

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Québec Natural Gas No 1, Sainte-Rose		
Numéro du puits	B187		
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	2019-10-10		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 12h15		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	15		

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

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,656844, -73,693436	45,656844	-73,693436

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Champs agricole

Туре	Mode de récupération suggéré
Tubages en acier	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6569722	-73,69375	Non	
SIGPEG	45,6567791	-73,6936224	Non	
Terrapex	45,6568	-73,69364	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	45,656807, -73,693614	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaire	S
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	24,5			
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	7,75			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Non	On a installé n	otre pancarte	
Les coordonnées GPS de		Le gps de précision n'avait pas la bonne configuration. Les donne		onfiguration. Les données ont
précision ont été prises	Oui	été enregistré	es dans le contrôleur plutôt	que la carte SD.
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin			0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	netres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres	END OF THE CONTRACT OF THE CON	A C	0	de la Partir de arte arte e
	E à l'intérieur de 50 cm ou à in maximum de 75 m et à toi			
jusqu a u	ii iiiaxiiiiuiii ue 75 iii et a tot	utes places ou t	des maices de migrations so	ill visibles
		Commentaires		•



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

2. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Non			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non-Problématique			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

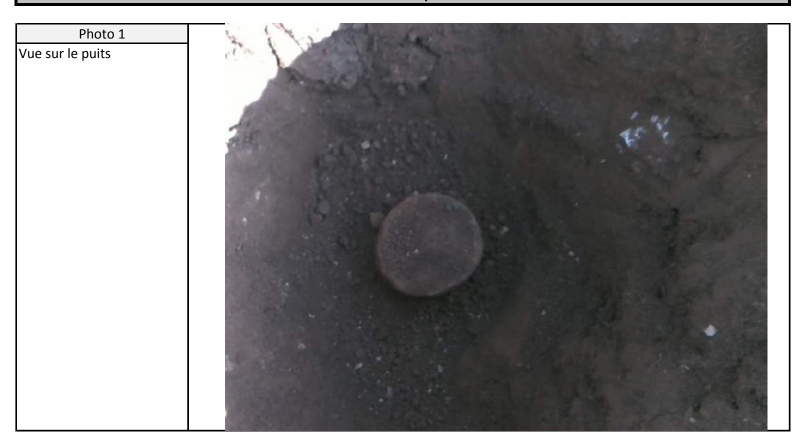
Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



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		
Johnson Predin	53-54	2020-02-25
Inspecteur		2020-02-23
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations	<u></u>	2020-02-25
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur		2020-02-25

Photos de l'inspection



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Mesure de gaz prise à 4 mètres du puits pour le test de migration



Photo 3

Site de l'inspection avec la localisation du puits

