

1. Identification du puits		
Nom du puits	Saint-Louis-de-Blandford No 2	
Numéro du puits	AZ69	
MRC	Arthabaska	
Municipalité	Saint-Louis-de-Blandford	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Pierre-François Côté		
Inspecteur	David Fortin		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-07-31		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	14h30 à 16h00		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	30		

3. Instruments utilisés			
Instrument	Commentaires		
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			
SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique			

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



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

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	46,2691944	-72,0226111	Oui	
SIGPEG	46,2692009	-72,0226055	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal			
Aucune observation					
Commentaires					



10. Caractéristiques du puits					
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**

Identification	Profondeur (cm)	Échantillonnage	Localisation	Description de l'indice de contamination	Visuel de produits pétroliers dans le sol
					Aucun
			•	Commentaires	
			3	Commentaire:	

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

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Il est probable que les tubages aient été retirés ou qu'aucun tubage n'ait été utilisé. 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-localisable.



	Signatures	
	Signature rapport d'inspection (1 à 13)	
Inspecté et rédigé par	Signature	Date
Pierre-François Côté	50.54	
Inspecteur	53-54	2020-03-04
David Fortin		2020 02 02
Inspecteur	53-54	2020-03-02
	Signature de la vérification	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	 53-54	2020 02 02
Coordonnateur aux opérations		2020-03-02

	Photos de l'inspection
Dhata 4	
Photo 1	



Photo 2	
7 1.000 2	
Photo 2	
Photo 3	