

GRILLE D'INSPECTION ANNUELLE  
PUITS FERMÉ TEMPORAIREMENT  
PUITS D'OBSERVATION

Date de réception par  
le Ministère

IDENTIFICATION					
Numéro du puits		Titulaire de la licence		Expiration de la licence	MM/AAAA
Nom du puits		Numéro de la licence		Date de l'inspection	JJ/MM/AAAA
Localisation du puits (NAD 83 DD MIN SEC)			Heure début inspec.	Date de la fermeture temporaire, si applicable	
Latitude N		Longitude W		Heure fin inspec.	JJ/MM/AAAA
INTERVENANTS					
Nom		Fonction		Compagnie	Tél. ou courriel
SÉCURITÉ DU SITE - Le périmètre du puits est protégé					
Une affiche à l'entrée du site indique les éléments prévus					
La tête de puits est entourée d'une clôture de protection d'au moins 12 mètres de périmètre et d'au moins 2,5 mètres de hauteur					
La clôture est solidement ancrée dans le sol					
L'installation comporte une barrière munie d'un cadenas permettant un accès à la tête de puits					
ÉTAT DES LIEUX - Sécurité et environnement					
Les coordonnées géographiques sont précises et permettent de repérer facilement le puits			Le site est exempt de matières résiduelles		
L'accès qui mène au puits est en ordre et sécuritaire			Le site est exempt de matières dangereuses		
Les lieux sont exempts de broussailles pouvant causer un incendie			Un indice de migration de gaz dans le sol est observé		
La disposition des équipements autour du puits est limitée			Un test de migration de gaz dans le sol a été réalisé		
Le terrain autour du puits est nivelé			Les résultats du test confirment une migration de gaz dans le sol		
TÊTE DE PUIITS - L'intégrité					
Une tête de puits est présente			Un événement du tubage de surface est présent		
Toutes les valves sont enchainées et verrouillées ou les poignées sont retirées			La valve de l'événement du tubage de surface est ouverte		
La tête de puits est exempte de corrosion ou d'érosion			L'événement du tubage de surface est obstrué		
La tête de puits est conçue pour résister à la pression mesurée			Insérer le débit mesuré à l'événement du tubage de surface (avec l'unité)		
La conduite d'écoulement est déconnectée de la tête de puits			Insérer la concentration de gaz à l'événement du coffrage (avec l'unité)		
Chaque sortie est équipée d'un bouchon ou une bride pleine avec une vanne à pointeau pour lire le débit, sauf sur l'événement du tubage de surface.			L'émanation est composée uniquement de gaz		
Une fuite est observée autour de la tête de puits			Indiquer la composition du fluide à l'événement		
			Il y a une fuite sur les raccords et les soudures de l'événement		
SURVEILLANCE ANNUELLE DE LA PRESSION - Si applicable, inscrire les pressions en kPa dans tous les espaces annulaires et dans le tube de production					
Pression du tubage de production :		Pression du tubage intermédiaire:		Pression du tubage de surface :	
Pression du tube de production :		Les pressions sont-elles constantes par rapport aux dernières mesures?			
ENTRETIEN RÉGULIER PRÉVENTIF					
Insérer la date du dernier entretien préventif régulier		MM/AAAA	Les joints sont étanches		
Un entretien a été réalisé lors de cette inspection			Les valves sont en bonne condition		
Insérer la date planifiée du prochain entretien		MM/AAAA	Si des réparations sont requises, indiquer la nature des réparations et la date planifiée des travaux		
VÉRIFICATIONS SPÉCIFIQUES AU PUIITS (éléments critiques, validation de conformité pour l'ingénierie, etc.)					
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES					
INSTRUMENTATION - Spécifier les instruments utilisés pour l'inspection (débitmètre, détecteur de gaz, etc.)					
ANNEXES - Joindre au minimum une photo du périmètre protégé du puits ainsi qu'une photo globale de la tête de puits					
Type de document	Nom du document		Description du contenu		Nombre de pages
DÉCLARATION - Confirmation de la validité des informations contenues dans ce rapport					
Nom	Signature		Tél. et courriel		Date
Inspecteur :					
Inspecteur :					
Approbateur :					