

| 1. Identification du puits | | |
|----------------------------|----------------------|--|
| Nom du puits | Oil Selections No 29 | |
| Numéro du puits | A099 | |
| MRC | L'Assomption | |
| Municipalité | L'Assomption | |

| 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 | 2019-06-19 | | |
| Vérification sécurité | Effectuée | | |
| Heure de début et fin | 10h00 à 11h15 | | |
| Conditions météorologiques | Partiellement nuageux | | |
| Température ambiante (°C) | 20 | | |

| 3. Instruments utilisés | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| Instrument | Commentaires | | | |
| SCHONSTED GA-92XT Détecteur magnétique | | | | |
| SCHONSTED GA-52Cx Détecteur magnétique | | | | |
| GMI Gasurveyor 500 Détecteur de gaz | | | | |
| GPS Garmin GPSmap 62sc | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 4. Personne(s | 1. 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 | Pâturage | | |

| 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 | 45,8811389 | -73,3765278 | | | |
| SIGPEG | 45,8812378 | -73,3766014 | | | |
| Imagerie | 45,8813234 | -73,3766521 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Coordonnées GPS | Intensité du signal | | | | |
|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| 45,88131,-73,37663 | Très fort | | | | |
| Commentaires | | | | | |
| | | | | | |
| | 45,88131,-73,37663 | | | | |



| 10. Caractéristiques du puits | | | | |
|---|---|--------------|------|------|
| Élément à vérifier | Élément à vérifier Description | | | |
| Tête de puits | Absente | | | |
| Évent de surface | Absent | | | |
| Profondeur des tubages (cm) | 52 | | | |
| Hauteur des tubages au | | 1 | | |
| dessus du sol (cm) | | | | |
| Diamètre du tubage extérieur (cm) | 15 | | | |
| Présence d'une plaque soudée sur le tubage | Non | | | |
| Présence de ciment obturant le tubage | Oui | | | |
| Test de l'eau savonneuse | Absence de bulles | | | |
| Panneau d'identification | Oui non-conforme | <u> </u> | | |
| 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 | iètres | | 0 | |
| #2 À l'intérieur de 50 centim | iètres | | 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 | | | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Commentaires | | |
| | | | | |



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 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.



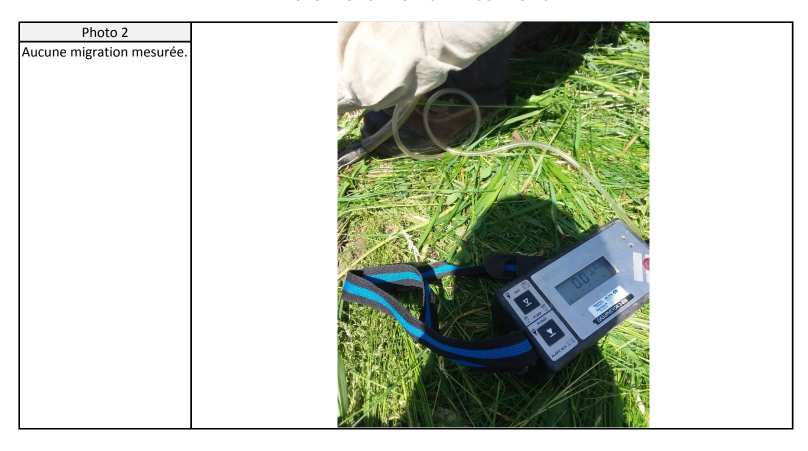
DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| Signatures | | |
|---|-----------|------------|
| Signature rapport d'inspection (1 à 13) | | |
| Inspecté et rédigé par | Signature | Date |
| David Fortin | 53-54 | 2020-03-05 |
| Inspecteur | | |
| Pierre-François Côté | -0-1 | 2020-03-02 |
| Inspecteur | 53-54 | |
| Signature de la vérification | | |
| Vérifié par | Signature | Date |
| Arnaud Montreuil-Drolet | 53-54 | 2020-03-02 |
| Coordonnateur aux opérations | | |

Photos de l'inspection







| Photo 3 | |
|---------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |