

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits		
Nom du puits	Associated Developments No 1, Baillargeon	
Numéro du puits	C001	
MRC	La Côte-de-Gaspé	
Municipalité	Rivière-Saint-Jean	

Informations of studes our linear estima			
Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Éric Arsenault		
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-08-21		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11 h 30 à 15 h 30		
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			

4. Personne(s	J. 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	48,80315 , -64,65964	48,80315	-64,65964

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

Туре	Mode de récupération suggéré	
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Avec moyen mécanique	
Pièces métalliques diverses	Avec moyen mécanique	
Commentaires		

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,8028333	-64,6607222	Oui	
SIGPEG	48,8023544	-64,6603037	Oui	
Imagerie	48,8022236	-64,660659	Oui	Nous avons trouvé du ciment mais non le puits.

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Aucune observation				
Commentaires				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits					
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 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	À faire			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommendée	2020			
Autre				
O I				

#### 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
Éric Arsenault	53-54	
Inspecteur		2020-01-24
Kathleen Sévigny	53-54	
Inspecteur		2020-02-24
Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	0000 04 04
Coordonnateur aux opérations		2020-01-24
Pierre-François Côté	F2 F4	2020-01-24
Inspecteur	53-54	

# Photos de l'inspection

Photo 1 Tuyau coulé dans le ciment retrouvé sur le site.





### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2

Barils retrouvés sur le site du forage.



## Photo 3

Des opérations forestières ont eu lieux à l'endroit du forage.

