

1. Identification du puits		
Nom du puits	Oil Selections No 31	
Numéro du puits	A101	
MRC	D'Autray	
Municipalité	Lavaltrie	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Inspecteur	David Fortin		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-06-18		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h45 à 16h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	25		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
Détecteur 4 gaz			
GPS Garmin GPSmap 62sc			

4. Personne(s	) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1				
2				
3				
4				
		Témoignages		
1				
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	Champs agricole	

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

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,8900278	-73,3681944		
SIGPEG	45,8901337	-73,3683441		
Imagerie	45,8895721	-73,3674807		

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Tubage déterré	45,88952,-73,36754	Très fort		
Commentaires				



10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages	77			
(cm)	11			
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage	18.5			
extérieur (cm)	16.5			
Présence d'une plaque	Impossible à vérifier			
soudée sur le tubage	Impossible à vérifier			
Présence de ciment	Oui			
obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles			
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de	NI a ra			
précision ont été prises	Non			
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim	iètres		0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	nètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
			nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations son	_
		Commentaires		



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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	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	Dans 5 ans		
Autre				
Conclusion				

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
Pierre-François Côté	53-54		
Inspecteur		2020-03-04	
David Fortin		2020-03-02	
Inspecteur	53-54	2020-03-02	
Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54	2020-03-02	
Coordonnateur aux opérations		2020-03-02	
David Fortin	53-54	2020-03-02	
Inspecteur		2020-03-02	

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Haut du tubage.	







