

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Jaltin, Galt No 1	
Numéro du puits	118	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	
Numéro de lot	T.N.O.	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Inspecteur	Éric Arsenault		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-26		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	8 h à 10 h 30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	23		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
Berger Détecteur magnétique			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz			
GPS Garmin GPSmap 62sc			
GPS Garmin GPSMAP 64ST			
GPS haute précision			

4. Personne(s	. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel		
1	53-54	23-24-53-54	53-54	23-24-53-54		
2						
3						
4						
	Témoignages					
1	53-54					
2						
3						



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	48,8542,-64,745984	48,8542	-64,745984

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

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Commentaires				
Le site est en bordure du chemin. Sol compacté recouv	vert de cornouiller.			

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	48,8569444	-64,7527778	Oui	Aucun indice	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	48,854238 , -64,746284	Fort			
Commentaires					



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	75			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	N/A			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	18			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Non			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Impossible à ré	éaliser	
Panneau d'identification	Oui non-conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim			0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	ıètres		0	
#1 À 4 mètres			0	
#2 À 4 mètres			0	
#3 À 4 mètres			0	
#4 À 4 mètres			0	
Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles				
jusqu'u un maximum de 75 m et à toutes places ou t				
, ,		ates places ou c	Ü	
, i		aces places ou a	Ţ	
, .		ates places ou a	J .	
		ates places ou a		
		ates places ou a		
		Commentaires		



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

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

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			
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 : Non problématique.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Kathleen Sévigny		2020-02-24
Inspecteur	53-54	
Éric Arsenault	 53-54	2020-02-24
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-12
Coordonnateur aux opérations		
Pierre-François Côté		2020-02-12
Inspecteur	53-54 	

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Puits C118	Accepted of the Resigner of th



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

Photo 2 Mesure de migration à 4 mètres



Photo 3

Vue du site du puits C118 à partir du chemin.

