

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits	
Nom du puits	Glenview Aylmer No 13
Numéro du puits	AZ16
MRC	Gatineau
Municipalité	Gatineau

. 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	2019-10-30	
Vérification sécurité	Effectuée	
Heure de début et fin	13h45 à 14h10	
Conditions météorologiques	Pluie intermittente	
Température ambiante (°C)	15	

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

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

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

3. Recherche à l'aide du détecteur magnétique				
Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,4000556	-75,8163333	Oui	
SIGPEG	45,4001	-75,8163	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal	
Aucune observation			
Commentaires			



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du puits	S .			
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

llonnage	Profondeu (cm)	Identification		
Commentaires				

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Non			
Risque pour l'environnement	Non-applicable			
Reprendre la recherche	Non			
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				

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. Il est possible que les tubages aient été retirés. 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	2020-02-20		
Inspecteur				
Johnson Predin	53-54			
Inspecteur		2020-02-19		
	Signature de la vérification (13)			
Vérifié par	Signature	Date		
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54			
Coordonnateur aux opérations		2020-02-19		
Pierre-François Côté	53-54	2000 00 40		
Inspecteur		2020-02-19		

Photos de l'inspection

Photo 1		
Vue du site à		
l'emplacement des		
coordonnées		
géographiques GDH		
	53-54	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Deuxième vue du site à l'emplacement des coordonnées géographiques GDH

53-54

Photo 3

Vue du site à l'emplacement des coordonnées SIGPEG

