

## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 1. Identification du puits |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Nom du puits               | Laduboro Bald Mountain Intercity No 1, Trois-Rivières |  |
| Numéro du puits            | A127  |  |
| MRC                        | Trois-Rivières  |  |
| Municipalité               | Trois-Rivières  |  |

| 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                                       | 2019-05-27            |  |  |
| Vérification sécurité                      | Effectuée             |  |  |
| Heure de début et fin                      | 11h15 à 12h30         |  |  |
| Conditions météorologiques                 | Partiellement nuageux |  |  |
| Température ambiante (°C)                  | 12                    |  |  |

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

| 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 |             |          |           |

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

| 7. Indices en surface d'anciens forages                  |                              |  |  |  |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Туре   | Mode de récupération suggéré |  |  |  |
| Aucun  |                              |  |  |  |
|  |                              |  |  |  |
|  |                              |  |  |  |
|  |                              |  |  |  |
| Commentaires   |                              |  |  |  |
| terrain commercial, surface pavé, terrain remanié et gaz | onné                         |  |  |  |

| 8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique |            |             |           |  |  |
|---|------------|-------------|-----------|--|--|
| Sources                                       | Latitude   | Longitude   | Recherche | Commentaires                                     |  |
| GDH   | 46,3441944 | -72,5870556 | Oui       |  |  |
| SIGPEG  | 46,3439836 | -72,5873979 | Oui       |  |  |
| Imagerie                                      | 46,3439144 | -72,587375  | Oui       |  |  |
| SIGPEG  | 46,3441859 | -72,5870493 | Oui       |  |  |
| SIGPEG  | 46,3444765 | -72,5874449 | Oui       | Fil électrique dans le sol brouille la fréquence |  |
| SIGPEG  | 46,3439327 | -72,5882369 | Oui       |  |  |

| 9. Localisation du puits |                 |                     |  |  |
|--------------------------|-----------------|---------------------|--|--|
| Observation              | Coordonnées GPS | Intensité du signal |  |  |
| Aucune observation       |                 |                     |  |  |
| Commentaires             |                 |                     |  |  |

Couvert un grand territoire, nous sommes aller vérifier sur le bord de la rivière Milette, il y a un vieux chemin d'accès qui s'y rend. Énormément de débris du côté Ouest du boulevard, de vieux morceaux de béton avec armature, plusieurs débris de métal, mais rien en lien avec un forage potentiel. Du côté Est du boulevard, aucune détection.



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 10. Caractéristiques du puits | S .                        |                  |                               |             |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|-------------|
| 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**

| Visuel de produits pétroliers dans le sol | Description de l'indice de contamination | Localisation | Échantillonnage | Profondeur<br>(cm) | Identification |
|---|--|--------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Aucun                                     |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |
| Commentaires                              |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |
|   |  |              |                 |                    |                |

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

Conclusion

L'inspection sur le site n'a pas été concluante. Une recherche documentaire complète a été réalisée et plusieurs inspections complètes ont étés effectuées et le puits n'a pas été localisé. De plus, le puits est probablement situé sous des infrastructures. 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-localisable.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| Signatures                                |                                   |            |  |
|---|-----------------------------------|------------|--|
| Signature rapport d'inspection ( 1 à 12 ) |                                   |            |  |
| Inspecté et rédigé par                    | Signature                         | Date       |  |
| Vernhar Beaulac                           | 50.54                             |            |  |
| 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                   | 53-54                             |            |  |
| Coordonnateur aux opérations              |                                   | 2020-02-12 |  |
| David Fortin                              | 50.54                             |            |  |
| Inspecteur                                | 53-54                             | 2020-02-12 |  |

# Photos de l'inspection

| Photo 1              | the state of the s |
|----------------------|--|
| Vue générale du site | 53-54  |



## **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

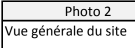




Photo 3 Vue générale du site

