

| 1. Identification du puits |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Nom du puits               | Laduboro Seaway Almega No 5, Champlain |  |
| Numéro du puits            | A066                                   |  |
| MRC                        | Les Chenaux                            |  |
| Municipalité               | Champlain                              |  |

| 2. Informations générales sur l'inspectio | 2. Informations générales sur l'inspection |  |  |
|---|--|--|--|
| Inspecteur                                | David Fortin                               |  |  |
| Inspecteur                                | Adrien Bouffard                            |  |  |
| Accompagné de                             |  |  |  |
| Système géodésique                        | NAD 83                                     |  |  |
| Format des coordonnées                    | Degré décimaux                             |  |  |
| Type inspection                           | Complète                                   |  |  |
| Date                                      | 2019-09-17                                 |  |  |
| Vérification sécurité                     | Effectuée                                  |  |  |
| Heure de début et fin                     | 10h00 à 11h00                              |  |  |
| Conditions météorologiques                | Nuageux                                    |  |  |
| Température ambiante (°C)                 | 15   |  |  |

| 3. Instruments utilisés                |              |
|--|--------------|
| Instrument                             | Commentaires |
| SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique |              |
| GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz    |              |
| Détecteur 4 gaz                        |              |
| GPS Garmin GPSmap 62sc                 |              |
|  |              |
|  |              |

| 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 |  |  |  |  |
|   |                              |  |  |  |  |
|   |                              |  |  |  |  |
|   |                              |  |  |  |  |
|   |                              |  |  |  |  |
|   | Commentaires                 |  |  |  |  |
|   |                              |  |  |  |  |

| 8. Recherche à l'aide du détecteur magnétique |            |             |           |              |  |
|---|------------|-------------|-----------|--------------|--|
| Sources                                       | Latitude   | Longitude   | Recherche | Commentaires |  |
| GDH   | 46,43725   | -72,3951111 |           |              |  |
| SIGPEG  | 46,4370953 | -72,3955015 |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |
|   |            |             |           |              |  |

| 9. Localisation du puits |                    |                     |
|--------------------------|--------------------|---------------------|
| Observation              | Coordonnées GPS    | Intensité du signal |
| Tubage déterré           | 46,43718,-72,39550 | Très fort           |
| Commentaires             | 5                  |                     |
|                          |                    |                     |
|                          |                    |                     |



| 40.0   |                                  |  |   |                          |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------|
| 10. Caractéristiques du puit                       | T                                |  | •   |                          |
| Élément à vérifier                                 | Description                      |  | Commentaires  |                          |
| Tête de puits                                      | Absente                          |  |   |                          |
| Évent de surface                                   | Absent                           |  |   |                          |
| Profondeur des tubages<br>(cm)                     | 110                              |  |   |                          |
| Hauteur des tubages au<br>dessus du sol (cm)       | NA                               |  |   |                          |
| Diamètre du tubage<br>extérieur (cm)               | 22                               |  |   |                          |
| Présence d'une plaque soudée sur le tubage         | Oui                              |  |   |                          |
| Présence de ciment obturant le tubage              | Impossible à vérifier            |  |   |                          |
| Test de l'eau savonneuse                           | Présence de bulles               |  |   |                          |
| Panneau d'identification                           | Oui non-conforme                 |  |   |                          |
| Les coordonnées GPS de<br>précision ont été prises | Non                              | Non disponible au moment de l'inspection |   |                          |
|  | •                                | •  |   |                          |
| 11. Émanation et migration                         |                                  |  |   |                          |
| •  | Point de mesure                  |  | %LIE  | %GAZ                     |
| Au tubage ou à l'évent                             |                                  |  |   | 6                        |
| #1 À l'intérieur de 50 centin                      | nètres                           |  | 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   |                          |
|  |                                  | -  | es aux 4 coins cardinaux de la lir<br>dices de migrations sont visibles | • • •                    |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  |  |   |                          |
|  |                                  | Commentaires                             | 3   |                          |
| 6% gaz au tubage directeme                         | ent sur la petite fuite identifi | ée lors du test d                        | le bulles, environs 5 LIE lorsq   | ue l'embout est placé de |
| façon aléatoire eau fond du                        | trou.                            |  |   |                          |



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

| 12. Indices de contamination              |                            |              |                 |            |                |  |
|---|----------------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|--|
| Vienal de muedoite métualieus dema le col | Description de l'indice de | Localisation | Échantillonnage | Profondeur | Identification |  |
| Visuel de produits pétroliers dans le sol | contamination              | Localisation |                 | (cm)       | identification |  |
| Aucun                                     | Échantilloné car 6% gaz au | 50 cm au     |                 | 60         | A066VR01 2     |  |
| Aucun                                     | tubage                     | dessus du    |                 | 00         | pots           |  |
| Aucun                                     | Échantilloné car 6% gaz au | 50 cm au     |                 | 60         | A066VR02 1     |  |
|   | tubage                     | dessus du    |                 | 00         | pot            |  |
|   |                            |              |                 |            |                |  |
|   |                            |              |                 |            |                |  |
|   |                            |              |                 |            |                |  |
|   |                            |              |                 |            |                |  |
| Commentaires                              |                            |              |                 |            |                |  |
|   |                            |              |                 |            |                |  |

| 13. Conclusions et recommandations     |                    |              |  |  |
|--|--------------------|--------------|--|--|
| Éléments                               | Constats           | Commentaires |  |  |
| Le puits est localisé visuellement     | Oui                |              |  |  |
| Risque pour l'environnement            | Oui                |              |  |  |
| Reprendre la recherche                 | Non                |              |  |  |
| Statut                                 | Travaux à réaliser |              |  |  |
| Coupe du tubage                        | Non-applicable     |              |  |  |
| Ramassage des débris d'anciens forages | Non-applicable     |              |  |  |
| Pancarte                               | Non-applicable     |              |  |  |
| Prochaine inspection recommandée       | 3 ans              |              |  |  |
| Autre                                  |                    |              |  |  |

#### Conclusion

Le puits est localisé, car le haut du tubage a été déterré. Aucune migration de gaz n'a été détectée. Une émanation de gaz au tubage a été détectée, mais ne représente pas un risque selon la Loi sur les hydrocarbures et ses règlements afférents. De la contamination supérieure aux critères applicables a été détectée dans le sol. Pour cette raison, l'état du puits est : Travaux à réaliser.



# **DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES**

| Signatures                                |           |            |
|---|-----------|------------|
| Signature rapport d'inspection ( 1 à 13 ) |           |            |
| Inspecté et rédigé par                    | Signature | Date       |
| David Fortin                              | 53-54     | 2020-03-05 |
| Inspecteur                                |           |            |
| Adrien Bouffard                           | 50.54     | 2020-09-11 |
| Inspecteur                                | 53-54     |            |
| Signature de la vérification              |           |            |
| Vérifié par                               | Signature | Date       |
| Arnaud Montreuil-Drolet                   | 53-54     | 2020-02-28 |
| Coordonnateur aux opérations              |           |            |

# Photos de l'inspection







