

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 26	
Numéro du puits	C060	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Gaspé	
Numéro de lot	3145848	

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	2019-09-11			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	9 h à 12 h			
Conditions météorologiques	Pluie			
Température ambiante (°C)	15			

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				



5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	48,78960,-64,67231	48,78960	-64,67231

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Autres	Sans moyen mécanique
	Commentaires

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,7786667	-64,626	Non	
SIGPEG	48,7786684	-64,6259939	Non	
SIGPEG	48,7786122	-64,6260087	Non	
SIGPEG	48,7788445	-64,6267791	Oui	

Observation		Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage hors sol	48,77914,-64,62714	Très fort	
	Commentaires		



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaire	es	
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)					
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	6				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	16,51				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non				
Présence de ciment obturant le tubage	Non		hes et matière organique)		
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué		espace entre l'obturation e	et le tubage.	
Panneau d'identification	Non	Installation d'u	n panneau temporaire.		
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui				
11. Émanation et migration					
	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
	onit de mesare				
Au tubage ou à l'évent			2		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim	nètres		2 0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim	nètres		0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres	nètres		0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres	nètres		0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres	nètres		0 0 0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres	nètres		0 0 0 0		
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	
Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centim #2 À l'intérieur de 50 centim #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres	nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou	-	0 0 0 0 0 0 0 esures aux 4 coins cardina	aux de la limite de migration	



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

Description de l'indice de						
Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification		
Commentaires						
		contamination	Contamination	contamination (cm)		

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	Évaluation supplémentaire			
Ramassage des débris d'anciens forages	Évaluation supplémentaire			
Pancarte	À faire			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
	0	_		

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors sol. Aucune migration de gaz n'a été détectée. Une émanation de gaz au tubage a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. 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 )		
Éric Arsenault	 53-54	
Inspecteur		2020-02-24
Kathleen Sévigny	53-54	2020-02-24
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet		
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-11
Pierre-François Côté	 53-54	2000 00 11
Inspecteur		2020-02-11

# Photos de l'inspection

Photo 1 Puits C060	
	11 09.2019 11 21



Photo 2 Mesure de migration à 4 mètres



Photo 3
Ancienne plateforme du puits

