

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Québec Fuel No 1	
Numéro du puits	A104	
MRC	Pierre-De Saurel	
Municipalité	Yamaska	

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	2019-09-24		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h00 à 10h50		
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 haute précision				
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	Terrain boisé	

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,01475	-72,9162222	Non	
SIGPEG	46,0094722	-72,9778889	Non	
SIGPEG	46,0148	-72,9162	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage hors sol	46,012745,-72,928995	Très fort			
Commentaires					
Le puits est bien localisé sur 53-54 La recherche documentaire effectuée nous permet de dire qu'il s'agit du puits A104.					

Prendre note que les photos prises lors de la sortie terrain n'ont pu être retrouvé (appareil perdu).



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	20			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	28			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Test non concluant			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
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	
	IE à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à tou			
		Commentaires	5	
Des valeurs non-significative	es de méthane ont été obten	ues lors du tes	t de migration et sont probat	olement dues à une dérive
du capteur de l'appareil de	mesure. Par conséguent, les o	concentrations	de méthane aux points de m	nesures sont considérées

comme nulles.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

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	À définir			
Autre				
Construion				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. 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 : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

	Photos de l'inspection
Photo 1	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2	
2	1
	•
Photo 3	