

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Québec Natural Gas No 3, Saint-François-de-Sales
Numéro du puits	B181
MRC	Laval
Municipalité	Laval

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	2019-11-07		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h45 à 12h30		
Conditions météorologiques	Neige intermittente		
Température ambiante (°C)	2		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

4. Personne(s	1. 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	45,669945, -73,649994	45,669945	-73,649994

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Forêt		

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6703056	-73,6473611	Oui	
SIGPEG	45,6704705	-73,647293	Oui	
Imagerie	45,6704	-73,6477076	Oui	
SIGPEG	45,6712365	-73,6471436	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	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

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

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	
Się	gnature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par		Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-24
Pierre-François côté	53-54	2222 22 24
Inspecteur		2020-02-24

Photos de l'inspection

Photo 1
Vue de la fin de la surface
carossable (proche de
l'autoroute 25)





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Emplacement des
coordonnées
géographiques de la source
Imagerie



Photo 3
Emplacement des
coordonnées
géographiques
45,6704704779, 73,6472929815 (SIGPEG)

