

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| 1. Identification du puits | | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Nom du puits | Canadian Natural Gas No 2 | |
| Numéro du puits | A021 | |
| MRC | Les Maskoutains | |
| Municipalité | Saint-Barnabé-Sud | |

| 2. Informations générales sur l'inspection | | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Inspecteur | Vernhar Beaulac | | | |
| Inspecteur | Kym Bernard | | | |
| Accompagné de | | | | |
| Système géodésique | NAD 83 | | | |
| Format des coordonnées | Degré décimaux | | | |
| Type inspection | Complète | | | |
| Date | 2019-11-28 | | | |
| Vérification sécurité | Effectuée | | | |
| Heure de début et fin | 12h45 à 13h45 | | | |
| Conditions météorologiques | Partiellement nuageux | | | |
| Température ambiante (°C) | -3 | | | |

| 3. Instruments utilisés | |
|----------------------------------------|--------------|
| Instrument | Commentaires |
| SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique | |
| RKI-GX 6000 Détecteur de gaz | |
| GPS Garmin GPSMAP 64ST | |
| GPS haute précision | |
| | |
| | |

| 4. Personne(s | 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 | 45,713404,-72,947677 | 45,713404 | -72,947677 | | | |

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

| Туре | Mode de récupération suggéré |
|-------|------------------------------|
| Aucun | |
| | |
| | |
| | |
| | Commentaires |

| Sources | Latitude | Longitude | Recherche | Commentaires |
|------------------|------------|-------------|-----------|--------------------------------------------|
| GDH | 45,7189167 | -72,9528889 | Non | |
| SIGPEG | 45,7189 | -72,9529 | Non | |
| Coordonnée AQLPA | 45,718893 | -72,953108 | Oui | L'AQLPA avait localisé le puits à l'époque |
| | | | | |

| Observation | Coordonnées GPS | Intensité du signal |
|----------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Massif de béton avec signal magnétique | 45,71890,-72,95314 | Très fort |
| Commentaire | es . | |
| ubage au centre du massif de béton | | |



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| | DIRECTION | DO BONLAO DESTI | TOROCARDORLS | |
|-------------------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|
| 10. Caractéristiques du puit | ts | | | |
| Élément à vérifier | Description | | Commentaire | es |
| Tête de puits | Absente | | | |
| Évent de surface | Absent | | | |
| Profondeur des tubages (cm) | 40 | | | |
| Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) | n∖a | | | |
| Diamètre du tubage extérieur (cm) | 60 | massif de béto | on d'environ 60 cm de diam | ètre |
| Présence d'une plaque soudée sur le tubage | Non | | | |
| Présence de ciment obturant le tubage | Oui | | | |
| Test de l'eau savonneuse | Non-effectué | présence d'ea | u dans le tubage | |
| Panneau d'identification | Non | pas de poteau | ı disponible | |
| Les coordonnées GPS de précision ont été prises | Oui | | | |
| 44 | | | | |
| 11. Émanation et migration | Point de mesure | | %LIE | %GAZ |
| Au tubage ou à l'évent | Point de mesure | | 0 | 70GAZ |
| #1 À l'intérieur de 50 centin | aàtras | | 0 | |
| #2 À l'intérieur de 50 centin | | | 0 | |
| #1 À 4 mètres | ietres | | 0 | |
| #2 À 4 mètres | | | 0 | |
| #3 À 1 mètres | | | 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

0

Commentaires

Des valeurs non-significatives de méthane ont été obtenues lors du test de migration et sont probablement dû à une dérive du capteur de l'appareil de mesure. Par conséquent, les concentrations de méthane aux points de mesures sont considérées comme nulles.

#4 À 4 mètres



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 | À faire | | | |
| Prochaine inspection recommandée | 5 ans | | | |
| Autre | | | | |
| Conclusion | | | | |

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant ainsi qu'un massif de béton ont étés observés. Aucune migration ni émanation de gaz au tubage n'ont été détectées. 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) | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|--|--|
| | | | | |
| Vernhar Beaulac | | | | |
| Inspecteur | 53-54 | 2020-02-13 | | |
| Kym Bernard | | | | |
| Inspecteur | 53-54 | 2020-02-13 | | |
| Signature de la vérification (13) | | | | |
| Vérifié par | Signature | Date | | |
| Arnaud Montreuil-Drolet | | 2020-01-27 | | |
| Coordonnateur aux opérations | 53-54 | 2020-01-21 | | |
| David Fortin | 52.54 | 2020-01-23 | | |
| Inspecteur | 53-54 | 2020-01-23 | | |

Photos de l'inspection

| Photo 1 | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vue générale du site avec | |
| le GPS de précision | |
| | |
| | the state of the s |
| | |
| | CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF |
| | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| | The training of the state of th |
| | |
| | |
| | |
| | THE RESERVE THE PARTY OF THE PA |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 puits A021



Photo 3
Mesure de migration avec valeurs non-significatives de méthane

