

# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 1. Identification du puits |                           |  |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Nom du puits               | Prospère, Verchères No 1b |  |
| Numéro du puits            | B129                      |  |
| MRC                        | Marguerite-D'Youville     |  |
| Municipalité               | Verchères                 |  |

| 2. Informations générales sur l'inspection |                     |  |  |
|--|---------------------|--|--|
| Inspecteur                                 | Myriam Cadotte      |  |  |
| Inspecteur                                 | Johnson Predin      |  |  |
| Accompagné de                              |                     |  |  |
| Système géodésique                         | NAD 83              |  |  |
| Format des coordonnées                     | Degré décimaux      |  |  |
| Type inspection                            | Complète            |  |  |
| Date                                       | 2019-09-26          |  |  |
| Vérification sécurité                      | Effectuée           |  |  |
| Heure de début et fin                      | 9h30 à 16h00        |  |  |
| Conditions météorologiques                 | Pluie intermittente |  |  |
| 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 64ST                 |              |  |  |  |
| GPS haute précision                    |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |

| 4. Personne(s | 4. Personne(s) rencontrée(s) |       |           |                  |  |  |
|---------------|------------------------------|-------|-----------|------------------|--|--|
| #             | Nom                          | Rôle  | Téléphone | Adresse courriel |  |  |
| 1             | 53-54                        | 53-54 | 53-54     |                  |  |  |
| 2             |                              |       |           |                  |  |  |
| 3             |                              |       |           |                  |  |  |
| 4             |                              |       |           |                  |  |  |
|               | Témoignages                  |       |           |                  |  |  |
| 1             | 53-54                        |       |           |                  |  |  |
| 2             |                              |       |           |                  |  |  |
| 3             |                              |       |           |                  |  |  |
| 4             |                              |       |           |                  |  |  |



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 5. Accès terrain              |                       |           |            |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| Élément à vérifier            | Coordonnées           | Latitude  | Longitude  |
| Fin de la surface carrossable | 45,792437, -73,329763 | 45,792437 | -73,329763 |

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

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

| 8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique |            |             |           |              |
|---|------------|-------------|-----------|--------------|
| Sources                                       | Latitude   | Longitude   | Recherche | Commentaires |
| GDH   | 45,7911389 | -73,3295833 | Non       |              |
| SIGPEG  | 45,7910853 | -73,3292568 | Non       |              |
| Imagerie                                      | 45,7911028 | -73,3292671 | Non       |              |
| Localisation 2 du drone                       | 45,7912723 | -73,329342  | Oui       |              |
|   |            |             |           |              |
|   |            |             |           |              |

| 9. Localisation du puits |                     |                     |  |  |  |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Observation              | Coordonnées GPS     | Intensité du signal |  |  |  |
| Tubage déterré           | 45,79129, -73,32938 | Très fort           |  |  |  |
| Commentaires             |                     |                     |  |  |  |
|                          |                     |                     |  |  |  |
|                          |                     |                     |  |  |  |



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 10. Caractéristiques du puits                 |   |  |                               |                           |
|---|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| Élément à vérifier                            | Description   |  | Commentaire                   | S                         |
| Tête de puits                                 | Absente   |  |                               |                           |
| Évent de surface                              | Absent  |  |                               |                           |
| Profondeur des tubages (cm)                   | 40,6  |  |                               |                           |
| Hauteur des tubages au                        |   |  |                               |                           |
| dessus du sol (cm)                            |   |  |                               |                           |
| Diamètre du tubage                            | 5,6   |  |                               |                           |
| extérieur (cm)                                | 5,0   |  |                               |                           |
| Présence d'une plaque<br>soudée sur le tubage | Non   |  |                               |                           |
| Présence de ciment                            |   |  |                               |                           |
| obturant le tubage                            | oui   |  |                               |                           |
| Test de l'eau savonneuse                      | Absence de bulles   |  |                               |                           |
| Panneau d'identification                      | Non   | Nous avons in  | stallé notre pancarte         |                           |
| Les coordonnées GPS de                        |   | Le GPS de précision n'avait pas la bonne configuration. Les donn |                               | onfiguration. Les données |
| précision ont été prises                      | Oui   | ont été enreg  | istrées dans le contrôleur au | lieu de la carte SD.      |
|   | •   |  |                               |                           |
| 11. Émanation et migration                    |   |  |                               |                           |
|   | Point de mesure   |  | %LIE                          | %GAZ                      |
| Au tubage ou à l'évent                        |   |  | 0                             |                           |
| #1 À l'intérieur de 50 centin                 |   |  | 0                             |                           |
| #2 À l'intérieur de 50 centin                 | 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<br>n maximum de 75 m et à tou |  |                               |                           |
| , ,   |   | •  | <u> </u>                      |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
|   |   |  |                               |                           |
| Commentaires                                  |   |  | 3                             |                           |
|   |   |  |                               |                           |



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| 2. Indices de contamination               |  |              |                 |                    |                |
|---|--|--------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 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                  | 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 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 12 ) |                                   |            |
|--|-----------------------------------|------------|
|  |                                   |            |
| Myriam Cadotte                                       | 53-54                             | 2020-02-25 |
| Inspecteur   |                                   |            |
| Johnson Predin                                       | 53-54                             | 2020-02-25 |
| Inspecteur   |                                   |            |
|  | Signature de la vérification (13) |            |
| Vérifié par  | Signature                         | Date       |
| Arnaud Montreuil-Drolet                              | 53-54                             |            |
| Coordonnateur aux opérations                         |                                   | 2020-02-20 |
| Pierre-François Côté                                 | 53-54                             | 2020-02-20 |
| Inspecteur   |                                   |            |

# Photos de l'inspection



#### **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

# Photo 2

Mesure prise à 4 mètres du puits pour le test de migration



# Photo 3

Vue vers le site de l'inspection

