

**VÉTÉRINAIRE ÉVALUANT
UN OURS CAPTURÉ VIVANT
AU PIÈGE**

TECHNOLOGIES MODERNES DE PIÉGEAGE

Programme canadien de recherche
et de développement sur les pièges

*UNE PERSPECTIVE SOCIALE, ENVIRONNEMENTALE
ET DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX*



**RATON LAVEUR
RELÂCHÉ APRÈS
VACCINATION CONTRE LA RAGE**



ÉTUDES SCIENTIFIQUES

POSE D'UN COLLIER DE TÉLÉMÉTRIE SUR UN PÉKAN SOUS ANESTHÉSIE



Le programme novateur de recherche et de développement sur les pièges du Canada est coordonné par l'Institut de la fourrure du Canada et mené en collaboration avec les laboratoires d'InnoTech Alberta.

Une équipe expérimentée composée de scientifiques, vétérinaires, biologistes de la faune, ingénieurs, statisticiens et techniciens suit des protocoles de recherche rigoureux, assurant la crédibilité scientifique des résultats des tests.

Tous les essais sont effectués conformément aux exigences du Conseil canadien de protection des animaux, qui régit le recours responsable des animaux dans la recherche.

SÉCURITÉ ET SANTÉ PUBLIQUES

RELOCALISATION DE CASTOR



PRISE DE SANG SUR UN RATON LAVEUR VIVANT



ESSAI MÉCANIQUE SUR UN PIÈGE

Le programme canadien de recherche sur les pièges a été mis en place il y a 35 ans en réponse aux préoccupations internationales concernant le bien-être des animaux dans l'industrie de la fourrure.

Le Programme porte sur le bien-être des animaux ainsi que sur l'efficacité et la sélectivité par espèce, des dispositifs de capture. Aujourd'hui, grâce à ce programme à la fine pointe de la technologie, le Canada est le leader mondial de la recherche et du développement de nouveaux outils de piégeage et son expertise est recherchée à l'échelle internationale.

Les systèmes de piégeage approuvés sont maintenant utilisés par les professionnels pour des fins de recherche scientifique, de santé et sécurité publiques, de conservation des espèces en péril, de protection des biens et de l'environnement et afin de soutenir les économies dans les régions rurales et éloignées tout en y favorisant la transmission de connaissances traditionnelles.

COYOTE EN MILIEU URBAIN



COYOTE ALERT

Think you saw a coyote?

- For photos of Coyotes see our website: www.stanleyparkecology.ca and our current Social Media pages: Facebook, Twitter, YouTube.
- This message is provided in the fall 2016. Report coyote sightings to 604-681-9453.

Pet safety!

- Know your dog's and cat's microchip number and carry it with you.
- Make it clear your animal isn't a coyote.
- Keep your animal.

If a coyote approaches:

- Be as Big, Mean and Loud as possible.
- Stand in a line and show your back.
- Throw objects at the coyote.
- Do not run, crouch or cower.
- Move away to a place of safety.

Coyote attractants in your neighbourhood:

- Accessible garbage, compost, litter and trash.
- Pet habitat – unsecured trash and droppings.
- Dog and cat food (especially dog).

Coyote Info-line: 604 681 WILD (9453)
www.stanleyparkecology.ca

Report aggressive coyotes to the Warden of Wildlife, Land and Air Protection at 1 800 663 9453.

Le Canada s'est engagé à respecter l'Accord sur les normes internationales de piégeage sans cruauté (ANIPSC), qui établit les exigences de performance des pièges pour les espèces animales sauvages qui sont piégées pour diverses raisons. Les pièges sont testés et certifiés uniquement si conformes aux exigences de l'ANIPSC.

