

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 9	
Numéro du puits	C043	
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	2019-08-22	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	13 h à 15 h	
Conditions météorologiques	Nuageux	
Température ambiante (°C)	22	

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

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	48,87127 , -64,56017	48,87127	-64,56017

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

7. 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	48,8703333	-64,5601667	Oui	
Détecteur magnétique	48,8714	-64,55973	Oui	
SIGPEG	48,8703347	-64,56016	Oui	
SIGPEG	48,8708864	-64,5597167	Oui	
Lidar	48,870044	-64,5619291	Oui	
Lidar	48,8691319	-64,5621096	Oui	

9. Localisation du puits				
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	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Oui			
Statut	Recherche en cours			
Coupe du tubage	Non-applicable			
Ramassage des débris d'ancien forages	À faire			
Pancarte	À faire			
Prochaine inspection recommendée	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		2020-02-24
Inspecteur	53-54	
Éric Arsenault	53-54	
Inspecteur		2020-01-30
-	Signature de la vérification (13)	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020 04 07
Coordonnateur aux opérations		2020-01-27
Pierre-François Côté	F2 F4	2020 04 27
Inspecteur	53-54	2020-01-27

Photos de l'inspection

Photo 1
Débris métaliques sur le site probable du forage





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Débris métaliques sur le site probable du forage



Photo 3	