

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Sainte-Rosalie No 2	
Numéro du puits	A116	
MRC	Les Maskoutains	
Municipalité	Saint-Hyacinthe	

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	2019-11-21		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 12h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	-2		

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	) 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	Champs agricole

Туре	Mode de récupération suggéré
Aucun	
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,6436389	-72,859	Non	
SIGPEG	45,6437247	-72,859124	Non	
Imagerie	45,6438102	-72,8590641	Non	
Drone	45,6437865	-72,8591589	Oui	

9. Localisation du puits		
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	45,64378,-72,85916	Très fort
Commentaires	5	



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

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	5
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	93			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	6			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
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	
	E à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à tou			_
		Commentaires		
Des valeurs non-significative	es de méthane ont été obten	ues lors du test	t de migration et sont probab	lement dues à une dérive
			de méthane aux points de m	

comme nulles.



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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
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	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 : Nonproblématique.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures			
Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )			
Inspecté et rédigé par	Signature	Date	
Vernhar Beaulac	50.54		
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-Drolet		2020-02-12	
Coordonnateur aux opérations	53-54		
David Fortin	50.54	2020-02-12	
Inspecteur	53-54		

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue générale du site	



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

Photo 2 Haut du tubage du puits A116



Photo 3
Mesure non significative de méthane

