

1. Identification du puits			
Nom du puits	Laduboro No 1, La Baie Yamaska		
Numéro du puits	A061		
MRC	Nicolet-Yamaska		
Municipalité	Baie-du-Febvre		

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	2019-06-27		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 14h00		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
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	53-54					
2						
3						
4						
		Témoignages				
1	53-54					
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	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	46,1711389	-72,6781667			
SIGPEG	46,1713935	-72,6778004			
Imagerie	46,1713089	-72,6777298			

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,17133,-72,67773	Très fort			
Commentaires					



10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	5
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	41			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	NA			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	15			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué			
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Pancarte temp	ooraire installée à 15 m dans	le fossé à l'est du puits.
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non			
11. Émanation et migration	1			
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
			s aux 4 coins cardinaux de la lir lices de migrations sont visibles	
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination Localisation Éc		Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
	Commentaires	5			

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				

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 : 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	
Inspecteur		2020-03-04
	Signature de la vérification	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-03-04

Photos de l'inspection









Photo 3	
	1