

1. Identification du puits		
Nom du puits	Baril No 3	
Numéro du puits	BZ20	
MRC	L'Assomption	
Municipalité	L'Assomption	

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Vernhar Beaulac			
Inspecteur	Kym Bernard			
Accompagné de				
Système géodésique	NAD 83			
Format des coordonnées	Degré décimaux			
Type inspection	Complète			
Date	2019-08-21			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	12h30 à 14h00			
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux			
Température ambiante (°C)	25			

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

4. Personne(s	s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	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	Terrain résidentiel			

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide d		T .	1	
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,8571389	-73,4042778	Oui	
SIGPEG	45,8571	-73,4043	Oui	

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
	2000		C	
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				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centime	ètres			
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
Si les valeurs sont >25% LIE	à l'intérieur de 50 cm ou à	4 m, faire les n	nesures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration
			des indices de migrations son	
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Description de l'indice de					
Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification	
Commentaires					
		contamination	Contamination	contamination (cm)	

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Il est possible que les tubages aient été retirés. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Vernhar Beaulac	50.54	
Inspecteur	53-54	2020-02-17
Kym Bernard		
Inspecteur	53-54	2020-02-17
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	2020-02-14
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-14
David Fortin	 53-54	2020-02-14
Inspecteur		2020-02-14

	Photos de l'inspection
Dh. L. 4	
Photo 1	



Photo 2	
2	1
	•
Photo 3	