

| 1. Identification du puits |                               |  |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Nom du puits               | Bald Mountain, La Pérade No 1 |  |
| Numéro du puits            | B022                          |  |
| MRC                        | Les Chenaux                   |  |
| Municipalité               | Sainte-Anne-de-la-Pérade      |  |

| 2. Informations générales sur l'inspection |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
| Inspecteur                                 | Pierre-François Côté |  |  |
| Inspecteur                                 | David Fortin         |  |  |
| Accompagné de                              |                      |  |  |
| Système géodésique                         | NAD 83               |  |  |
| Format des coordonnées                     | Degré décimaux       |  |  |
| Type inspection                            | Complète             |  |  |
| Date                                       | 2019-07-04           |  |  |
| Vérification sécurité                      | Effectuée            |  |  |
| Heure de début et fin                      | 7h00 à 8h15          |  |  |
| Conditions météorologiques                 | Ensoleillé           |  |  |
| Température ambiante (°C)                  | 25                   |  |  |

| 3. Instruments utilisés                |              |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|
| Instrument                             | Commentaires |  |  |  |
| SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique |              |  |  |  |
| GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz    |              |  |  |  |
| GPS Garmin GPSmap 62sc                 |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |

| 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           | Champs agricole |

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

| 8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique |            |             |           |              |  |
|---|------------|-------------|-----------|--------------|--|
| Sources                                       | Latitude   | Longitude   | Recherche | Commentaires |  |
| GDH   | 46,6019722 | -72,2042778 |           |              |  |
| SIGPEG  | 46,5984778 | -72,1989764 |           |              |  |
| SIGPEG  | 46,5995565 | -72,2009008 |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |

| 9. Localisation du puits Observation | Coordonnées GPS    | Intensité du signal |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Tubage déterré                       | 46,60303,-72,20570 | Très fort           |  |  |  |
| Commentaires                         |                    |                     |  |  |  |
|                                      |                    |                     |  |  |  |
|                                      |                    |                     |  |  |  |



| 10. Caractéristiques du puits                   |   |               |              |      |
|---|---|---------------|--------------|------|
| Élément à vérifier                              | Description   |               | Commentaires |      |
| Tête de puits                                   | Absente   |               |              |      |
| Évent de surface                                | Absent  |               |              |      |
| Profondeur des tubages<br>(cm)                  | 73  |               |              |      |
| Hauteur des tubages au<br>dessus du sol (cm)    | Na  |               |              |      |
| Diamètre du tubage<br>extérieur (cm)            | 22  |               |              |      |
| Présence d'une plaque<br>soudée sur le tubage   | Non   |               |              |      |
| Présence de ciment<br>obturant le tubage        | Oui   | À 95 cm du so | l<br>        |      |
| Test de l'eau savonneuse                        | Absence de bulles   |               |              |      |
| Panneau d'identification                        | Oui non-conforme  |               |              |      |
| Les coordonnées GPS de précision ont été prises | Non   |               |              |      |
| 11. Émanation et migration                      |   |               |              |      |
|   | Point de mesure   |               | %LIE         | %GAZ |
| Au tubage ou à l'évent                          |   |               | 0            |      |
| #1 À l'intérieur de 50 centim                   |   |               | 0            |      |
| #2 À l'intérieur de 50 centim                   | ıètres  |               | 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<br>n maximum de 75 m et à tou |               |              | _    |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   |               |              |      |
|   |   | 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                              |  |              |                 |                    |                |
|   | 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                             |                   |              |  |  |

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. 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 : Nonproblématique.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| Signatures Signature rapport d'inspection ( 1 à 13 ) |                     |            |  |
|--|---------------------|------------|--|
|  |                     |            |  |
| Pierre-François Côté                                 | 53-54               |            |  |
| Inspecteur   |                     | 2020-03-04 |  |
| David Fortin   | 53-54               | 2020-03-02 |  |
| Inspecteur   |                     | 2020-03-02 |  |
|  |                     | ·          |  |
| Vérifié par  | Signature Signature | Date       |  |
| Arnaud Montreuil-Drolet                              | 53-54               | 2020 02 02 |  |
| Coordonnateur aux opérations                         |                     | 2020-03-02 |  |

# Photos de l'inspection

| Photo 1 Haut du tubage. |  |
|-------------------------|--|
|                         |  |





