

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

1. Identification du puits			
Nom du puits	Prospère, Contrecoeur No 8		
Numéro du puits	B101		
MRC	Marguerite-D'Youville		
Municipalité	Contrecoeur		

2. Informations générales sur l'inspection				
Inspecteur	Myriam Cadotte			
Inspecteur	Johnson Predin			
Accompagné de				
Système géodésique	NAD 83			
Format des coordonnées	Degré décimaux			
Type inspection	Complète			
Date	2019-11-19			
Vérification sécurité	Effectuée			
Heure de début et fin	14h00 à 16h00			
Conditions météorologiques	Brumeux			
Température ambiante (°C)	0			

3. Instruments utilisés				
Instrument	Commentaires			
SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique				
RKI-GX 6000 Détecteur de gaz				
GPS Garmin GPSMAP 64ST				
GPS haute précision				

4. Personne(s	) rencontrée(s)			
#	Nom	Rôle	Téléphone	Adresse courriel
1				
2				
3				
4				
		Témoignages		
1				
2				
3				
4				



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

5. Accès terrain			
Élément à vérifier	Coordonnées	Latitude	Longitude
Fin de la surface carrossable	45,796541, -73,280160	45,796541	-73,280160

6. Reconnaissance terrain				
Élément à vérifier	Description			
Type de terrain	Champs agricole			

7. Indices en surface d'anciens forages  Type	Mode de récupération suggéré
турс	Wode de l'écuperation suggere
Aucun	
	Commentaires
l s'agissait d'un champs de soya déjà récolté.	Commentaires

Sources	Latitude	Longitude	Recherche	Commentaires
GDH	45,7969722	-73,2809722	Non	
SIGPEG	45,7968889	-73,2807685	Non	
NOVATEM (drone)	45,7971351	-73,2816334	Oui	

Observation	Coordonnées GPS	Intensité du signal				
Signal magnétique probant, impossible à creuser avec une pelle ronde	45,79712,-73,28168	Fort				
Commentaires						
Le sol étant gelé, il a été possible pour nous de creuser seulement à un peu moins de deux pieds.						



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Profondeur des tubages (cm) Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) Diamètre du tubage extérieur (cm) Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  NILE NGAZ  Au tubage ou à l'évent  11. Á mètres 0 11. À 4 mètres 0 12. À 4 mètres 0 13. À 4 mètres 0 14. À 4 mètres 0 15. Il à l'intérieur de 50 centimètres 0 16. Il à 4 mètres 0 17. A 4 mètres 0 18. À 4 mètres 0 19. Il à 4 mètres 0 10. Il maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs sont-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Évent de surface  Profondeur des tubages (cm)  Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)  Diamètre du tubage extérieur (cm)  Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification cus coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Au tubage ou à l'évent  #1. A l'intérieur de 50 centimètres  O #2. A l'intérieur de 50 centimètres  O #2. A l'intérieur de 50 centimètres  O #3. A d' mètres  O #4. A l'intérieur de 50 centimètres  O #4. A l'intérieur					
Event de surface  Profondeur des tubages (cm)  Hauteur des tubages au dessus du sol (cm)  Diamètre du tubage extérieur (cm)  Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Au tubage ou à l'évent  #1 A l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #3 A 4 mètres  #3 A 4 mètres  #3 Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration  jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Elément à vérifier	Description		Commentaires	
Profondeur des tubages (cm) Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) Diamètre du tubage extérieur (cm) Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de cimen obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  NI À Mintérieur de 50 centimètres  12. À 1 miterieur de 50 centimètres  13. À 4 mètres  14. À 4 mètres  15. Heiter des 50 centimètres  16. Heiter des 50 centimètres  17. Les coordonnées GPS de précision ont été prises  Présence de cimen des des centimètres  18. À 4 mètres  19. Heiter des 50 centimètres  19. Heiter des 50 centimètres  10. Heiter des 50 centimètres  11. Émanation des 60 centimètres  12. A d'intérieur des 50 centimètres  13. A d'intérieur des 50 centimètres  14. A l'intérieur des 50 centimètres  15. Heiter des 50 centimètres  16. Heiter des 50 centimètres  17. Heiter des 50 centimètres  18. A d'intérieur des 50 centimètres  19. Heiter des 50 centimètres  10. Heiter des 50 centimètres  10. Heiter des 50 centimètres  1	Tête de puits				
Hauteur des tubages au déessus du sol (cm)   Diamètre du tubage   extérieur (cm)   Présence d'une plaque   soudée sur le tubage   Présence de ciment   obturant le tubage   Présence de ciment   obturant le tubage   Test de l'eau savonneuse   Panneau d'identification   Les coordonnées GPS de précision ont été prises   Oui non-conforme   Oui   Diametre de Sol centimètres   Oui   Diametre	Évent de surface				
Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) Diamètre du tubage extérieur (cm) Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration Point de mesure Mu tubage ou à l'évent Hi À l'intérieur de 50 centimètres 0 #2 À l'intérieur de 50 centimètres 0 #3 À 4 mètres 0 1 #3 À 4 mètres 0 1 #3 À 4 mètres 0 5i les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Profondeur des tubages				
dessus du sol (cm) Diamètre du tubage extérieur (cm) Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émaration et migration Point de mesure Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centimètres 0 #2 À l'intérieur de 50 centimètres 0 0 #3 À 4 mètres 0	(cm)				
Diamètre du tubage extérieur (cm)  Présence d'une plaque soudée sur le tubage Présence de ciment obturant le tubage Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  Point de mesure Au tubage ou à l'évent #1 À l'intérieur de 50 centimètres #1 À l'intérieur de 50 centimètres #1 À 4 mètres	Hauteur des tubages au				
extérieur (cm)  Présence d'une plaque soudée sur le tubage  Présence de ciment obturant le tubage  Test de l'eau savonneuse  Panneau d'identification   Oui non-conforme    Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  Au tubage ou à l'évent  #1 A l'intérieur de 50 centimètres  0 #2 A l'intérieur de 50 centimètres  0 #3 A 4 mètres  0 #4 A 4 mètres  0 #4 A 4 mètres  0 #5 iles valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	dessus du sol (cm)				
Présence d'une plaque soudée sur le tubage  Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Oui non-conforme  Les coordonnées GPS de précision ont été prises  Point de mesure MLIE MGAZ  Au tubage ou à l'évent 9  #1 À l'intérieur de 50 centimètres 0  #2 À l'intérieur de 50 centimètres 0  #3 À 4 mètres 0  #4 À 4 mètres 0  #5 Iles valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Diamètre du tubage				
Présence de ciment obturant le tubage  Test de l'eau savonneuse  Panneau d'identification   Oui non-conforme   Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  Au tubage ou à l'évent   Habiterieur de 50 centimètres   Oui    #1 À l'intérieur de 50 centimètres   Oui    #1 À d'mètres   Oui    #1 À 4 mètres   Oui    #2 À 4 mètres   Oui    #3 À 4 mètres   Oui    #4 À 4 mètres   Oui    #5 A 4 mètres   Oui    #6 A 4 mètres   Oui    #7 A 1 mètres   Oui    #8 A 4 mètres   Oui    #9 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 1 mètres   Oui    #1 A 1 mètres   Oui    #1 A 2 mètres   Oui    #1 A 3 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 5 mètres   Oui    #1 A 6 mètres   Oui    #1 A 6 mètres   Oui    #1 A 7 mètres   Oui    #1 A 1 mètres   Oui    #1 A 2 mètres   Oui    #1 A 2 mètres   Oui    #1 A 3 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 4 mètres   Oui    #1 A 1 mètres	extérieur (cm)				
Présence de ciment obturant le tubage  Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure M1 À l'intérieur de 50 centimètres 0 #1 À l'intérieur de 50 centimètres 0 #1 À 4 mètres 0 #1 À 5 l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #2 A l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #2 A l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #2 A l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #2 A l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #2 A l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migration sont visibles	Présence d'une plaque				
Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  Point de mesure  Point de mesure #1 À l'intérieur de 50 centimètres #2 À l'intérieur de 50 centimètres #3 À 4 mètres #3 À 4 mètres #3 À 4 mètres #4 À 4 mètres #5 Ils valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration  jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	soudée sur le tubage				
Test de l'eau savonneuse Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration Point de mesure Au tubage ou à l'évent 11. À l'intérieur de 50 centimètres 11. À l'intérieur de 50 centimètres 12. À l'intérieur de 50 centimètres 13. À l'intérieur de 50 centimètres 14. À 4 mètres 15. À a mètres 16. A mètres 17. À 4 mètres 18. À 4 mètres 19. À 4 mètres 10. Bi les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Présence de ciment				
Panneau d'identification Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  **LIE **MGAZ**  **A L'Intérieur de 50 centimètres  0 #2 À l'Intérieur de 50 centimètres  0 #2 À 4 mètres  0 #2 À 4 mètres  0 #3 À 4 mètres  0 \$  #3 À 4 mètres  0 \$  #4 À 4 mètres  0 \$  #5 Iles valeurs sont >25% LIE à l'Intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  **Commentaires**  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	obturant le tubage				
Les coordonnées GPS de précision ont été prises  11. Émanation et migration  Point de mesure  Point de mesure  **AU tubage ou à l'évent  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  0  #1 À 4 mètres  0  #1 À 1 mètres  0  #1 À 1 mètres  0  #2 À 1 mètres  0  #3 À 4 mètres  0  #4 À 3 mètres  0  #5 iles valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Test de l'eau savonneuse				
11. Émanation et migration  Point de mesure  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #1 À 4 mètres  #2 À 4 mètres  #1 À 5 mètres  #1 À 4 mètres  #1 À 4 mètres  #1 À 5 mètres  #1 À 6 mètres  #1 À 6 mètres  #1 À 8 mètres  #1 À 8 mètres  #1 À 9 mètres  #1 À 1 mè	Panneau d'identification	Oui non-conforme			
11. Émanation et migration  Point de mesure  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 iles valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles    Commentaires	Les coordonnées GPS de	Oui			
Point de mesure %LIE %GAZ  Au tubage ou à l'évent  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 A mètres  #6 A mètres  #7 A mètres  #7 A mètres  #8 A	précision ont été prises	Oui			
Point de mesure %LIE %GAZ  Au tubage ou à l'évent  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 A mètres  #6 A mètres  #7 A mètres  #7 A mètres  #8 A					
Au tubage ou à l'évent  #1 À l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 A 4 mètres  #6 A 4 mètres  #7 À 4 mètres  #7 À 4 mètres  #8 A 4 mètres  #8 A 4 mètres  #8 A 4 mètres  #8 A 4 mètres  #9 A 4 mètres  #9 A 4 mètres  #9 A 4 mètres  #1 À 4 mètres  #1 A 4 mètres  #2 A 4 mètres  #1 A 4 mètres  #2 A 4 mètres  #2 A 4 mètres  #2 A 4 mètres  #3 A 4 mètres  #4 A 4 mètres  #4 A 4 mètres  #5 A mètres  #6 A mètres  #6 A mètres  #7 A mètres  #7 A mètres  #7 A mètres  #8 A 4 mètres  #8 A mètres  #8 A 4 mètres  #8 A mètres	11. Émanation et migration				
#1 À l'intérieur de 50 centimètres  #2 À l'intérieur de 50 centimètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 A 4 mètres  #6 A mètres  #7 A 4 mètres  #7 A 4 mètres  #8 B A 4 mètres  #8 A 4 mè	ı	Point de mesure		%LIE	%GAZ
#2 À l'intérieur de 50 centimètres  #1 À 4 mètres  #2 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #6 D  #7 Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  #7 Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Au tubage ou à l'évent				
#1 À 4 mètres  #2 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 Bi les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles    Commentaires    Commentaires   Comment	#1 À l'intérieur de 50 centin	nètres		0	
#2 À 4 mètres  #3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  #5 i les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles    Commentaires    Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées		nètres		0	
#3 À 4 mètres  #4 À 4 mètres  Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées				0	
#4 À 4 mètres  Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées				0	
Si les valeurs sont >25% LIE à l'intérieur de 50 cm ou à 4 m, faire les mesures aux 4 coins cardinaux de la limite de migration jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées				0	
jusqu'à un maximum de 75 m et à toutes places où des indices de migrations sont visibles  Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	#4 À 4 mètres			0	
Commentaires  Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées			-		•
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	jusqu a u	II maximum de 75 m et a tot	ites places ou	des maices de migrations soi	it visibles
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées					
Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dues à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées			Commentaire		
du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées	Des valeurs non-significative				lement dues à une dérive
	_				
	comme nulles.	22			22 22 23 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

