

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Intermont, Bécancour No 2		
Numéro du puits	A224		
MRC	Bécancour		
Municipalité	Bécancour		

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Vernhar Beaulac			
Inspecteur	Kym Bernard			
Accompagné de				
Système géodésique	NAD 83			
Format des coordonnées	Degré décimaux			
Type inspection	Complète			
Date	2019-06-27			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	9h30 à 12h15			
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux			
Température ambiante (°C)	22			

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique	
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz	
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			

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain boisé

Туре	Mode de récupération suggéré
Autres	Évaluation supplémentaire requise
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,3653611	-72,408	Non	
SIGPEG	46,3655895	-72,4082578	Non	
Imagerie	46,3655774	-72,4081669	Non	
Tige d'identification	46,365471	-72,407976	Oui	La tige d'identification est hors sol. Nous avons creusé 4 pieds sans atteindre le tubage. Le sol est principalement constitué de roches.

9. Localisation du puits				
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal		
Signal magnétique probant jamais creusé ou insuffisamment creusé	46,365474,-72,407976	Très fort		
Commentaires				

La tige d'identification nous permet de dire que le puits est localisé malgré le fait que le tubage n'a pas été atteint. Une autre méthode que l'excavation manuelle devra être envisagé pour atteinte le tubage.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Élément à vérifier	Doscription		Commontolica	
Element a verifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	120	4 pieds		
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)		tubage non at	teint	
Diamètre du tubage extérieur (cm)		tubage non at	teint	
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Oui	Selon l'acte de	e fermeture	
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier			
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué			
Panneau d'identification	Oui non-conforme	Le panneau a	été installé sur la tige d'ident	ification (armature) qui
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration			2017	
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent	a àtras		n/a 0	
#1 À l'intérieur de 50 centimètres			U	
			Λ	
‡2 À l'intérieur de 50 centin			0	
‡2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres			1	
‡2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres			1	
#1 A l'intérieur de 50 centin #2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres			1	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1 0 nesures aux 4 coins cardinau	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1 0 nesures aux 4 coins cardinau	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1 0 nesures aux 4 coins cardinau	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1 0 nesures aux 4 coins cardinau	
#2 À l'intérieur de 50 centin #1 À 4 mètres #2 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres Si les valeurs sont >25% L	nètres IE à l'intérieur de 50 cm o		1 1 1 0 nesures aux 4 coins cardinau	



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 recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
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 considéré comme localisé, car un signal magnétique probant correspondant à un plan d'arpentage ainsi qu'à l'imagerie aérienne contemporaine de l'époque du forage a été observé. Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dû à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles. Aucune migration de gaz n'a été détectée. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. 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
Vernhar Beaulac	53-54	
Inspecteur		2020-02-17
Kym Bernard	F2 F4	
Inspecteur	53-54	2020-02-17
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-13
Coordonnateur aux opérations	55-54	2020 02 10
David Fortin		2020-02-13
Inspecteur	53-54	2020 02 10

Photos de l'inspection

Photo 1 Vue générale du site	
Vue générale du site	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2
Présence du tige en acier



Photo 3
Faible migration de méthane mesurée

