

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Québec Natural Gas No 2, Sainte-Rose	
Numéro du puits	B188	
MRC	Laval	
Municipalité	Laval	

2. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur	Myriam Cadotte	
Inspecteur	Éric Rousseau	
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degré décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-07-09	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	9h45 à 14h00	
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				
GPS haute précision				

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	_ 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	45,653004, -73,710074	45,653004	-73,710074

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				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6530833	-73,7101389	Oui	
SIGPEG	45,6531151	-73,7100274	Oui	
SIGPEG	45,6575206	-73,7114915	Non	
Imagerie	45,6531115	-73,709793	Oui	
SIGPEG	45,652857	-73,7098871	Oui	

9. Localisation du puits			
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Tubage déterré	45.653098, -73.70983	Très fort	
Commentaires			

On peut voir le tubage et un autre tube à l'horizontal accoté dessus. C'est sûrement la partie du tube qui a été coupée. Il y a beaucoup de ciment autour aussi.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	3
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	80			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	7			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
1	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres		0		
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres		0		
#4 À 4 mètres			0	
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou	-		•
		Commentaires		
Document non signification				Jamont duos à una dérius
_	es de méthane ont été obten mesure. Par conséquent, les c		· ·	

comme nulles.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	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 excavé. 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 Inspecteur	53-54	2020-02-25					
Éric Rousseau Inspecteur	53-54	2020-02-25					
Signature de la vérification (13)							
Vérifié par	Signature	Date					
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-25					
Pierre-François Côté Inspecteur	53-54	2020-02-25					

Photos de l'inspection

Photo 1			4		
Haut du tube du puits avec					
la partie coupée accotée					Was Char
dessus		and the second		the Second	
	3.3			MV	
				Secretary of the second	
					4
					A Y A
					8. ×
	例。"杨春春一点。				
		下便 了势积			
					CAL THE
	AND			2013	5.UZ-09



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Mesure de gaz à 50 centimètres du puits



Photo 3
Emplacement du puits