12. Indices de contamination					
Visuel de produits pétroliers dans le sol	Description de l'indice de contamination	Localisation	Échantillonnage	Profondeur (cm)	Identification
Aucun					
Commentaires					

13. Conclusions et recommandations					
Éléments	Constats	Commentaires			
Le puits est localisé	Oui				
Risque pour l'environnement	Non				
Reprendre la recherche	Non				
Statut	Non-Problématique				
Coupe du tubage	Non-applicable				
Ramassage des débris d'anciens forages	Non-applicable				
Pancarte	Non-applicable				
Prochaine inspection recommandée	5 ans				
Autre	Autre				
Conclusion					

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant correspondant à un relevé magnétométrique a été observé. Aucune migration de gaz n'a été détectée. Aucun indice organoleptique de contamination de l'eau et/ou du sol n'a été observé. Pour ces raisons, l'état du puits est : Non-problématique.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 )		
Myriam Cadotte	53-54	2020-02-21
Inspecteur		
Johnson Predin	53-54	2020-02-21
Inspecteur		
	Signature de la vérification (13)	
Vérifié par	Signature	Date
Arnaud Montreuil-Drolet	53-54	
Coordonnateur aux opérations		2020-02-20
Pierre-François Côté	53-54	
Inspecteur		2020-02-20

# Photos de l'inspection



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

# Photo 2

Mesure de gaz prise à 4 mètres de la détection forte pour le test de migration



## Photo 3

Vue du site avec la localisation de la détection forte caractéristique d'un puits

