

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits		
Nom du puits	Montreal Cotton Valleyfield No 1	
Numéro du puits	AZ24	
MRC	Beauharnois-Salaberry	
Municipalité	Salaberry-de-Valleyfield	

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Kym Bernard		
Inspecteur	Vernhar Beaulac		
Accompagné de	Myriam Cadotte		
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degré décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2019-10-24		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	8h45 à 10h30		
Conditions météorologiques	Ensoleillé		
Température ambiante (°C)	10		

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

4. Personne(s) rencontrée(s)				
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel	
1	53-54				
2					
3					
4					
	<u>Témoignages</u>				
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

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Autres	Récupération non requise			
	Commentaires			
Un morceau de nonceau est présent au hout du cha	amps ainsi qu'une conduite de gaz sous haute pression.			

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,2583889	-74,0662778	Oui	
magerie	45,2569433	-74,0737928	Oui	

GPS Intensité du signal			
-			
Commentaires			

Le lot a été arpenté sans détection en lien avec le puits. Un morceau de ponceau est présent au bout du champs ainsi qu'une conduite de gaz sous haute pression.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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 centimètres				
#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

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				
Conclusion				

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)		
Kym Bernard	F2 F4	
Inspecteur	53-54	2020-02-17
Vernhar Beaulac	53-54	
Inspecteur		2020-02-17
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	2020-02-14
Coordonnateur aux opérations		
David Fortin	53-54	2020-02-14
Inspecteur		

Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Vue générale du site	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Tubage en PVC



Photo 3 Morceaux de ponceau

