

1. Identification du puits		
Nom du puits	C.P.C. No 7	
Numéro du puits	C010	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Gaspé	

2. 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	2019-07-15		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13 h à 16 h		
Conditions météorologiques	Nuageux		
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 haute précision			
GPS Garmin GPSMAP 64ST			

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



5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	48,84013 , -64,62270	48,84013	-64,62270

6. Reconnaissance terrain		
Élément à vérifier	Description	
Type de terrain	Terrain boisé	

Туре	Mode de récupération suggéré			
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Avec moyen mécanique			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8491667	-64,6262778	Oui	
SIGPEG	48,8487614	-64,6249387	Oui	
SIGPEG	48,8489458	-64,6251622	Oui	
SIGPEG	48,8494487	-64,6257903	Oui	

Coordonnées GPS	Intensité du signal			
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	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Identification
	contamination			(cm)	
Aucun					
Commentaires					

13. 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	À faire			
Prochaine inspection recommendée	1 an			
Autre				
O I also				

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	55-54	2020-02-24
Éric Arsenault		
Inspecteur	53-54	2020-01-30
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations	33-34	2020-01-24
Pierre-François Côté		2020-01-24
Inspecteur	53-54	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Câblage au sol à l'endroit	
de la coordonnée.	
	15 07 2049 14 49



Photo 2	
2	1
	•
Photo 3	