

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 12	
Numéro du puits	C046	
MRC	de 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	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-10-30		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	12 h 30 à 15 h 30		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
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	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	48,842362 , -64,643968	48,842362	-64,643968

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

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Autres	Sans moyen mécanique			
Pièces métalliques diverses	Sans moyen mécanique			
	Commentaires			
Présence de quatre monticules de briques à proximité des coordonnées. Briques partout sur le terrain.				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8361667	-64,6376667	Oui	
SIGPEG	48,8361681	-64,6376624	Oui	
SIGPEG	48,8358719	-64,6381845	Oui	
Imagerie	48,835219	-64,6425683	Oui	
Imagerie	48,8346312	-64,6434051	Oui	

Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
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
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	Non-applicable			
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 )							
Kathleen Sévigny	53-54						
Inspecteur	55-54	2020-02-24					
Éric Arsenault	 53-54						
Inspecteur		2020-01-3					
	Signature de la vérification (13)	-					
Vérifié par	Signature	Date					
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54						
Coordonnateur aux opérations		2020-01-27					
Pierre-François Côté	 53-54						
Inspecteur		2020-01-27					

# Photos de l'inspection

Photo 1	and the same			
Briques trouvés sur le		De la Contraction de la Contra		S. A. S. T.
site 37		1		
		The state of the s		
	7		39.1	0.2019 14



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

## Photo 2

Cavité d'environ 5 mètres de largeur par 15 mètres de longeur et 2,5 mètres de profondeur. Aucune détection n'a été decelée.



## Photo 3

Environnement de la zone de recherche.

37

