

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Québec Natural Gas No 7a, Saint-Vincent-de-Paul		
Numéro du puits	B195		
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	2019-10-07			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	12h30 à 15h30			
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux			
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	s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54	53-54	
2	53-54	53-54	53-54	
3	33 3 .			
4				
		Témoignages		
1	53-54			
2	53-54		_	
3				
4				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,65315, -73,63171	45,65315	-73,63171

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Milieu humide

Туре	Mode de récupération suggéré		
Aucun			
	Commentaires		

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,6525278	-73,6309722			
SIGPEG	45,6527812	-73,631118			
Imagerie	45,6526984	-73,6309722			
Imagerie	45,6536116	-73,630745			

Tubage hors sol 45,65274					
,	4, -73,63097 Très fort				
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	to			
Élément à vérifier	Description		Commentaire	
	Description		Commentant	; 3
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	Tubage situé ju		uste en dessous d'un tas de	grosses pierres accolées
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	13			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	7			
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	Oui non-conforme	On a installé notre pancarte		
Les coordonnées GPS de	Oui	Le gps de préd	cision n'avait pas la bonne co	onfiguration. Les données ont
précision ont été prises	Oui	été enregistrées 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 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				
			nesures aux 4 coins cardina des indices de migrations so	ux de la limite de migration ont visibles
	\	Commentaires		
II y a une mesure de gaz à 4	metres qu'on n'a pas pu p	prendre car elle es	t dans l'eau.	



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					

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		_		
Conduction				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors sol. 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)		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Johnson Predin	 53-54	2020-02-25
Inspecteur	33-34	
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-24
Pierre-François Côté		0000 00 04
Inspecteur	53-54	2020-02-24

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue sur le puits	Langitude: W 73;37,5155 Latitude: N 45;39;



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

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



Photo 3

Photo du site avec la localisation du puits

