

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Farnham Militia Camp No 2	
Numéro du puits	AZ43	
MRC	Brome-Missisquoi	
Municipalité	Farnham	

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	2019-10-01		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 11h40		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	12		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 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						



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

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

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Autres		

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	45,2805833	-72,9745833	Oui	
SIGPEG	45,2806	-72,9746	Oui	

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

Il y a un chemin de fer à proximité des coordonnés avec beaucoup de déchets métalliques. Aucune détection à l'emplacement des coordonnées. Très peu d'information dans la documentation.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits		T	0	
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits				
Évent de surface				
Profondeur des tubages		1		
(cm)				
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)		<u> </u>		
Diamètre du tubage				
extérieur (cm)				
Présence d'une plaque				
soudée sur le tubage		<u> </u>		
Présence de ciment				
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse		<u> </u>		
Panneau d'identification		<u> </u>		
Les coordonnées GPS de				
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
	oint de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centim				
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			nesures aux 4 coins cardinaux	
jusqu'à un	maximum de 75 m et à tou	tes places où d	es indices de migrations son	t visibles
		0		
		Commentaires		
				1



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

2. 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	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non-localisable			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	À définir			
Autre				
Conclusion				

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Le puits est probablement situé sous des infrastructures (rails de chemin de fer) et n'a pas été localisé. 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-localisable



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures		
	Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Vernhar Beaulac		
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	 53-54	2020 02 14
Coordonnateur aux opérations		2020-02-14
David Fortin		2020-02-14
Inspecteur	53-54	2020-02-14

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Vue générale du site	



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2 Vue générale du site



# Photo 3 Vue générale du site

