

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

1. Identification du puits			
Nom du puits	Hydro-Québec Pétrole et gaz, Miguasha-Ouest No 1		
Numéro du puits	C128		
MRC	d'Avignon		
Municipalité	Nouvelle		
Numéro de lot	190-2-P		

2. Informations générales sur l'inspection			
Inspecteur	Éric Arsenault		
Inspecteur	Kathleen Sévigny		
Accompagné de			
Système géodésique	NAD 83		
Format des coordonnées	Degrés décimaux		
Type inspection	Complète		
Date	2018-09-25		
Vérification sécurité	Effectuée		
Heure de début et fin	10 h 30 à 13 h		
Conditions météorologiques	Partiellement nuageux		
Température ambiante (°C)	20		

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
Berger Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSmap 62sc				
GPS haute précision				
Autre	Pelle ronde			

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	48,105905,-66,339748	48,105905	-66,339748

6. Reconnaissance terrain	
Élément à vérifier	Description
Type de terrain	Terrain vague

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	48,10561	-66,3415	Oui	
SIGPEG	48,1056085	-66,3415195	Oui	
SIGPEG	48,1056111	-66,3414944	Oui	
SIGPEG	48,1056111	-66,3415	Oui	

9. Localisation du puits		
Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal
Tubage déterré	48,10556, -66,34139	Très fort
Commentaires	3	



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

10. Caractéristiques du pui	ts			
Élément à vérifier	Description		Commentaires	s
Tête de puits	Absente			
Évent de surface	Absent			
Profondeur des tubages (cm)	125			
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)	s/O			
Diamètre du tubage extérieur (cm)	34			
Présence d'une plaque soudée sur le tubage	Oui			
Présence de ciment obturant le tubage	Impossible à vérifier			
Test de l'eau savonneuse	Non effectué			
Panneau d'identification	Oui conforme			
Les coordonnées GPS de précision ont été prises	Oui			
11. Émanation et migration	1			
	Point de mesure		%LIE	%GAZ
Au tubage ou à l'évent			S/O	
#1 À l'intérieur de 50 centin			7	
#2 À l'intérieur de 50 centin	nètres		8	
#1 À 4 mètres			8	
#2 À 4 mètres			8	
#3 À 4 mètres			8	
#4 À 4 mètres			8	
	lE à l'intérieur de 50 cm ou à ın maximum de 75 m et à tou			_
		Commentaires	3	

Des valeurs non significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles.



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	Identification
	contamination			(cm)	
Aucun					
	Commentaires	<u> </u>			

13. Conclusions et recommandations				
Éléments	Constats	Commentaires		
Le puits est localisé	Oui			
Risque pour l'environnement	Non			
Reprendre la recherche	Non			
Statut	Non problématique			
Coupe du tubage	Non applicable			
Ramassage des débris d'anciens forages	Non applicable			
Pancarte	Non applicable			
Prochaine inspection recommandée	5 ans			
Autre				
Conclusion				

Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non problématique.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Signatures Signature rapport d'inspection (1 à 12)		
Éric Arsenault	53-54	2020-02-24
Inspecteur		
Kathleen Sévigny	 53-54	0000 00 04
Inspecteur		2020-02-24
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-12
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur	<u></u>	2020-02-12

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Mesure de migration à 4 mètres



Photo 3
Environnement du puits
C128

