

1. Identification du puits			
Nom du puits	Laduboro Verchères Saint-Pierre No 2, Yamachiche		
Numéro du puits	B059		
MRC	Maskinongé		
Municipalité	Yamachiche		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Adrien Bouffard		
Inspecteur	Habib Ourari		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Migration + Contamination		
Date	2019-07-18		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 15h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	24		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz				
Détecteur 4 gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				

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



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

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Milieu humide

Туре	Mode de récupération suggéré
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,2866667	-72,7436111		
SIGPEG	46,2867588	-72,7415866		
Imagerie	46,2878293	-72,7432398		

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46.2677,-72.82162	Très fort			
Commentaires					



0. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits	·				
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					
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					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			0	11	
#1 À l'intérieur de 50 centim			73		
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres		84		
#1 À 4 mètres			94		
#2 À 4 mètres			4,2		
#3 À 4 mètres			2,8		
#4 À 4 mètres			0,1		
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou			_	
jusqu a ui	I IIIdxiiiiuiii ue 73 iii et a tou	ites piaces ou u	es illuices de liligiacions son	I VISIDIES	
					
					
					
					
					
					
		Commentaires			
Bouillonnement d'eau sur le		Commentance			
DUUIIIOIIIICIIICII a caa sai ic	tubasc				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Végétation dégradée ou appauvrie	sol noîratre	sur le tubage	Oui	120	B059-VR-01
vegetation degradee od appadvile	Sorrionatic	301 IC tubuge	Oui	120	et B059-VR-
					<u> </u>
					<u> </u>
	Commentaire	\$			
	Commentane				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Oui			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Travaux à réaliser			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Une émanation de gaz au tubage a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Une migration de gaz a été détectée et présente un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. Un ou des indices organoleptiques de contamination de l'eau et/ou du sol ont étés observés. Aucune contamination au-delà des critères applicables n'a été mesurée après analyse en laboratoire. Pour ces raisons, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures		
Signature rapport d'inspection (1 à 13)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Adrien Bouffard		
Inspecteur	53-54	2020-03-11
Habib Ourari	 53-54	2020-03-10
Inspecteur		
Signature de la vérification		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		2020-03-02
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-03-02

Photos de l'inspection









