

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits	
Nom du puits	E.C.C. No 1
Numéro du puits	C024
MRC	Le Rocher-Percé
Municipalité	Percé

2. 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	2019-07-08			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	13 h à 15 h 30			
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux			
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	) 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	48,649750,-64,423577	48,64975	-64,423577

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

Туре	Mode de récupération suggéré
Réservoir, barils ou câbles d'acier	Sans moyen mécanique
	Commentaires

8. Recherche à l'aide d Sources	Latitude		Recherche	Commentaires
GDH	48,6516111	-64,4259167	+	commencanes
SIGPEG	48,6500579	-64,4237613	Oui	
SIGPEG	48,649942	-64,4236752	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Aucune observation					
Comn	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**

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé visuellement	Non			
Risque pour l'environnement	Non			
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 )								
Inspecté et rédigé par	Signature	Date						
Éric Arsenault	50.54							
Inspecteur	53-54	2020-02-24						
Kathleen Sévigny								
Inspecteur	53-54	2020-01-30						
•	Signature de la vérification (13)	-						
Vérifié par	Signature	Date						
Arnaud Montreuil-Drolet								
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-24						
Pierre-François Côté	50.54							
Inspecteur	53-54	2020-01-24						

# Photos de l'inspection

Photo 1	The state of the s		<b>经第二人</b>	
Forêt près de l'endroit de				
Forêt près de l'endroit de la coordonnée au dossier.				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Photo 2 Végétation à la coordonnée au dossier.



Photo 3 Vieux câbles.

