

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	P.O.T. No 23
Numéro du puits	C057
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	2019-07-24	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	13 h 30 à 15 h 30	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	22	

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

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	48,76202 , -64,53729	48,76202	-64,53729

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

7. Indices en surface d'anciens forages			
Туре	Mode de récupération suggéré		
Commentaires			
es coordonnées se situent sur une gravière qui existe depuis environ 40 ans. Le sol du site et les alentours ont été			

retravaillés avec de la machinerie.

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	48,7622778	-64,5365556	Oui	
SIGPEG	48,76228	-64,5365452	Oui	
SIGPEG	48,7623074	-64,5372699	Oui	

Commentaires				
Commentaires				



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits				
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	Non			
Les coordonnées GPS de				
précision ont été prises	Non			
		<u>.</u>		
11. Émanation et migration				
P	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent				
#1 À l'intérieur de 50 centimètres				
#2 À l'intérieur de 50 centimètres				
#1 À 4 mètres				
#2 À 4 mètres				
#3 À 4 mètres				
#4 À 4 mètres				
	E à l'intérieur de 50 cm ou à « n maximum de 75 m et à tou			-
jusqu u u	I Illaxillium de 75 m et a toa	ites places ou c	les maices de imgracions son	IL VISIDICS
		-		
		-		
Commentaires				
		Commentance	,	



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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
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	À faire			
Prochaine inspection recommandée	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			
Inspecteur	53-54	2020-02-24	
	Signature de la vérification (13)		
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54		
Coordonnateur aux opérations	55-54	2020-02-11	
Pierre-François Côté		2020 02 11	
Inspecteur	53-54 	2020-02-11	

# Photos de l'inspection

Photo 1	
Environnement du site du	
puits C057	



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2 Chemin d'accès : rue Saint-Jean



Photo 3	