

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	Numéro de lot	
Nom du puits		Numéro de la licence		Date de l'inspection	JJ/MM/AAAA	Numéro de cadastre	
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 enchaînées 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 :							