

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	P.O.T. No 37	
Numéro du puits	C071	
MRC	de La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	
Numéro de lot	T.N.O.	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Éric Arsenault		
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-23		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13 h à 15 h 30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	20		

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	

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	48,86400 , -64,71493	48,86400	-64,71493

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

7. Indices en surface d'anciens forages		
Туре	Mode de récupération suggéré	
Pièces métalliques diverses	Évaluation supplémentaire requise	
Commentaires		

Un site potentiel a été trouvé mais non le puits. Plusieurs anneaux semblables à ceux assemblés sur les anciens barils de bois ont été trouvés sur le site. Divers autres objets métalliques ont été excavés.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8640278	-64,7159444	Oui	
SIGPEG	48,8639443	-64,7137776	Oui	
SIGPEG	48,8635319	-64,7151343	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	Localisation	Éshantillannaga	Profondeur	Identification
visuei de produits petroliers dans le soi	contamination		Echantinomiage	(cm)	
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'anciens forages	À faire			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	1 an			
Autre		_		
Conclusion				

Le site du forage a été localisé. Toutefois, aucun signal magnétique probant ainsi qu'aucun tubage hors sol n'ont été observés. 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)		
Éric Arsenault	 53-54	
Inspecteur		2020-02-24
Kathleen Sévigny	 53-54	
Inspecteur	00 04	2020-02-24
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-11
Pierre-François Côté	F2.54	2000 20 11
Inspecteur	53-54 	2020-02-11

Photos de l'inspection

Photo 1 Tuyau trouvé sur le site du forage		
	Photo 1	
forage	Tuyau trouvé sur le site du	
	forage	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Environnement du site du forage (côté gauche du chemin).



Photo 3 Vieux anneaux de métal

