commentaires				
Aucune observation		Commence				
Addition observation						



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	3	<u> </u>		
Aucune observation du puits					

Éléments	Constats	Commentaires
Le puits est localisé visuellement	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		
Autre		

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Une recherche documentaire complète a été réalisée et plusieurs inspections complètes ont étés effectuées et le puits n'a pas été localisé. Le puits est probablement situé sous des infrastructures. 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		
Myriam Cadotte	53-54	2020 02 20		
Inspecteur		2020-02-20		
Johnson Predin	53-54			
Inspecteur	55-54	2020-02-19		
	Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 02 40		
Coordonnateur aux opérations		2020-02-19		
Pierre-François Côté	53-54	2000 00 10		
Inspecteur		2020-02-19		

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue à l'emplacement du	
point GDH	
	53-54



Photo 2	
Vue à l'emplacement du	
point Imagerie	
	FO F 4
	53-54

Photo 3
Vue à l'emplacement des
coordonnées
géographiques
45,444461987, -
73,4907453921 (SIGPEG)