

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Sainte-Rosalie No 1	
Numéro du puits	A115	
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	12h15 à 13h20	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	-2	

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	
GPS haute précision	

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	45,642568,-72,853842	45,642568	-72,853842

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Champs agricole

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

•	-72,8545556 -72,8548153	†	
45,6427386	-72 85/18153		
-	72,0340133	Non	
45.6426168	-72 8543913	Oui	à proximité du puits
45,0420100	-72,0343313	Oui	a proximite du puits
2	45,6426168	45,6426168 -72,8543913	45,6426168 -72,8543913 Oui

9. Localisation du puits					
Observation Coordonnées GPS Intensité du signal					
Tubage déterré	45,64261,-72,85435	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puit	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	82			
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	eau dans le tu	bage	
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
prediction one ere prices				
11. Émanation et migration				
•	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 toı			_
		Commentaires	3	
Des valeurs non-significative	es de méthane ont été obten	ues lors du test	t de migration et sont probab	olement dues à une dérive
du capteur de l'appareil de	mesure. Par conséquent, les	concentrations	de méthane aux points de m	nesures sont considérées

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	F2 F4	2020-02-13	
Inspecteur	53-54		
Kym Bernard			
Inspecteur	53-54	2020-02-13	
	Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil		2020-02-12	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-12	
David Fortin	50.54	2020-02-12	
Inspecteur	53-54		

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue générale du site	T
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Haut du tubage du puits A115



Photo 3
Mesure non significative de méthane

