

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Continental, Gaspé Deep Test No 1	
Numéro du puits	C020	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

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	2019-08-01		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10 h à 16 h 30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	27		

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	48,84852 , -64,77436	48,84852	-64,77436

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Pièces métalliques diverses	Avec moyen mécanique
Tubages en acier	Avec moyen mécanique
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Avec moyen mécanique
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8486111	-64,7736111	Oui	
Imagerie	48,848559	-64,7727723	Oui	Le point le plus probable.

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 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)		
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Kathleen Sévigny	F2 F4	
Inspecteur	53-54	2020-02-24
Éric Arsenault	 53-54	
Inspecteur	00 04	2020-01-30
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 04 24
Coordonnateur aux opérations		2020-01-24
Pierre-François côté		2020 04 24
Inspecteur	53-54	2020-01-24

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Montagne de câblages.



Photo 3

Vue du site le plus probant.

