

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Impérial Lowlands No 6, Nicolet		
Numéro du puits	A073		
MRC	Nicolet-Yamaska		
Municipalité	Sainte-Perpétue		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Inspecteur	Kym Bernard		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-11-04		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 10h45		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	4		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
GPS haute précision				

4. Personne(s	4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1						
2						
3						
4						
		Témoignages				
1						
2						
3						
4						



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Accès terrain					
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude		
Fin de la surface carrossable					

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

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,1148333	-72,5033611	Non	
SIGPEG	46,1148446	-72,5033336	Non	
SIGPEG	46,114813	-72,5033889	Non	
Imagerie	46,1148126	-72,5033326	Oui	

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Massif de béton avec signal magnétique	46,11483,-72,50336	Très fort		
Commentaires				

Massif de béton circulaire avec très forte intensité. Semble être un peu plus grand que la dimension du puits. L'imagerie et la documentation confirme le signal magnétique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	5
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	80			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	n/a			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	n/a	Massif de béto	on circulaire d'un diamètre d	e 30 cm
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Impossible à vérifier	béton		
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 centin			0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#1 À 4 mètres			1	
#2 À 4 mètres			1	
#3 À 4 mètres			2	
#4 À 4 mètres			0	
			nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations soi	_
		Commentaires		



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	À faire			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conducion				

Conclusion

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant ainsi qu'un massif de béton ont étés observés. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dû à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Vernhar Beaulac Inspecteur	53-54	2020-02-13
Kym Bernard Inspecteur	53-54	2020-02-13
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-27
David Fortin Inspecteur	53-54	2020-01-27

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue générale du site	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Haut du tubage du puits A073



Photo 3
Faible quantité de méthane
mesurée

