

DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| 1. Identification du puits | | |
|----------------------------|--------------------------|--|
| Nom du puits | Prospère, Verchères No 4 | |
| Numéro du puits | B134 | |
| 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 | 2019-09-05 | | |
| Vérification sécurité | Effectuée | | |
| Heure de début et fin | 10h30 à 15h30 | | |
| Conditions météorologiques | Ensoleillé | | |
| Température ambiante (°C) | 21 | | |

| 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 | 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 | 45,806009, -73,307737 | 45,806009 | -73,307737 |

| 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 | | | |
| | | | | |

| Sources | Latitude | Longitude | Recherche | Commentaires |
|---------|------------|-------------|-----------|--------------|
| GDH | 45,8058611 | -73,3081944 | Non | |
| SIGPEG | 45,8058483 | -73,3079212 | Non | |
| Drone | 45,80588 | -73,3079018 | Oui | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 9. Localisation du puits | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|
| Observation | Coordonnées GPS | Intensité du signal | | | |
| Tubage déterré | 45,805917, -73,307872 | Très fort | | | |
| Commentaires | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

| 10. Caractéristiques du puit | ts | | | |
|--|-------------------|---------------|---|------|
| Élément à vérifier | Description | | Commentaires | 5 |
| Tête de puits | Absente | | | |
| Évent de surface | Absent | | | |
| Profondeur des tubages (cm) | 38 | | | |
| Hauteur des tubages au dessus du sol (cm) | s/O | | | |
| Diamètre du tubage extérieur (cm) | 5,6 | | | |
| Présence d'une plaque soudée sur le tubage | Non | | | |
| Présence de ciment obturant le tubage | Non | | | |
| Test de l'eau savonneuse | Absence de bulles | | | |
| Panneau d'identification | Oui non-conforme | | | |
| Les coordonnées GPS de précision ont été prises | Non | Le gps de pré | cision n'était pas fonctionnel. | |
| | • | • | | |
| 11. Émanation et migration | 1 | | | |
| | Point de mesure | | %LIE | %GAZ |
| Au tubage ou à l'évent | | | 0 | |
| #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 | |
| | | - | nesures aux 4 coins cardinau des indices de migrations soi | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Commontaine | | |
| D 1 100 11 | 1 71 | Commentaires | | |
| _ | | | t de migration et sont probab de méthane aux points de m | |

comme nulles.



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 | | | | |

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) | | |
| Inspecté et rédigé par | Signature | Date |
| Myriam Cadotte Inspecteur | 53-54 | 2020-02-25 |
| Johnson Predin Inspecteur | 53-54 | 2020-02-25 |
| · | Signature de la vérification (13) | <u> </u> |
| Vérifié par | Signature | Date |
| Arnaud Montreuil-Drolet Coordonnateur aux opérations | 53-54 | 2020-02-20 |
| Pierre-François Côté Inspecteur | 53-54 | 2020-02-20 |

Photos de l'inspection





DIRECTION DU BUREAU DES HYDROCARBURES

Photo 2 Mesure de gaz à 4 mètres du puits



Photo 3
Emplacement du puits

