

**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 PUITS - 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 PUITS (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 :						