

1. Identification du puits		
Nom du puits	Baril No 2	
Numéro du puits	BZ19	
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	2019-07-19		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 12h00		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	25		

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz	
Détecteur 4 gaz	
GPS Garmin GPSmap 62sc	

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	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	45,8567778	-73,4045556	Oui	
SIGPEG	45,8568	-73,4046	Oui	

	Coordonnées GPS	Observation			
Fort	45,85665,-73,40431	Tubage déterré			
Commentaires					
Commentaires					



10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentair	es
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	93			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	Na			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	3,5	Tubage cassé		
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non	GPS en attent	GPS en attente pour Anticosti	
11. Émanation et migration	1			
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			30	Venue ponctuelle de gaz
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			0	
#2 À l'intérieur de 50 centimètres		0		
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres		0		
#3 À 4 mètres		0		
#4 À 4 mètres			0	
			mesures aux 4 coins cardina des indices de migrations s	nux de la limite de migration ont visibles
		·		
		Commentaires	5	



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

12. Indices de contamination					
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	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				

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. Aucune migration de gaz n'a été détectée. 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		Date
David Fortin	 53-54	2020-03-05
Inspecteur		2020 00 00
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur	53-54	2020-03-03
	Signature de la vérification	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-03-03

## Photos de l'inspection

Photo 1	
Localisation du puits	
	The same of the sa



Haut du tubage	Photo 2	

Photo 3	