		Inspection of	de forage 、			
entification						
Puits : C131						
Réentrée : Dernière activité du puits :	C131 C131 Évaluation					
Dernière phase du puits :						
Localisation : -64° 25' 22,2" 48°	° 48' 18,9"					
Coordonées géographiques: Implanté sur: Rang: Paroisse:	-64° 25' 22,2" 48° 48' Ligne sismique PEA-HAI I (Sandy Beach)	Lot(s): Cadastre: Canton: Autre localisation:	4-D-3 et 4-E-3 22A16-0101 Douglas			
Paramètres du sol :)		
Élévation du sol : Élévation du carré d'entraineme	78 m ent: 80 m				* .	
servation Information générale		~ \				
Gabarit d'observation :* Numéro d'observation : Référence sur une observation : Rédigé par :	Insp. for Fermé temporairem 181 Ziani Mourad		l'inspection :* début :* fin :*	2016-06-09 09:20:00 09:40:00	(hh:mm)	
Localisation						
NAD : NAD83 Coordonnées géographiques 6 Latitude : 48 0 48 1 18,5	Longitude :	→				
Coordonnées géographiques d	lu site :					
Latitude :	Longitude :	n				

NAD: NAD83	V		
Coordonnées géographiques GP	S:		
Latitude : 48 48 18,9	Longitude : "		
Coordonnées géographiques du	site:		
Latitude :	Longitude :		
Coin 1 : o o	" o " o " o " o " o " o " o " o " o " o		
Coin 2 :	" "		
Coin 3:	" "		
Coin 4 :			
Lieu inspecté : Pétrolia, Haldimand Inspection	N-I		
Nom inspecteur 1 :*	Mourad Ziani / Inspecteur en produits pétroliers	***************************************	<u> </u>
	Mourad Ziani / Inspecteur en produits pétroliers		<u> </u>
Nom inspecteur 1 :* Nom inspecteur 2 : Objectifs de l'inspection :	Mourad Ziani / Inspecteur en produits pétroliers 1. Vérifier l'état général du site. 2. Vérifier si le puits est sécurisé et bien identifié. 3. Vérifier l'état de la tête de puits et de la cave d'avant-puits. 4. Vérifier s'il y a une émanation à l'évent du coffrage de surface. 5. Vérifier s'il y a des indices de contamination ou de fuites de gaz au niveau du sol. 6. Valider le statut du puits.		***************************************

Conclusions et recommandations

Conclusions :	3. Le puits est sécurisé. 4. La tête du puits est en b 5. Aucune émanation de me 6. Il n'y a pas de contamina	1. L'accès au puits et le site sont en bon état et bien entretenus. 3. Le puits est sécurisé. 4. La tête du puits est en bon état. 5. Aucune émanation de méthane n'a été détectée à l'évent. 6. Il n'y a pas de contamination visible sur le site. 7. Il n'y avait aucune activité sur le site lors de l'inspection.							
Recommanda	Poursuivre la mise à jour ac	Poursulvre la mise à jour administrative du dossier de ce puits.							
Échantillons :									
☐ Eau	☐ Air	☐ Sol	Autre:						
Annexes									
Photos: Croquis: C		Cartes : 0 Autre :							
Suivi et comme	ntaires	/							
Suivi									
Avis requis :									
Description de l'a	avis:								
Inspection ou	suivi requis :								
Description pour	le suivi :								
Validé par :	Demers Gaétan	Statut :	En cours						
Créé par :	ZIAMO1	Modifié par :	OURHA1	***************************************					
Créé le :	2016-09-30	Modifié le :	2020-02-10						
Commentaires :									
Aucun résultat									
					Ajouter				
Retour Continu	uer Éléments non conformes Imprimer	grille inspection			Sauvegarder				