

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	SNC Soligaz, Montréal-Est No 1
Numéro du puits	A204
MRC	Montréal
Municipalité	Montréal-Est

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	2019-11-14		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h45 à 15h00		
Conditions météorologiques	Neige intermittente		
Température ambiante (°C)	5		

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

4. Personne(s	3. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	53-54	53-54	53-54	53-54		
2	53- <u>5</u> 4	53-54	53-54	53-54		
3	_53-54	53-54	53-54	53-54		
4	53-54	53-54	53-54	53-54		
	Témoignages					
1	53-54					
2	53-54					
3	53-54					
4	53-54					



## **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

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6171944	-73,5168611	Oui	
SIGPEG	45,6195381	-73,5159188	Oui	
SIGPEG	45,6194744	-73,5163856	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

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**

Identification	Profondeur (cm)	Échantillonnage	Localisation	Description de l'indice de contamination	Visuel de produits pétroliers dans le sol
					Aucun
			•	Commentaires	
			3	Commentaire:	

13. Conclusions et recommandations				
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				

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 un développement industriel 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**

	Signatures	
Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-20
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-19
Inspecteur		
	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	
Inspecteur		2020-02-19

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Site de l'inspection (à côté	
du boulevard Joseph-	
Versailles)	





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

#### Photo 2

Emplacement des coordonnées géographiques de la source GDH



## Photo 3

Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques de la source SIGPEG de la position du puits 23-24

23-24