

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	C.P.C. No 12	
Numéro du puits	C015	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

. 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	2019-08-27	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	9 h 30 à 12 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			
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	48,799394 , -64,945437	48,799394	-64,945437

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

Туре	Mode de récupération suggéré			
Pièces métalliques diverses	Sans moyen mécanique			
Commentaires				

3. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,7978056	-64,948	Oui	
SIGPEG	48,8000531	-64,946285	Oui	
SIGPEG	48,7996824	-64,9446842	Oui	
SIGPEG	48,7978587	-64,9471184	Oui	
SIGPEG	48,7997019	-64,9461983	Oui	
SIGPEG	48,7994305	-64,9455642	Oui	

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 centimètres				
#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

Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification	
Aucun						
	Commentaires					

13. Conclusions et recommendations				
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'ancien forages	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
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)							
Inspecté et rédigé par	Signature	Date					
Kathleen Sévigny							
Inspecteur		2020-02-24					
Éric Arsenault							
Inspecteur		2020-01-30					
Signature de la vérification (13)							
Vérifié par	Signature	Date					
Arnaud Montreuil-Drolet							
Coordonnateur aux opérations		2020-01-24					
Pierre-François Côté		0000 04 04					
Inspecteur		2020-01-24					

Photos de l'inspection

				eresent to a company of 1980s	
Photo 1			* TANK		
Vieilles planches de			The second second		
bois enfouies.					
	3	经外发			
	WAS				
				27 08 2019	10-54



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Vieux clous à tête carrée.



Photo 3 Vieux tuyaux rouillés.

