

## Inspection de forage

## Identification

Puits : A281	
Nom du puits :	A281
Réentrée :	A281
Dernière activité du puits :	Évaluation
Dernière phase du puits :	
Localisation : -73° 2' 6,6" 45° 43' 43"	
Coordonnées géographiques:	-73° 2' 6,6" 45° 43' 43"
Implanté sur:	
Rang:	Salvall Sud
Paroisse:	
Lot(s):	3697924
Cadastre:	31H11-0202
Canton:	
Autre localisation:	
Paramètres du sol :	
Élévation du sol :	30 m
Élévation du carré d'entraînement :	34 m

## Observation

Information générale			
Gabarit d'observation : *	Insp. for. - Fermé temporairement	Date d'inspection : *	2016-09-08
Numéro d'observation :	277	Heure début : *	15:15:00 (hh:mm)
Référence sur une observation :		Heure fin : *	15:30:00 (hh:mm)
Rédigé par :	Bouffard Adrien		
Localisation			
NAD : NAD83			
Coordonnées géographiques GPS :			
Latitude :	45° 43' 43"	Longitude :	-73° 2' 6,5"
Coordonnées géographiques du site :			
Coin 1 :	Latitude :	Longitude :	
Coin 2 :			
Coin 3 :			
Coin 4 :			
Lieu inspecté : Canbriam Energy, La Présentation HZ No 1a			

Inspection	
Nom inspecteur 1 : *	Adrien Bouffard / Inspecteur en produits pétroliers
Nom inspecteur 2 :	Mathieu Roy / Coordonnateur à la gestion des droits pétroliers et gaziers
Objectifs de l'inspection :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifier l'état général du site.</li> <li>Vérifier si le puits est sécurisé et bien identifié (article 60, paragraphe 4o du RPGNRS).</li> <li>Vérifier l'état de la tête de puits et de la cave d'avant-puits.</li> <li>Vérifier s'il y a des émanations à l'évent (art. 60, parag.6o de RPGNRS).</li> <li>Vérifier s'il y a des indices de contamination ou de fuites de gaz au niveau du sol.</li> <li>Valider le statut du puits.</li> </ol>
Description de l'inspection :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nous constatons qu'il n'y a pas d'équipement laissé sur place.</li> <li>Le puits est protégé par un enclos clôturé et barré. Des blocs de béton ont également été ajoutés sur les côtés de l'enclos. Les vannes de la tête de puits sont enchaînées et cadenassées. Une plaque d'identification en acier est accrochée à l'enclos afin d'identifier le nom du puits et son numéro.</li> <li>La tête de puits est visuellement en bon état.</li> <li>La valve à l'évent du coffrage de surface est ouverte et le détecteur de gaz a détecté une concentration de gaz à 81 % gaz. De plus, il n'y avait aucun débit mesurable. La valve à l'évent du coffrage du conducteur est ouverte et le détecteur de gaz a détecté une concentration de gaz à 0,3 % Li. De plus, il n'y avait aucun débit mesurable. Aucune odeur d'hydrocarbures et aucune émanation de gaz n'ont été constatées sur la tête du puits.</li> <li>Les sols de surface sont composés de gravier compacté. Aucune tâche d'huile et/ou présence de bulles n'a pu être observée sur le sol.</li> <li>Il n'y avait aucune activité sur le site lors de l'inspection.</li> </ol>

Conclusions et recommandations	
Conclusions :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Le site est bien entretenu.</li> <li>Le puits est bien protégé et bien identifié tel qu'exigé à l'art. 60 du parag. 4o du RPGNRS.</li> <li>La tête de puits est en bon état.</li> <li>Il n'y a pas de débit mesurable à l'évent du coffrage de surface et du coffrage du conducteur.</li> <li>Aucun indice de contamination ou de fuites de gaz n'a été noté.</li> <li>Il n'y avait aucune activité sur le site lors de l'inspection.</li> </ol>
Recommandations :	Poursuivre la mise à jour administrative du dossier de ce puits.

Échantillons :	
<input type="checkbox"/> Eau	<input type="checkbox"/> Air
<input type="checkbox"/> Sol	Autre : _____

Annexes		
Photos :	Vidéos :	Cartes :
Croquis :	Plans :	Autre :
Emplacement de sauvegarde : _____		

## Suivi et commentaires

Suivi :
<input type="checkbox"/> Avis requis :

Description de l'avis :

Inspection ou suivi requis :

Description pour le suivi :

Validé par : Demers Gaétan

Statut : Terminée

Créé par : BOUAD1

Modifié par : BOUAD1

Créé le : 2016-10-14

Modifié le : 2017-09-07

Commentaires :

Aucun résultat

[Ajouter](#)