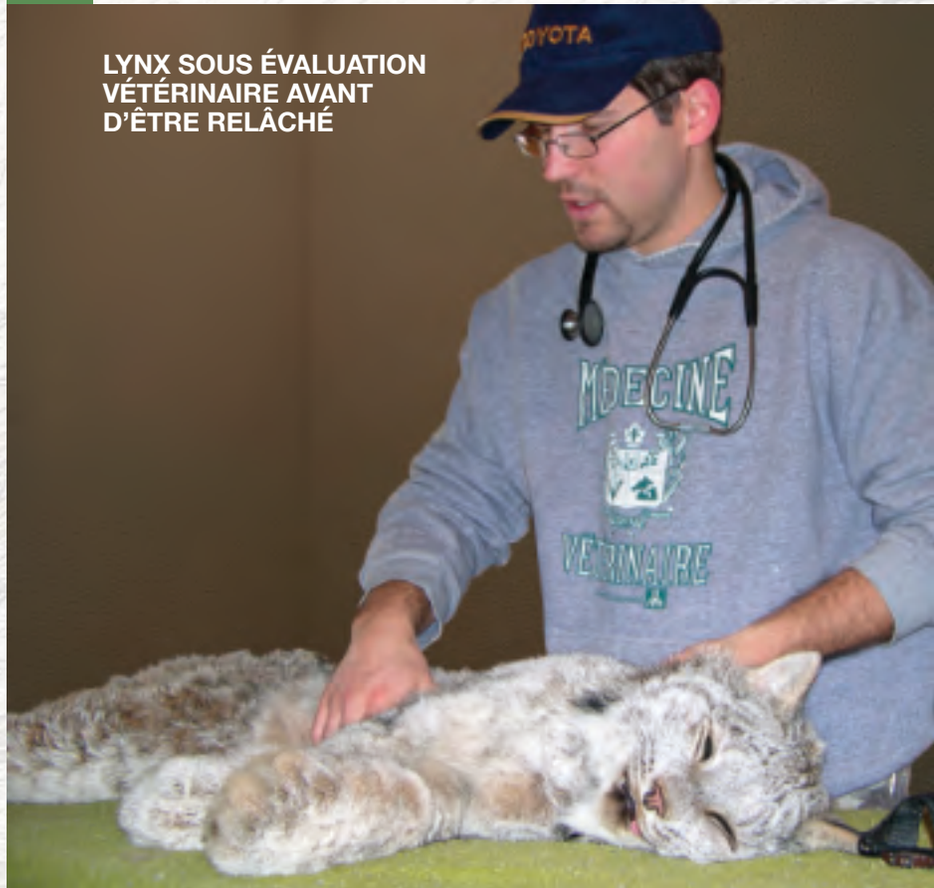
Lors de l'élaboration et de l'évaluation des modèles de pièges, les pièges à capture vivante doivent retenir un animal de l'espèce ciblée en lui causant le moins de stress possible, tandis que les pièges mortels doivent l'euthanasier rapidement en quelques secondes.

PRODUITS DE LA FOURRURE



CONSERVATION DES ESPÈCES ET DES HABITATS

LYNX SOUS ÉVALUATION VÉTÉRINAIRE AVANT D'ÊTRE RELÂCHÉ



Grâce aux progrès technologiques et à la collaboration de vétérinaires, presque tous les tests de pièges pour évaluer leur rendement sont effectués par modélisation informatique et par des travaux de laboratoire mécanique.

Cette expertise unique est utilisée par de nombreux pays dans le monde (États-Unis, Europe, Russie, Nouvelle-Zélande) pour faire évaluer scientifiquement leurs propres modèles de pièges par le Programme canadien.



FUR INSTITUTE
OF CANADA

INSTITUT DE LA FOURRURE
DU CANADA

L'Institut de la fourrure du Canada a été fondé en 1983, avec un mandat du ministre fédéral et des ministres provinciaux et territoriaux de la faune.

L'Institut et ses membres soutiennent activement:

- L'utilisation durable des ressources naturelles renouvelables;
- La conservation et la gestion des ressources naturelles renouvelables avec des connaissances scientifiques et traditionnelles;
- L'amélioration continue du bien-être des animaux par la mise en œuvre de normes nationales et internationales sur les pièges basées sur la recherche et le développement en cours;

- L'amélioration pour favoriser le bien-être des animaux lors du piégeage, comme le recommande l'Union mondiale pour la nature (résolution adoptée en 1990).

Ce programme est entièrement appuyé et dirigé par le gouvernement fédéral et par les gouvernements provinciaux et territoriaux du Canada.

Crédits photos : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec, InnoTech Alberta, Gaétan Fournier, Pierre Fournier, Pauline Suffice.



CONCEPTUALISATION: GRAPHO DESIGN • graphodesign@videotron.ca

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à:

L'Institut de la fourrure du Canada
1554, avenue Carling, bureau M260
Ottawa, Ontario, Canada
K1Z 7M4

Téléphone : 613 231-7099
Télocopieur : 613 231-7940
info@fur.ca

Pour de plus amples renseignements sur le Programme de recherche et de développement sur les pièges du Canada, veuillez consulter notre site Web :
www.fur.ca

MARS 2021