

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Nicolet No 1	
Numéro du puits	A037	
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	2019-07-22		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	13h00 à 15h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	23		

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	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	Pâturage		

7. Indices en surface d'anciens forages				
Mode de récupération suggéré				
Commentaires				

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,24425	-72,5492778	Oui	
SIGPEG	46,2439952	-72,5486942	Oui	
Détecteur magnétique	46,24408	-72,54953	Oui	puits
SIGPEG	46,2439383	-72,5487189	Oui	
magerie	46,2439048	-72,5486251	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,2440800003,-72,54953	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caracteristiques du puits					
Élément à vérifier	Description		Commentaires	5	
Tête de puits	Absente				
Évent de surface	Absent				
Profondeur des tubages (cm)	142				
Hauteur des tubages au					
dessus du sol (cm)					
Diamètre du tubage	10				
extérieur (cm)					
Présence d'une plaque	Non				
soudée sur le tubage					
Présence de ciment	Non				
obturant le tubage	N				
Test de l'eau savonneuse	Non-effectué	Le tugabe n'es	st pas obstrué		
Panneau d'identification	Oui non-conforme				
Les coordonnées GPS de	Oui				
précision ont été prises					
,					
11. Émanation et migration					
	Point de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent			0		
#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0		
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0		
#1 À 4 mètres			0		
#2 À 4 mètres			0		
#3 À 4 mètres			0		
#4 À 4 mètres			0		
	E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou			_	
		Commentaires			
-	es de méthane ont été obten		de migration et sont probab		

comme nulles.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination						
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de	Localisation	Échantillonnage	Profondeur	Identification	
	contamination	Localisation		(cm)	identification	
Aucun						
Commentaires						

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé	Oui				
Risque pour l'environnement	Non				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Non-Problématique				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	À faire				
Prochaine inspection recommandée	5 ans				
Autre					
Conclusion					

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. 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)			
Vernhar Beaulac	53-54		
Inspecteur		2020-02-13	
Kym Bernard	53-54		
Inspecteur	33 31	2020-02-13	
Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date	
Arnaud Montreuil-Drolet	50.54	2020-01-27	
Coordonnateur aux opérations	53-54	2020-01-21	
David Fortin		2020-01-23	
Inspecteur	53-54	2020-01-23	

Photos de l'inspection

Photo 1	
Vue générale du site	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES



Photo 3 Mesure de migration avec valeurs non-significatives de méthane

