

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 28	
Numéro du puits	C062	
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	2019-08-29		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9 h à 12 h		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	16		

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	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	48,829999 , -64,968629	48,829999	-64,968629

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

Туре	Mode de récupération suggéré			
Tubages en acier	Avec moyen mécanique			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8275278	-64,9720833	Oui	
SIGPEG	48,8275535	-64,9696199	Oui	
SIGPEG	48,8275812	-64,9714256	Oui	
SIGPEG	48,8251845	-64,9688544	Oui	
SIGPEG	48,8124627	-64,9579501	Oui	
SIGPEG	48,815811	-64,9602212	Oui	

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



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

12. Indices de contamination						
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification	
Autre	Iridescence et boue orange		Non			
Commentaires						
Le puits n'est pas trouvé.						

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	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				

Le site du forage a été localisé. Toutefois, aucun signal magnétique probant ainsi qu'aucun tubage hors sol n'ont été observés. 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)				
Kathleen Sévigny		53-54	2020-02-24	
Inspecteur				
Éric Arsenault			2020-02-24	
Inspecteur		53-54		
	S	ignature de la vérification (13)		
Vérifié par		Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet		53-54	2020 02 11	
Coordonnateur aux opérations		- 33-34	2020-02-11	
Pierre-François Côté	_	- 	2020 02 11	
Inspecteur		53-54	2020-02-11	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Tuyau de métal trouvé sur	
le site.	
	29.08/2019.10:04



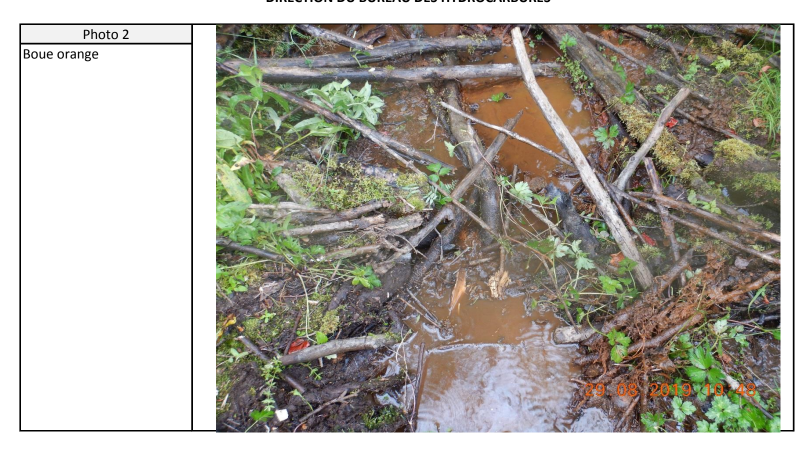


Photo 3	