

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Ottawa Country Club
Numéro du puits	AZ28
MRC	Gatineau
Municipalité	Gatineau

2. Informations générales sur l'inspe	ection
Inspecteur	Myriam Cadotte
Inspecteur	Johnson Predin
Accompagné de	
Système géodésique	NAD 83
Format des coordonnées	Degré décimaux
Type inspection	Complète
Date	2019-10-30
Vérification sécurité	Effectuée
Heure de début et fin	15h30 à 16h20
Conditions météorologiques	Pluie intermittente
Température ambiante (°C)	13

3. Instruments utilisés	
Instrument	Commentaires
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique	
GPS Garmin GPSMAP 64ST	

4. Personne(s	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	Béton / Bitume

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

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,4166944	-75,7663333	Oui	
SIGPEG	45,4167	-75,7663	Oui	

Aucune observation				
Aucune observation				
Commentaires				



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

0. 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				
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)					
Inspecté et rédigé par	Signature	Date			
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-20			
Inspecteur					
Johnson Predin	53-54	2020-02-19			
Inspecteur	33 3 1				
	Signature de la vérification (13)				
Vérifié par	Signature	Date			
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54				
Coordonnateur aux opérations	<u> </u>	2020-02-19			
Pierre-François Côté	53-54	2020 02 10			
Inspecteur		2020-02-19			

Photos de l'inspection

Photo 1				
Site de l'inspection à				
l'emplacement des points				
SIGPEG et GDH				





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2

Deuxième vue sur le site de l'inspection à l'emplacement des points SIGPEG et GDH



Photo 3		
_		