

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Cadbury & Fry	
Numéro du puits	A019	
MRC	Montréal	
Municipalité	Montréal	
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	2019-07-23		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12h59 à 14h46		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	26		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
Berger Détecteur magnétique	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	

4. Personne(s) rencontrée(s)						
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	53-54	53-54	53-54			
2	53-54	53-54	53-54			
3						
4						
	Témoignages					
1	53-54					
2	53-54					
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				
Mode de récupération suggéré				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,5391944	-73,5820833	Oui		
SIGPEG	45,5392617	-73,5822047	Oui		
Imagerie	45,5403796	-73,5844297	Oui		
Imagerie	45,5397289	-73,5836848	Oui		
Imagerie	45,5404942	-73,5843568	Oui		
Autre					

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	S Description		Commentaires		
Element a vermer	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	<del>.</del>				
#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 >				
		<u>-</u>	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						
Aucune observation du puits						

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				
Autre				
Conclusion				

Une recherche documentaire complète a été réalisée et des inspections complètes ont étés effectuées et le puits n'a pas été localisé. L'excavation des signaux magnétiques n'a pas été possible. Le puits est probablement situé sous une infrastructure 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**

Cignotunos			
Signatures			
Signature rapport d'inspection (1 à 12)			
Inspecté et rédigé par	Signature	Date	
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-14	
Inspecteur			
Johnson Predin		2020-02-14	
Inspecteur	53-54		
Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54		
Coordonnateur aux opérations		2020-02-13	
Pierre-François Côté	 53-54	0000 00 40	
Inspecteur		2020-02-13	

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue sur l'emplacement des	
coordonnées	
géographiques	
45,5397289147, -	
73,5836848446 (Imagerie)	
	DONE DE LEMENTAL D
	ZONE DE PROMISSION DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL
	53-54
	33-34

### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

### Photo 2

Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,5404941723, -73,5843567856 (Imagerie)



## Photo 3

Vue sur l'emplacement du point SIGPEG

