

1. Identification du puits		
Nom du puits	Non identifié	
Numéro du puits	080	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Gaspé	
Numéro de lot	3145953	

2. Informations générales sur l'inspection			
2. Informations generales sur i msp			
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Inspecteur	Éric Arsenault		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-17		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9 h à 12 h		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	30		

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						



5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	48,84268 , -64,63939	48,84268	-64,63939

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

Туре	Mode de récupération suggéré			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	48,8424722	-64,6387778	Oui		

	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



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	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

40 1 11 1 1 11						
12. Indices de contamination						
	Description de l'indice de	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Identification	
Visuel de produits pétroliers dans le sol	contamination			(cm)		
Aucun						
Commentaires						
	·					

Un vieux tuyau a été déterré. Aucune détection de gaz. Vieux câblage en acier partout relié à l'ancienne ligne d'Hydro-Québec, ce qui rendait l'inspection difficile (ça sonnait partout). Trouvé les vieux pylones indiqués dans le rapport 1994.

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	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	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Le site du forage a été localisé. Toutefois, aucun signal magnétique probant ainsi qu'aucun tubage hors sol n'ont été observés. 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	2020-02-24
Inspecteur		
Éric Arsenault	53-54	2020-02-24
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-11
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-11
Inspecteur		

Photos de l'inspection

Photo 1	
Environnement du site	
d'inspection	



Photo 2 Vieux pylônes du rapport de 1994.



Photo 3 Tuyau déterré près des vieux pylônes.

