

1. Identification du puits	
Nom du puits	Laduboro Verchères Saint-Pierre No 4, Yamachiche
Numéro du puits	B060
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	10h30 à 12h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	23		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de 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	46.315735 <i>,</i> -72.815074	46.315735	-72.815074

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	46,2866667	-72,7436111			
SIGPEG	46,2867588	-72,7415866			
Imagerie	46,2878293	-72,7432398			

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	46.31589, -72.817550	Très fort
Com	mentaires	



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires		
Tête de puits	·				
7 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G					
Évent de surface					
Profondeur des tubages					
(cm)					
Hauteur des tubages au		T			
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage		T			
extérieur (cm)					
Présence d'une plaque		T			
soudée sur le tubage					
Présence de ciment		Γ			
obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse					
Panneau d'identification		<u> </u>			
Les coordonnées GPS de		Γ			
précision ont été prises					
11. Émanation et migration					
Point de mesure		%LIE	%GAZ		
Au tubage ou à l'évent			0		
#1 À l'intérieur de 50 centim			0		
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres		0		
#1 À 4 mètres			4		
#2 À 4 mètres			19		
#3 À 4 mètres			28		
#4 À 4 mètres			18		
Si les valeurs sont >25% LIE	à l'intérieur de 50 cm ou à	4 m, faire les m	nesures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration	
jusqu'à ur	n maximum de 75 m et à tou	utes places où c	des indices de migrations son	nt visibles	
2 mètres en direction sud			0	0	
6 mètres en direction sud			0	0	
		Commentaires			



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

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun	N/A	Autour du puits	Oui	25	B060-VR01
Aucun	N/A	Autour du puits	Oui	25	B060-VR02
Commentaires					

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				
out the				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Une migration de gaz a été détectée et présente 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. 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	33 31	2020 00 10
Signature de la vérification		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-03-02
Coordonnateur aux opérations		2020-03-02

# Photos de l'inspection





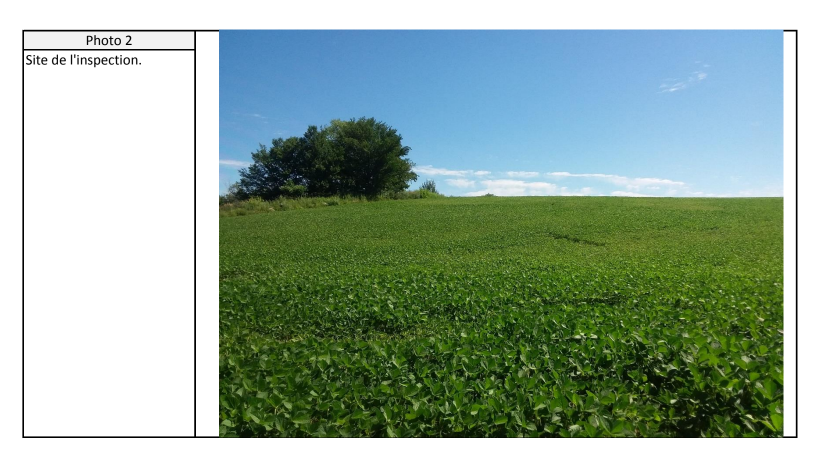


Photo 3	