

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Quonto International No 1, Saint-Vincent-de-Paul		
Numéro du puits	A057		
MRC	Laval		
Municipalité	Laval		
Numéro de lot	53-54		

2. Informations générales sur l'inspection		
Inspecteur	Myriam Cadotte	
Inspecteur	Johnson Predin	
Accompagné de		
Système géodésique	NAD 83	
Format des coordonnées	Degré décimaux	
Type inspection	Complète	
Date	2019-07-03	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	11h00 à 15h30	
Conditions météorologiques	Ensoleillé	
Température ambiante (°C)	30	

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
Berger Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				

4. Personne(s) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1	53-54	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	45,6457200000028, -73,6597360000013	45,64572	-73,659736

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Champs agricole

7. Indices en surface d'anciens forages				
Туре	Mode de récupération suggéré			
Tubages en acier	Avec moyen mécanique			
Commentaires				

On a trouvé un tube en acier qui pourrait venir d'un ancien forage (diamètre extérieur extrémité 1 = 6.5", diamètre intérieur extrémité 1 = 5.5", diamètre extérieur extrémité 2 = 4.5", diamètre intérieur extrémité 2 = 3").

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique					
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires	
GDH	45,6458611	-73,6595833	Oui		
SIGPEG	45,6459528	-73,6596678	Oui		
Imagerie	45,6458756	-73,6593722	Oui		
Imagerie	45,6459262	-73,6594799	Oui		
Imagerie	45,6458742	-73,6593062	Oui		
Imagerie	45,6472957	-73,6609751	Non	Même chose pour 45,64855392, -73,66043141	

9. Localisation du puits			
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Commentaires			

On a trouvé un tubage en acier, mais on n'a pas trouvé de détection magnétique caractéristique d'un puits autour. Il y avait plusieurs autres débris métalliques. On n'a pas recherché les coordonnées 45,64855392, -73,66043141 (Imagerie).



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits					
Élément à vérifier					
Element a vermer	Description		Collinientanes		
Tête de puits					
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					
Présence de ciment	I				
obturant le tubage					
Test de l'eau savonneuse					
Panneau d'identification					
Les coordonnées GPS de	I				
précision ont été prises	ı .				
11. Émanation et migration					
	oint de mesure		%LIE	%GAZ	
Au tubage ou à l'évent					
#1 À l'intérieur de 50 centime					
#2 À l'intérieur de 50 centime	ètres				
#1 À 4 mètres					
#2 À 4 mètres					
#3 À 4 mètres					
#4 À 4 mètres					
			nesures aux 4 coins cardinau	_	
jusqu'à un	ı maximum de 75 m et a tou	ites places où d	des indices de migrations son	nt visibles	
		Commentaires		<u> </u>	
Aucune observation du puits		Commentanes			
Aucune observation du parts					



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

2. 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 visuellement	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	1 an			
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. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-17
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-14
Inspecteur		
·	Signature de la vérification (13)	-
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-13
Pierre-François Côté	53-54	2020-02-13
Inspecteur		

Photos de l'inspection

Photo 1	
Photo 1 Débris de métal	
	20 9 07 03

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Vue du site à l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6458755561, -73,6593722451 (Imagerie)

53-54

Photo 3

Vue sur l'emplacement des coordonnées géographiques 45,6458611111111, -73,6595833333333 (GDH)

