

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	C.P.C. No 11	
Numéro du puits	C014	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

Informations générales que l'inquestion			
. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Inspecteur	Éric Arsenault		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-08-22		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	8 h 30 à 11 h 30		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	22		

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

4. Personne(s	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	48,82675 , -64,83997	48,82675	-64,83997

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Pièces métalliques diverses	Sans moyen mécanique
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8267222	-64,8404444	Oui	
SIGPEG	48,8267203	-64,8404483	Oui	
SIGPEG	48,8267754	-64,8403164	Oui	
SIGPEG	48,8265589	-64,8398636	Oui	
Imagerie	48,8267699	-64,8405741	Oui	

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



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits	S .			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits				
Tete de parts		<u> </u>		
Évent de surface				
Profondeur des tubages				
(cm)				
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage				
extérieur (cm)				
Présence d'une plaque				
soudée sur le tubage		<u> </u>		
Présence de ciment				
obturant le tubage				
Test de l'eau savonneuse				
Panneau d'identification				
Les coordonnées GPS de				
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				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
			nesures aux 4 coins cardinau	_
jusqu'à ur	າ maximum de 75 m et à toເ	utes places où c	des indices de migrations sor	nt visibles
İ				
		Commentaires		
		Commentaires		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					

L3. Conclusions et recommendations				
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'ancien forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommendée	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
Kathleen Sévigny	53-54	
Inspecteur		2020-02-24
Éric Arsenault	53-54	
Inspecteur		2020-01-30
•	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	2020-01-24
Inspecteur		

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Réservoir trouvé sur les lieux.

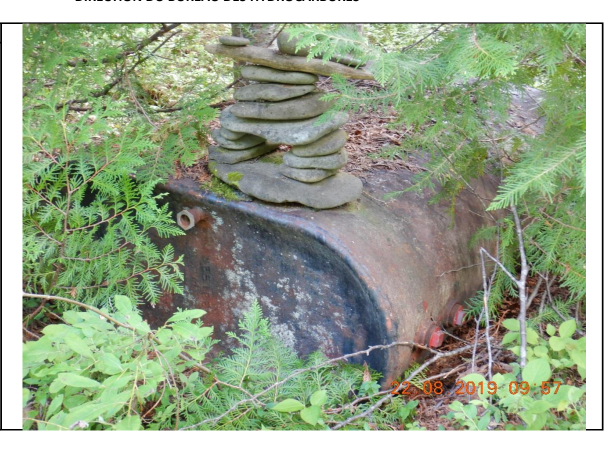


Photo 3
Tuyau trouvé sur les lieux
de l'inspection.

