



Directives pour remplir le formulaire

Le présent formulaire est en format Microsoft Word Form.

- Tous les champs du formulaire sont verrouillés, sauf ceux qui doivent être remplis.
- Ouvrir une « copie » du formulaire afin de conserver l'original pour des fins d'utilisation future.
- Placer le curseur au début du champ à remplir.
- Tapez les renseignements pertinents. Tous les champs ont été conçus pour accepter les renseignements et ils s'agrandiront automatiquement lorsqu'un grand nombre de données doivent être saisies. Si un champ ne semble pas accepter toutes les données, vérifiez qu'elles sont dans le format requis.
- Certains champs comportent des listes déroulantes afin de faciliter l'entrée des données et de préciser le type de renseignements requis. Dans ces champs, double-cliquer sur la valeur pertinente dans la liste déroulante pour la sélectionner.
- Les formulaires imprimés et les documents techniques à l'appui doivent être envoyés au :

Délégué à l'exploitation
Office national de l'énergie
444, Septième Avenue S.-O.
Calgary (Alberta) T2P 0X8



RAPPORT D'INSPECTION DE PUIITS

Nom du puits: _____

Coordonnées : Lat: _____ ° ' " Long: _____ ° ' "

Exploitant: _____ État: Choisir

Dossier: _____ ID: _____

Date d'inspection _____

ÉVALUATION

- | | |
|---|--|
| 1. Y a-t-il un repère visible en place? | Choisir |
| 2. La tête de puits est-elle retenue par une chaîne et verrouillée? | Choisir |
| 3. Le puits est-il dans une zone de H ₂ S? | Choisir |
| 4. Le puits renferme-t-il un tube de pompage? | Choisir |
| 5. Le puits renferme-t-il une pompe et des tiges? | Choisir |
| 6. Y a-t-il une garniture d'étanchéité au-dessus des tubes perforés? | Choisir |
| 7. Y a-t-il de l'équipement de production? | Choisir |
| 8. La zone est-elle débroussaillée (10 m autour de la tête de puits)? | Choisir |
| 9. Les vannes de tête de puits fonctionnent-elles librement? | Choisir |
| 10. Y a-t-il des bouchons taraudés en place? | Choisir |
| 11. Le tubage de surface est-il inactif et ouvert? | Choisir |
| 12. Y a-t-il migration de gaz naturel à l'extérieur du tubage de surface? | Choisir |
| 13. Pression du tubage de production – puits fermé _____ kPa | 14. Pression du tubage intermédiaire – puits fermé _____ kPa |
| 15. Pression du tube de pompage – puits fermé: _____ kPa | 16. Pression du tubage de surface – puits fermé _____ kPa |
| 17. Relevés de H ₂ S (si oui, indiquer ce qui suit): Choisir | |
| Tube de pompage: _____ ppm | Tubage intermédiaire: _____ ppm |
| Tubage de production: _____ ppm | Tubage de surface: _____ ppm |
| 18. Capacité de pression de tous les éléments: _____ | |
| 19. Faut-il un nettoyage supplémentaire? | Choisir |
| 20. Condition du puisard : _____ | |
| 21. Y a-t-il des préoccupations environnementales? | Choisir |
| 22. Photos de la tête de puits, des vannes, du balisage et du bail requises : _____ | |
| 23. Le schéma de la tête de puits est-il inclus? | Choisir |

REMARQUES:

<<Je certifie qu'à ma connaissance les renseignements susmentionnés sont exacts>>

Inspecté par

Représentant de l'exploitant

Date de signature