

| 1. Identification du puits | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Nom du puits | Laduboro Verchères Saint-Pierre No 19, Pointe-du-Lac | | |
| Numéro du puits | B055 | | |
| MRC | Trois-Rivières | | |
| Municipalité | Trois-Rivières | | |

| 2. Informations générales sur l'inspection | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Inspecteur | David Fortin | | |
| Inspecteur | Pierre-François Côté | | |
| Accompagné de | | | |
| Système géodésique | NAD 83 | | |
| Format des coordonnées | Degré décimaux | | |
| Type inspection | Complète | | |
| Date | 2019-05-23 | | |
| Vérification sécurité | Effectuée | | |
| Heure de début et fin | 8h45 à 9h45 | | |
| Conditions météorologiques | Nuageux | | |
| Température ambiante (°C) | 15 | | |

| 3. Instruments utilisés | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| Instrument | Commentaires | | | |
| SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique | | | | |
| SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique | | | | |
| GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz | | | | |
| GPS Bluetooth Global Sat | | | | |
| 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 | | | | | | |



| 5. Accès terrain | | | |
|-------------------------------|-------------|----------|-----------|
| Élément à vérifier | Coordonnées | Latitude | Longitude |
| Fin de la surface carrossable | | | |
| | | | |

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

| 7. Indices en surface d'anciens forages | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|
| Туре | Mode de récupération suggéré | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Commentaires | | | | |
| | | | | |

| Sources | Latitude | Longitude | Recherche | Commentaires |
|----------|------------|-------------|-----------|--------------|
| GDH | 46,3136667 | -72,7163611 | | |
| SIGPEG | 46,3115226 | -72,7148156 | | |
| Imagerie | 46,3115045 | -72,713163 | | |
| SIGPEG | 46,3106072 | -72,7133725 | | |
| SIGPEG | 46,3087322 | -72,7126631 | | |
| SIGPEG | 46,3081722 | -72,7122172 | | |

| Observation | Coordonnées GPS | Intensité du signal | | | |
|--|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Massif de béton avec signal magnétique | 46,31928,-72,72097 | Très fort | | | |
| Commentaires | | | | | |



| 10. Caractéristiques du puits | | | | | |
|---|---|--|--------------|------|--|
| Élément à vérifier Description | | | Commentaires | | |
| Tête de puits | Absente | | | | |
| Évent de surface | Absent | | | | |
| Profondeur des tubages (cm) | 82 | | | | |
| Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) | na | | | | |
| Diamètre du tubage extérieur (cm) | Impossible à vérifier | | | | |
| Présence d'une plaque soudée sur le tubage | Impossible à vérifier | | | | |
| Présence de ciment obturant le tubage | Oui | | | | |
| Test de l'eau savonneuse | Absence de bulles | | | | |
| Panneau d'identification | Oui non-conforme | | | | |
| Les coordonnées GPS de précision ont été prises | Oui | | | | |
| 11. Émanation et migration | | | | | |
| P | Point de mesure | | %LIE | %GAZ | |
| Au tubage ou à l'évent | | | 0 | | |
| #1 À l'intérieur de 50 centim | nètres | | 0 | | |
| #2 À l'intérieur de 50 centim | nètres | | 0 | | |
| #1 À 4 mètres | | | 0 | | |
| #2 À 4 mètres | | | 0 | | |
| #3 À 4 mètres | | | 0 | | |
| #4 À 4 mètres | | | 0 | | |
| | E à l'intérieur de 50 cm ou à n maximum de 75 m et à tou | | | - | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



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 | | | | |
| Conclusion | | | | |

Conclusion

Le puits est considéré comme localisé, car un signal magnétique probant ainsi qu'un massif de béton ont étés observés. De plus, l'emplacement correspond à l'imagerie aérienne contemporaine de l'époque du forage. 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 13) | | | | |
| Inspecté et rédigé par | | Signature | | Date |
| David Fortin | | 53-54 | 2020 03 | 2020-03-02 |
| Inspecteur | | | | 2020-03-02 |
| Pierre-François Côté | | 53-54 | | 0000 00 04 |
| Inspecteur | | | | 2020-03-04 |
| | | | | |
| Vérifié par | | | | Date |
| Arnaud Montreuil-Drolet | | | | 0000 00 00 |
| Coordonnateur aux opérations | | 53-54 | | 2020-03-02 |

Photos de l'inspection

| Photo 1 | |
|-----------------------|--|
| Localisation du puits | |





