

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Impérial Lowlands No 1	
Numéro du puits	A069	
MRC	Lotbinière	
Municipalité	Leclercville	

. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur	David Fortin	
Inspecteur		
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degré décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-07-24	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	16h00 à 18h00	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	25	

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				

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				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,5491944	-71,9987222		
SIGPEG	46,5476849	-71,9974971		
SIGPEG	46,5491176	-71,9986571		
Imagerie	46,5489808	-71,9986692		

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,54896,-71,99844	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description	T	Commentaires		
			Commentancs		
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent	T			
Profondeur des tubages (cm)	73				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na			-	
Diamètre du tubage extérieur (cm)	35				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
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	Non				
11. Émanation et migration					
F	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			0		
#1 À l'intérieur de 50 centim	nètres		0		
#2 À l'intérieur de 50 centim	nètres		0		
#1 À 4 mètres			0		
#2 À 4 mètres			0		
#3 À 4 mètres			0		
#4 À 4 mètres			0		
	à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, maximum de 75 m et à toutes p		s aux 4 coins cardinaux de la lim		
	-				
		<u>'</u>			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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 visuellement	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				
0.11.21.				

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. Pour ces raisons, l'état du puits est : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures			
Signature rapport d'inspection (1 à 13)			
Inspecté et rédigé par	Signature	Date	
David Fortin	53-54	2020-03-05	
Inspecteur			
Inspecteur			
Signature de la vérification			
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet			
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-28	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Haut du tubage.	
Haut uu tubage.	
	A Property of the Property of
<u></u>	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Aucune migration mesurée.



