

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 13	
Numéro du puits	047	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Gaspé	
Numéro de lot	3145594	

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	2019-07-19		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	8 h à 12 h		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique			
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz			
Berger Détecteur magnétique			
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, 84281 , -64,64006	48, 84281	-64,64006

6. Reconnaissance terrain			
Élément à vérifier	Description		
Type de terrain	Milieu humide		

. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Aucun				
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8477778	-64,6358056	Oui	
SIGPEG	48,8478347	-64,6354404	Oui	
SIGPEG	48,8477033	-64,6352533	Oui	

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

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de Localisation		ocalisation Échantillonnage	Profondeur	Identification
	contamination	2004110411011		(cm)	
Aucun					
	Commentaires	S			•
Iridescence présente sur l'eau de l'étang à	castor, étant donné que le ni	uite n'a nac átá	trouvé aucun	áchantillan n'	a ótá pric

Iridescence présente sur l'eau de l'étang à castor, étant donné que le puits n'a pas été trouvé, aucun échantillon n'a été pris.

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Construction				

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	0000 00 04
Inspecteur		2020-02-24
Éric Arsenault	53-54	2020-02-24
Inspecteur		2020 02 24
	Signature de la vérification (13)	7
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil		2020 04 20
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-04-28
Pierre-François Côté	53-54	2020-04-28
Inspecteur		2020-04-20

Photos de l'inspection

Photo 1	
Environnement de la zone	
de recherche.	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Iridescence sur l'étang à castor.



Photo 3 Vieille chaudière

