

1. Identification du puits		
Nom du puits	85-19	
Numéro du puits	CS43	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

) Informations générales que l'inspection			
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	2019-10-17		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10h30 à 11h00		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	12		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
Autre	Matériel d'échantillonnage, pelle ronde.			

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	48,842656 , -64,802775	48,842656	-64,802775

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			

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,83858	-64,79122	Non	Le puits était déjà trouvé. Le but de l'inspection était de l'échantillonner.
SIGPEG	48,8386375	-64,7905578	Non	
Imagerie	48,8386569	-64,7906224	Non	

9. Localisation du puits						
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal				
Tubage hors sol	48,8386944,-64,7906278	Très fort				
Commentaires						



10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier Description Commentaires					
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	S/O				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	S/O				
Diamètre du tubage extérieur (cm)	8				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non	II s'agit d'un bo	ouchon vissé.		
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier				
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	T			
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Une pancarte	temporaire a été installée en	2018.	
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Non	·			
11. Émanation et migration					
	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			0		
#1 À l'intérieur de 50 centim	nètres				
#2 À l'intérieur de 50 centim					
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
			nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations sor	_	
• •		,			
		Commentaires			
Test de migration pris au tub	page seulement.	•			



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	S/O	Pourtour du puits	Oui	10	CS43 VR-01 et CS43 VR-02
	Commentaires	5			·

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé	Oui				
Risque pour l'environnement	Non				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Non-Problématique				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	Non-applicable				
Prochaine inspection recommandée	5 ans				
Autre					

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage est hors-sol. Plusieurs puits ont été forés à proximité. Pour cette raison, un relevé magnétométrique du secteur sera effectué afin de s'assurer que le puits n'aurait pas été inversé avec un autre en recherche. Aucune émanation de gaz au tubage n'a été détectée. Aucune contamination au-delà des critères applicables n'a été mesurée. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 12)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Kathleen Sévigny Inspecteur	53-54	2020-03-05
Éric Arsenault Inspecteur	53-54	2020-03-05
•	Signature de la vérification (13)	•
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-25
Pierre-François Côté Inspecteur	53-54	2020-02-25

Photos de l'inspection

Photo 1	Ministère de Ministère de des Ministère de
Échantillonnage au puits	Shec
CS43	de Ouer
	Ministère et des
	l'Énergirces OARBUIT
	Ressurelles 2800h
	Na
	UTS!



Photo 2	
2	1
	•
Photo 3	