

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| 1. Identification du puits | |
|----------------------------|---------------------|
| Nom du puits | P.O.T. No 22 |
| Numéro du puits | C056 |
| MRC | de La Côte-de-Gaspé |
| Municipalité | Gaspé |
| Numéro de lot | T.N.O. |

| 2. Informations générales sur l'inspection | | | |
|--|------------------|--|--|
| Inspecteur | Éric Arsenault | | |
| Inspecteur | Kathleen Sévigny | | |
| Accompagné de | | | |
| Système géodésique | NAD 83 | | |
| Format des coordonnées | Degrés décimaux | | |
| Type inspection | Complète | | |
| Date | 2019-07-23 | | |
| Vérification sécurité | Effectuée | | |
| Heure de début et fin | 8 h 45 à 12 h 45 | | |
| Conditions météorologiques | Ensoleillé | | |
| Température ambiante (°C) | 20 | | |

| 3. Instruments utilisés | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| Instrument | Commentaires | | | |
| SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique | | | | |
| Berger Détecteur magnétique | | | | |
| RKI-GX 6000 Détecteur de gaz | | | | |
| GPS Garmin GPSmap 62sc | | | | |
| GPS Garmin GPSMAP 64ST | | | | |
| | | | | |

| 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 | 48,86951 , -64,70261 | 48,86951 | -64,70261 | | |

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

| Туре | Mode de récupération suggéré | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Pièces métalliques diverses | Évaluation supplémentaire requise | | | |
| Réservoir, barils ou câbles d'acier | Évaluation supplémentaire requise | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Commentaires | | | | |

8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique **Sources** Latitude Longitude Recherche **Commentaires** GDH 48,8697778 -64,7029444 Oui SIGPEG 48,8697779 -64,702944 Oui SIGPEG 48,8694485 -64,7033405 Oui SIGPEG 48,8697866 -64,7026026 Oui

| Observation | Coordonnées GPS | Intensité du signal | | |
|--------------------|-----------------|---------------------|--|--|
| Aucune observation | | | | |
| Commentaires | | | | |



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| 10. Caractéristiques du puits | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-------------|
| Élément à vérifier | Description | | Commentaires | |
| Tête de puits | | | | |
| Tete de parts | | <u> </u> | | |
| 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 | | <u> </u> | | |
| 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 | | %LIE | %GAZ |
| Au tubage ou à l'évent | | | | |
| #1 À l'intérieur de 50 centim | | | | |
| #2 À l'intérieur de 50 centim | ètres | | | |
| #1 À 4 mètres | | | | |
| #2 À 4 mètres | | | | |
| #3 À 4 mètres | | | | |
| #4 À 4 mètres | | | | |
| | | | nesures aux 4 coins cardinau | _ |
| jusqu'à ur | າ maximum de 75 m et à toເ | utes places où c | des indices de migrations sor | nt visibles |
| | | | | |
| | | | | |
| İ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Commentaires | | |
| | | Commentaires | | |



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

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

| 13. Conclusions et recommandations | | | | |
|--|--------------------|--------------|--|--|
| Éléments | Constats | Commentaires | | |
| Le puits est localisé visuellement | Non | | | |
| Risque pour l'environnement | Non-applicable | | | |
| Reprendre la recherche | Oui | | | |
| Statut | Recherche en cours | | | |
| Coupe du tubage | Non-applicable | | | |
| Ramassage des débris d'anciens forages | À faire | | | |
| Pancarte | À faire | | | |
| Prochaine inspection recommandée | 1 an | | | |
| Autre | | | | |
| | Conclusion | | | |

Conclusion

Le site du forage a été localisé. Toutefois, aucun signal magnétique probant ainsi qu'aucun tubage hors sol n'ont été observés. Ce puits fera l'objet d'une nouvelle recherche documentaire et/ou d'autres moyens techniques seront envisagés pour le localiser. Pour ces raisons, l'état du puits est : Recherche en cours.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| Signatures | | | | |
|---|-------------------------|------------|--|--|
| Signature rapport d'inspection (1 à 12) | | | | |
| Inspecté et rédigé par | et rédigé par Signature | | | |
| Éric Arsenault | | | | |
| Inspecteur | 53-54 | 2020-02-24 | | |
| Kathleen Sévigny | 50.54 | | | |
| Inspecteur | 53-54 | 2020-02-24 | | |
| Signature de la vérification (13) | | | | |
| Vérifié par | Signature | Date | | |
| Arnaud Montreuil-Drolet | 53-54 | | | |
| Coordonnateur aux opérations | | 2020-02-11 | | |
| Pierre-François Côté | 53-54 | | | |
| Inspecteur | | 2020-02-11 | | |

Photos de l'inspection

Photo 1
Environnement du site de recherche du puits C056.



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Objet trouvé sur le site du forage



Photo 3 Câblage trouvé sur le site de forage

