

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits			
Nom du puits	Cartier Natural Gas, Saint-Hubert No 1		
Numéro du puits	A032		
MRC	Longueuil		
Municipalité	Longueuil		
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	2019-07-17		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h15 à 15h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	29		

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	e(s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	Christian Barette (bureau)	Chef de division	450-463-7100	
2	53-54	53-54	53-54	
3				
4				
		Témoignages		
1	53-54			
2	Il est chef de division de l'État de l'environnement de la Ville de Longueuil. Son adresse courriel est Christian.Barette@longueuil.quebec.			
3				
4				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,509907, -73,433862	45,509907	-73,433862

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain vague

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
	Commentaires			

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,5130833	-73,4318056	Oui	
SIGPEG	45,5100367	-73,4341575	Oui	
SIGPEG	45,5096371	-73,4335241	Oui	

9. Localisation du puits				
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 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	<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 visuellement	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	1 an			
Autre				
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. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-14
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-14
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	F2 F4	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-13
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur	<u></u>	2020-02-13

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue sur l'emplacement du	
point GDH	2019.07

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

# Photo 2

Deuxième vue sur l'emplacement du point GDH



# Photo 3

Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,510036685, -73,4341575133 (SIGPEG)

