

1. Identification du puits			
Nom du puits	Imperial Lowlands Yamaska No 4 (Y-4)		
Numéro du puits	AZ23		
MRC	Pierre-De Saurel		
Municipalité	Saint-Robert		

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	2019-09-24		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	11h00 à 12h30		
Conditions météorologiques	Pluie intermittente		
Température ambiante (°C)	12		

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

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	Forêt

Туре	Mode de récupération suggéré
léservoir, barils ou câbles d'acier	Évaluation supplémentaire requise
	Commentaires

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	46,0094722	-72,9778889	Oui	Il y a des barils à proximité de la zone	
SIGPEG	46,0094722	-72,9778889	Oui	Il y a des barils à proximité de la zone	
Imagerie	46,0082619	-72,9770749	Oui	Il y a une détection forte tout le long du chemin	

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 centimètres					
#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	
		Commentaires			
		Commentaires			



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				
Conduction				

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)			
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



Phot	o 2
Vue générale d	u site



Photo 3 Vue générale du site

