

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 7	
Numéro du puits	C041	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Gaspé	
Numéro de lot	3145949	

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	2019-07-09	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	9 h à 12 h	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	21	

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
GPS Garmin GPSmap 62sc	
GPS haute précision	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

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	48,84247 , -64,64403	48,84247	-64,64403

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

. Indices en surface d'anciens forages			
Туре	Mode de récupération suggéré		
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Sans moyen mécanique		
Pièces métalliques diverses Sans moyen mécanique			
Tubage en acier Évaluation supplémentaire requise			
	Commentaires		
Un tubage a été retrouvé sur le site. Semble en couvrir long. Ressemble à un pipeline.			

8. Recherche à l'aide de	u détecteur magné	tique		
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8400556	-64,6452778	Oui	
SIGPEG	48,8406125	-64,6440516	Oui	
SIGPEG	48,8404117	-64,6451005	Oui	
Imagerie	48,8405052	-64,6412726	Oui	

Commentaires				
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 centimètres				
#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	À faire			
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		2020-02-24
Éric Arsenault	53-54	
Inspecteur		2020-01-30
•	Signature de la vérification (13)	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-24
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur		2020-01-24

Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Ancien pipeline	
	89, 07, 2019 \11, 23



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Câblage



Photo 3 Objet trouvé sur le site