[Retour](#) [Continuer](#) [Éléments non conformes](#) [Imprimer grille Inspection](#)

[Sauvegarder](#)

## Inspection de forage

## Identification

Puits : A274	
Nom du puits :	A274
Réentrée :	A274
Dernière activité du puits :	Évaluation
Dernière phase du puits :	
Localisation : -73° 2' 6,5" 45° 43' 42,5"	
Coordonnées géographiques:	-73° 2' 6,5" 45° 43' 42,5"
Implanté sur:	Ligne sismique 76-110
Rang:	Salvail
Paroisse:	
Lot(s):	3 697 924
Cadastre:	31H11-0202
Canton:	
Autre localisation:	
Paramètres du sol :	
Élévation du sol :	30 m
Élévation du carré d'entraînement :	34 m

## Observation

Information générale	
Gabarit d'observation : *	Insp. for. - Fermé temporairement
Numéro d'observation :	274
Référence sur une observation :	
Rédigé par :	Bouffard Adrien
Date d'inspection : *	2016-09-08
Heure début : *	15:00:00 (hh:mm)
Heure fin : *	15:15:00 (hh:mm)
Localisation	
NAD :	NAD83
Coordonnées géographiques GPS :	
Latitude :	45° 43' 42,7"
Longitude :	-73° 2' 5,8"
Coordonnées géographiques du site :	
Coin 1 :	Latitude : Longitude :
Coin 2 :	Latitude : Longitude :
Coin 3 :	Latitude : Longitude :
Coin 4 :	Latitude : Longitude :
Lieu inspecté : Canbriam, La Présentation No 1	
Inspection	
Nom inspecteur 1 :	Adrien Bouffard / Inspecteur en produits pétroliers
Nom inspecteur 2 :	Mathieu Roy / Coordonnateur à la gestion des droits pétroliers et gaziers
Objectifs de l'inspection :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifier l'état général du site.</li> <li>Vérifier si le puits est sécurisé et bien identifié (article 60, paragraphe 40 du RPGNRS).</li> <li>Vérifier l'état de la tête de puits et de la cave d'avant-puits.</li> <li>Vérifier s'il y a des émanations à l'évent (art. 60, parag.60 de RPGNRS).</li> <li>Vérifier s'il y a des indices de contamination ou de fuites de gaz au niveau du sol.</li> <li>Valider le statut du puits.</li> </ol>
Description de l'inspection :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nous constatons qu'il n'y a pas d'équipement laissé sur place.</li> <li>Le puits est protégé par un enclos clôturé et barré. Des blocs de béton ont également été ajoutés sur les côtés de l'enclos. Les vannes de la tête de puits sont enchaînées et cadenassées. Une plaque d'identification en acier est accrochée à l'enclos afin d'identifier le nom du puits et son numéro.</li> <li>La tête de puits est visuellement en bon état.</li> <li>La valve à l'évent du coffrage de surface est ouverte et le détecteur de gaz a détecté une concentration de gaz à 81% gaz. De plus, il n'y avait aucun débit mesurable. La valve à l'évent du coffrage du conducteur est ouverte et le détecteur de gaz a détecté une concentration de gaz à 12 % Lie. De plus, il n'y avait aucun débit mesurable. Aucune odeur d'hydrocarbures et aucune émanation de gaz n'ont été constatées sur la tête du puits.</li> <li>Les sols de surface sont composés de gravier compacté. Aucune tâche d'huile et/ou présence de bulles n'a pu être observée sur le sol.</li> <li>Il n'y avait aucune activité sur le site lors de l'inspection.</li> </ol>
Conclusions et recommandations	
Conclusions :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Le site est bien entretenu.</li> <li>Le puits est bien protégé et bien identifié tel qu'exigé à l'art. 60 du parag. 40 du RPGNRS.</li> <li>La tête de puits est en bon état.</li> <li>Il n'y a pas de débit mesurable à l'évent du coffrage de surface et du coffrage du conducteur.</li> <li>Aucun indice de contamination ou de fuites de gaz n'a été noté.</li> <li>Il n'y avait aucune activité sur le site lors de l'inspection.</li> </ol>
Recommandations :	Poursuivre la mise à jour administrative du dossier de ce puits.
Échantillons :	
<input type="checkbox"/> Eau	<input type="checkbox"/> Air
<input type="checkbox"/> Sol	Autre :
Annexes	
Photos :	0
Vidéos :	0
Cartes :	0
Croquis :	0
Plans :	0
Autre :	
Emplacement de sauvegarde :	

## Suivi et commentaires

Suivi :

 Avis requis :

Description de l'avis :

Inspection ou suivi requis :

Description pour le suivi :

Validé par :

Statut :

Créé par :

Modifié par :

Créé le :

Modifié le :

**Commentaires :**

Aucun résultat