

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Bécancour No 12		
Numéro du puits	AZ05		
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	2019-09-09		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 14h30		
Conditions météorologiques	Nuageux		
Température ambiante (°C)	15		

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

4. Personne(s) rencontrée(s)					
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1					
2					
3					
4					
		Témoignages			
1					
2					
3					
4					



Ce puits a fait l'objet de plusieurs inspections non concluantes

RAPPORT D'INSPECTION DE PUITS INACTIF

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

5. Acces terrain						
Élément à vérifier				Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossab	ice carrossable					
6. Reconnaissance terrain						
Élémei	Élément à vérifier			Description		
Type de terrain				Forêt		
7. Indices en surface d'an	ciens forages					
	Туре			Mode de récupération	n suggéré	
			Commentaires			
8. Recherche à l'aide du d		1				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Comm	entaires	
GDH	46,3000278	-72,5328889	Oui			
SIGPEG	46,2243599	-72,4468515	Oui			
9. Localisation du puits						
	Observation			Coordonnées GPS	Intensit	é du signal
	Aucune observat	tion				
,	-ucune observat	LIOII				
			Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
		Commentaires			
- (
<u> </u>					
Point de mesure		%LIE	%GAZ		
		%LIE	%GAZ		
nètres		%LIE	%GAZ		
		%LIE	%GAZ		
nètres		%LIE	%GAZ		
nètres		%LIE	%GAZ		
nètres		%LIE	%GAZ		
nètres nètres					
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à e n maximum de 75 m et à tou	utes places où d	esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à e n maximum de 75 m et à tou		esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
nètres nètres E à l'intérieur de 50 cm ou à e n maximum de 75 m et à tou	utes places où d	esures aux 4 coins cardinau	x de la limite de migration		
	Description				



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	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	Non-applicable			
Pancarte	Non-applicable			
Prochaine inspection recommandée	2020			
Autre				
Conductor				

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. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. 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			
Vernhar Beaulac Inspecteur	53-54	2020-02-17			
Kym Bernard Inspecteur	53-54	2020-02-17			
Signature de la vérification (13)					
Vérifié par	Signature	Date			
Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-02-14			
David fortin Inspecteur	53-54	2020-02-14			

Photos de l'inspection

Photo 1		
Vue générale du site		



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Vue générale du site



Photo 3 Vue générale du site

