



# ÉTUDE DE TERRAIN SUR LE SUIVI DE LA FAUNE FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Original.

Cette fiche de renseignements fournit de l'information sur le programme d'étude du suivi de la faune de VIA TGF. Elle vous explique comment obtenir des réponses à vos questions et nous transmettre vos commentaires. Vos réflexions contribueront à façonner le programme.

## Qu'est-ce qu'une étude sur le suivi de la faune?

Une étude sur le suivi de la faune vise à effectuer le suivi des empreintes de mammifères afin d'identifier les animaux à fourrure et les ongulés. Cette étude permettra aux planificateurs du TGF de protéger les mammifères pendant la construction et l'exploitation de la nouvelle voie ferrée.

### Principaux termes

#### Mammifères

Les mammifères sont des animaux à sang chaud, dotés d'une colonne vertébrale, dont les petits sont nourris au

#### Animaux à fourrure

Mammifères pris au piège à l'échelle commerciale pour leur fourrure (p. ex. raton laveur, mouffette, renard roux).

#### Ongulés

Grands mammifères à sabots qui jouent un rôle important dans la chasse récréative (p. ex. cerf, original, caribou).

## Pourquoi étudier la faune?

L'habitat de certains mammifères est protégé et revêt une grande importance pour les groupes, les communautés et les nations autochtones. Certains mammifères sont trappés à des fins commerciale pour leur fourrure, tandis que d'autres, comme les ongulés, jouent un rôle économique important dans les activités de chasse récréative. En menant des études sur les mammifères afin de déterminer leur emplacement, leurs trajets de migration, leur nombre et leurs habitats, les planificateurs du TGF comprendront comment ces éléments risquent d'évoluer pendant la construction et l'exploitation de la nouvelle voie ferrée et pourront déterminer toutes les mesures de protections nécessaires.



Renard roux.



## En quoi consistent les études sur le suivi de la faune?

Les études de suivi de la faune comprennent les activités suivantes :



établissement des conditions existantes – consignation des empreintes de mammifères à la suite de chutes de neige fraîche (datant d'un à six jours);



identification et description des pistes actuelles, de leur emplacement, de leur nombre et de l'habitat;



étude de la modification éventuelle de l'emplacement, du nombre et de l'habitat des mammifères lors de la construction et de l'exploitation de la nouvelle ligne de chemin de fer;



élaboration de mesures pour éviter, réduire au minimum ou atténuer les effets négatifs potentiels.

À ces études s'ajouteront d'autres sources d'information, y compris les savoirs autochtones (lorsque disponibles).

## Quand les études sur le suivi de la faune auront-elles lieu?

Le suivi de la faune sera effectué pendant les heures de journée, dans un délai d'un à six jours après une chute de neige. Les études seront divisées en deux relevés qui seront réalisés au début de l'hiver (du début décembre au début janvier) et à la fin de l'hiver (de la mi-janvier au début mars).

Type d'étude	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Étude de terrain sur le suivi de la faune												



Raton laveur.



## Où se dérouleront les études sur le suivi de la faune?

En 2024, les études sur le suivi de la faune se dérouleront le long de tronçons de voies ferrées existantes en Ontario, de Twin Elm jusqu'à Ottawa puis Vars, et au Québec depuis les environs de Laval jusqu'à l'autoroute 740 dans la Ville de Québec.



## Où puis-je en apprendre davantage sur le TGF?

Si vous souhaitez obtenir plus de renseignements, ou si vous avez une question ou un commentaire, veuillez consulter le site [www.hfr-tgf.ca](http://www.hfr-tgf.ca). Vous pouvez également communiquer avec l'équipe du TGF par courriel à l'adresse [questions@hfr-tgf.ca](mailto:questions@hfr-tgf.ca).

Pour obtenir plus de renseignements sur le processus d'évaluation d'impact du Canada, veuillez consulter le site <https://www.canada.ca/fr/agence-evaluation-impact.html>.