

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 6	
Numéro du puits	C040	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

2. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur	Éric Arsenault	
Inspecteur	Kathleen Sévigny	
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degrés décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-07-18	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	12 h 30 à 15 h	
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	) 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	48,82635 , -64,74792	48,82635	-64,74792

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

Туре	Mode de récupération suggéré	
Pièces métalliques diverses	Évaluation supplémentaire requise	
Commentaires		

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8245	-64,7479444	Oui	
SIGPEG	48,8244991	-64,7479446	Oui	
SIGPEG	48,824323	-64,7471178	Oui	

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits	5			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
	Description.		•	
Tête de puits				
Évent de surface				
Profondeur des tubages		1	_	
(cm)				
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage				
extérieur (cm)				
Présence d'une plaque				
soudée sur le tubage				
Présence de ciment				
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse				
Panneau d'identification				
Les coordonnées GPS de		Ţ		
précision ont été prises				
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centim				
#2 À l'intérieur de 50 centim	ètres			
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	E à l'intérieur de 50 cm ou à			•
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou			-
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				-
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				-
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE				_
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	n maximum de 75 m et à tou	utes places où de		_
#2 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  Si les valeurs sont >25% LIF jusqu'à ur	n maximum de 75 m et à tou			
#2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% LIE	n maximum de 75 m et à tou	utes places où de		



### **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 (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	À faire			
Pancarte	À faire			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Éric Arsenault		
Inspecteur	53-54	2020-01-30
Kathleen Sévigny	53-54	
Inspecteur		2020-02-24
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-01-24
Pierre-François Côté	53-54	2020-01-23
Inspecteur		

# Photos de l'inspection





# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2 Clous à tête carrée



