

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Québec Natural Gas No 8, Saint-Vincent-de-Paul		
Numéro du puits	B196		
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	2019-07-02		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 15h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	30		

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

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	45,6533490000028, -73,6582580000013	45,653349	-73,658258

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

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6530833	-73,6584722	Oui	
SIGPEG	45,6532438	-73,6583366	Oui	
Imagerie	45,6519701	-73,6571032	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Aucune observation					
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

LO. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	S Description		Commentaires		
Element a vernier	Description	-	Commentanes		
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					
obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse					
Panneau d'identification		<u> </u>			
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 centime					
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres #4 À 4 mètres					
	- > 11 - / 1 - 1 - 0 >				
		<u>-</u>	nesures aux 4 coins cardinau	•	
jusqu'a un	1 maximum de 75 m et a tou	ites places ou o	des indices de migrations son	it visibles	
	Commentaires				
Aucune observation		Commence			
Addition observation					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

2. Indices de contamination Visuel de produits pétroliers dans le sol contamination		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					

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		
Johnson Predin	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	0000 00 04
Coordonnateur aux opérations		2020-02-24
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-24
Inspecteur		2020-02-24

Photos de l'inspection

Photo 1 Vue sur le champ où sont situées les coordonnées géographiques





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Vue sur la partie du champ où les coordonnées géographiques du puits ont été estimées grâce à l'imagerie de 1965



Photo 3

Chemin d'accès pour se rendre et vue sur le champs où les coordonnées géographiques sont situées

