

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Québec Natural Gas No 2, Saint-Vincent-de-Paul
Numéro du puits	B190
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	13h00 à 16h15	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	15	

Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
Berger Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

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	53-54	53-54	53-54			
4	53-54	53-54	53-54			
	Témoignages					
1	53-54					
2	53-54					
3	53-54					
4	53-54					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,654709, -73,677157	45,654709	-73,677157

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6550278	-73,6773611	Oui	
SIGPEG	45,6554853	-73,6764057	Oui	
SIGPEG	45,6550135	-73,6774816	Oui	
Imagerie	45,6555474	-73,6762241	Oui	

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits	S .			
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 centimètres				
	À l'intérieur de 50 centimètres			
#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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	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			

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)		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-25
Inspecteur		
Johnson Predin	 53-54	
Inspecteur	33-34	2020-02-25
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations	<u></u>	2020-02-24
Pierre-François Côté	 53-54	0000 00 04
Inspecteur		2020-02-24

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Vue à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,655013494, -73,6774815556 (SIGPEG)



Photo 3

Vue du site à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,65477, - 73,67793, déduites du schéma de localisation du puits, lequel est issu du document d'intention de forage.

