

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	Senigon No 1
Numéro du puits	A120
MRC	Le Haut-Richelieu
Municipalité	Noyan

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	2019-10-08		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 14h22		
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) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54		
2	53-54		53-54 53-54	
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	45,0954, -73,25892	45,0954	-73,25892		

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	45,0925278	-73,2606944	Non	
SIGPEG	45,0925404	-73,2605306	Non	

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Tubage déterré	45,09256, -73,26047	Très fort		
Commentaires				

C'est la même coordonnée que l'AQLPA a trouvé. Et, c'est situé à moins de 5 m au Nord-Est du point SIGPEG. Toutefois, la fiche signalétique et autres documents bruts pour ce puits indiquent un diamètre extérieur de 2" pour ce puits.



11. Émanation et migration

#### RAPPORT D'INSPECTION DE PUITS INACTIF

#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits			
Élément à vérifier	Description	Commentaires	
Tête de puits	Absente		
Évent de surface	Absent		
Profondeur des tubages (cm)	21,6		
Hauteur des tubages au			
dessus du sol (cm)			
Diamètre du tubage	16	diamètre le plus long: 16 cm, diamètre le plus court: 13 cm,	
extérieur (cm)	10	circonférence: 51 cm.	
Présence d'une plaque	Non		
soudée sur le tubage	INOII		
Présence de ciment	Non		
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	Out	Le gps de précision n'avait pas la bonne configuration. Les données ont	
précision ont été prises	Oui	été enregistrées dans le contrôleur plutôt que la carte SD.	

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	
jusqu'u un muximum ue 75 m et a toutes pluses ou t	des maides de migrations son	TO VISIDICS
jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où o	des indices de migrations soi	nt visibles
Commentaires	<b>3</b>	
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test	de migration et sont probab	lement dues à une dérive

du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées

comme nulles.



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

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

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.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )				
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-19		
Inspecteur				
Johnson Predin	 53-54	2020-02-19		
Inspecteur				
	Signature de la vérification (13)	-		
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54			
Coordonnateur aux opérations		2020-02-14		
Pierre-François Côté	 53-54	0000 00 44		
Inspecteur		2020-02-14		

# Photos de l'inspection

Dhoto 1	
Photo 1 Vue sur le puits	Longlinds, 7/75/15,3781 Lamuqs, 1/35 \$33-10 -2/019-10

#### **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

