

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Québec Natural Gas No 8, Saint-François-de-Sales
Numéro du puits	B186
MRC	Laval
Municipalité	Laval

2. Informations générales sur l'insp	ection
Inspecteur	Myriam Cadotte
Inspecteur	Éric Rousseau
Accompagné de	
Système géodésique	NAD 83
Format des coordonnées	Degré décimaux
Type inspection	Complète
Date	2019-07-10
Vérification sécurité	Effectuée
Heure de début et fin	10h15 à 12h00
Conditions météorologiques	Ensoleillé
Température ambiante (°C)	30

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
Berger Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSmap 62sc	

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,670525, -73,616928	45,670525	-73,616928

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

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

Le point GDH est dans un terrain boisé et le point SIGPEG est dans un champs de maïs. Il y a de l'herbe à puce tout autour de la route.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6703056	-73,6170833	Oui	
SIGPEG	45,6705554	-73,6169459	Oui	
Imagerie	45,6705772	-73,6169208	Oui	

Commentaires				
Commentaires				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Element a vermer	Description		Collinientanes	
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	I			
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse				
Panneau d'identification				
Les coordonnées GPS de	I			
précision ont été prises	ı .			
11. Émanation et migration				
	oint 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'ā un	ı maximum de 75 m et a tou	ites places où d	des indices de migrations son	nt visibles
Commission				
Commentaires Augus observation du puits				
Aucune observation du puits				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Commentaires				
	contamination	Localisation	contamination Localisation Echantillonnage	contamination Echantillonnage (cm)

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
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				
	0			

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.

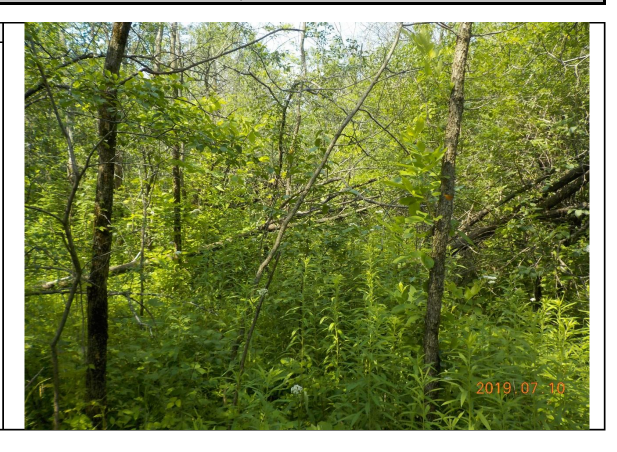


DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Éric Rousseau		
Inspecteur	53-54	2020-02-25
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-24
Pierre-François Côté		2020-02-24
Inspecteur	53-54 	2020-02-24

Photos de l'inspection

Photo 1
Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,670305555556, -73,61708333333333 (GDH)





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6705553884, -73,6169459192 (SIGPEG) et 45,6705771554, -73,6169207772 (Imagerie)



Photo 3 Herbe à puce près de la route

