

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 9	
Numéro du puits	A091	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Assomption	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	David Fortin		
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-15		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h30 à 10h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	25		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
Détecteur 4 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				

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,8716944	-73,3773611		
SIGPEG	45,871974	-73,3772241		
Imagerie	45,8718757	-73,3761917	Oui	

9. Localisation du puits Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	45,87186,-73,376727	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

LO. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description	Commentaires			
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	91				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	18				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment obturant le tubage	Non				
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles				
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Installée à 24m à l'est, dans le fossé			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non				
11. Émanation et migration					
		%LIE	0/647		
F	Point de mesure	76LIE	%GAZ		
	Point de mesure	12	%GAZ		
F Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim			%GAZ		
Au tubage ou à l'évent	nètres	12 2,2	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim	nètres	12	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim	nètres	12 2,2 1,7	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres	nètres	12 2,2 1,7 0	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres	nètres	12 2,2 1,7 0 0	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m,	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	nètres nètres à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, maximum de 75 m et à toutes p	12 2,2 1,7 0 0 0 0 0 faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la lim	nite de migration jusqu'à un		



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			
Constats	Commentaires		
Oui			
Non			
Non			
Non-Problématique			
Non-applicable			
Non-applicable			
Non-applicable			
5 ans			
	Oui Non Non Non-Problématique Non-applicable Non-applicable Non-applicable		

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage et une migration de gaz ont été détectées, mais ne représentent pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents .Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



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		
Pierre-François Côté	53-54	2020 02 02
Inspecteur		2020-03-02
Signature de la vérification		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-03-02
Coordonnateur aux opérations		

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Aucune migration mesurée à 4m.



Photo 3

Site de l'inspection.

