

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	BVI et al., Saint-Wenceslas No 1	
Numéro du puits	A222	
MRC	Nicolet-Yamaska	
Municipalité	Saint-Wenceslas	

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	2019-07-11		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	9h40 à 12h00		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	21		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique				
Berger Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS haute précision				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				

4. Personne(s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	53-54		
2				
3				
4				
		Témoignages		
1	53-54			
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	Champs agricole

Туре	Mode de récupération suggéré			
Autres	Récupération non requise			
Commentaires				

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,1818611	-72,3201111	Non	
SIGPEG	46,1824024	-72,3194798	Non	
Imagerie	46,1823502	-72,3195947	Non	
Localiastion du puits	46,18237	-72,31931	Oui	

9. Localisation du puits					
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Tubage déterré	46,18237,-72,31931	Très fort			
Commentaires					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits				
Élément à vérifier	Description		Commentaires	
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent	T		
Profondeur des tubages (cm)	120			
Hauteur des tubages au				
dessus du sol (cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)		impossible à ve	érifié à cause du ciment	
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Non			
Présence de ciment obturant le tubage	Oui			
Test de l'eau savonneuse	Absence de bulles	le sol autour d	u tubage est très mou compa	aré au sol à proximité
Panneau d'identification	Oui conforme	<u> </u>		
Les coordonnées GPS de	Oui			
précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration				
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			0	
#1 À l'intérieur de 50 centim			0	
#2 À l'intérieur de 50 centim	ıètres		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 e n maximum de 75 m et à tou			-



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

12. Indices de contamination					ī
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			
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				

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 : Nonproblématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

	Signatures			
Signature rapport d'inspection (1 à 12)				
Inspecté et rédigé par	Signature	Date		
Vernhar Beaulac	53-54	52.54		
Inspecteur		2020-02-17		
Kym Bernard	53-54			
Inspecteur	55-54	2020-02-17		
	Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-13		
Coordonnateur aux opérations				
David Fortin	53-54	2020-02-13		
Inspecteur	00 04	2020-02-13		

Photos de l'inspection

Panneau d'identification du puits BVI et al, Sint Wenesia No. Liepter 46 90 563 Nord Liepter 47 91 912 Obest Garge to a sonie 72.4 Mettes 72.4 Mettes 72.4 Mettes		
BVI et al, Saint-Wenceslas No.1 Permit no. 93FAZZ Lintide: 46-10-56.3 Nord Linguize 72-19-112 Quest Distance entre le centre du Puits et la sortie du Puits et la sortie	Photo 1	
BVI et al, Saint-Wenceslas No.1 Permit no. 93FA222 Latitude: 46 -10 -56.3 Nord Longitude 72 ·19 ·112. Ouest Object of the point of the	Panneau d'identification du	
BVI et al, Saint-Wenceslas No.1 Permit no. 93FA222 Latitude: 46i-10-56.3 Nord Longitude: 72-19-112. Ouest Object of the pritis et la sortie du Puits et la sortie du Puits et la sortie	puits	
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		BVI et al.
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		Saint-Wenceslas No.
Distance entre le Leville du Puirs et la Sortie 72 41 Mètres		Permit no. 33/3/22-
du Puits et la sortie 72 Métres (terigin fina Volley fac.		Lingitude: 72-19-11.2 uneax
Cargo goal under vite.		du Puits et la sortie 72.41 Metres
		Feerge Bow Valley INC.
		(F)
		1900年度多數 1900年度
	1	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Ciment au haut du tubage du puits A222



Photo 3
Aucune migration mesurée

