

Les données et illustrations fournies dans ce document sont inspirées des résultats des travaux de recherche faits par le Comité de recherche et de développement des pièges de l'Institut de la Fourrure du Canada.

## Recherche et conception

**Gaétan Fournier**

*Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs*

**Pierre Canac-Marquis**

*Institut de la Fourrure du Canada*

## Design graphique et illustrations

**Mélinda Morissette**

*Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec*

**Juillet 2018**



*Ce document a été rendu possible grâce au soutien financier du ministère des Ressources naturelles et de la Faune dans le cadre du Réinvestissement dans le domaine de la faune.*

## TABLE DES MATIÈRES

---

### PIÈGES MORTELS

Généralités	3
Rat musqué	4
Loutre	5
Castor	6
Hermine	7
Martre	8
Pékan	9
Raton laveur	10
Lynx du Canada	11

---

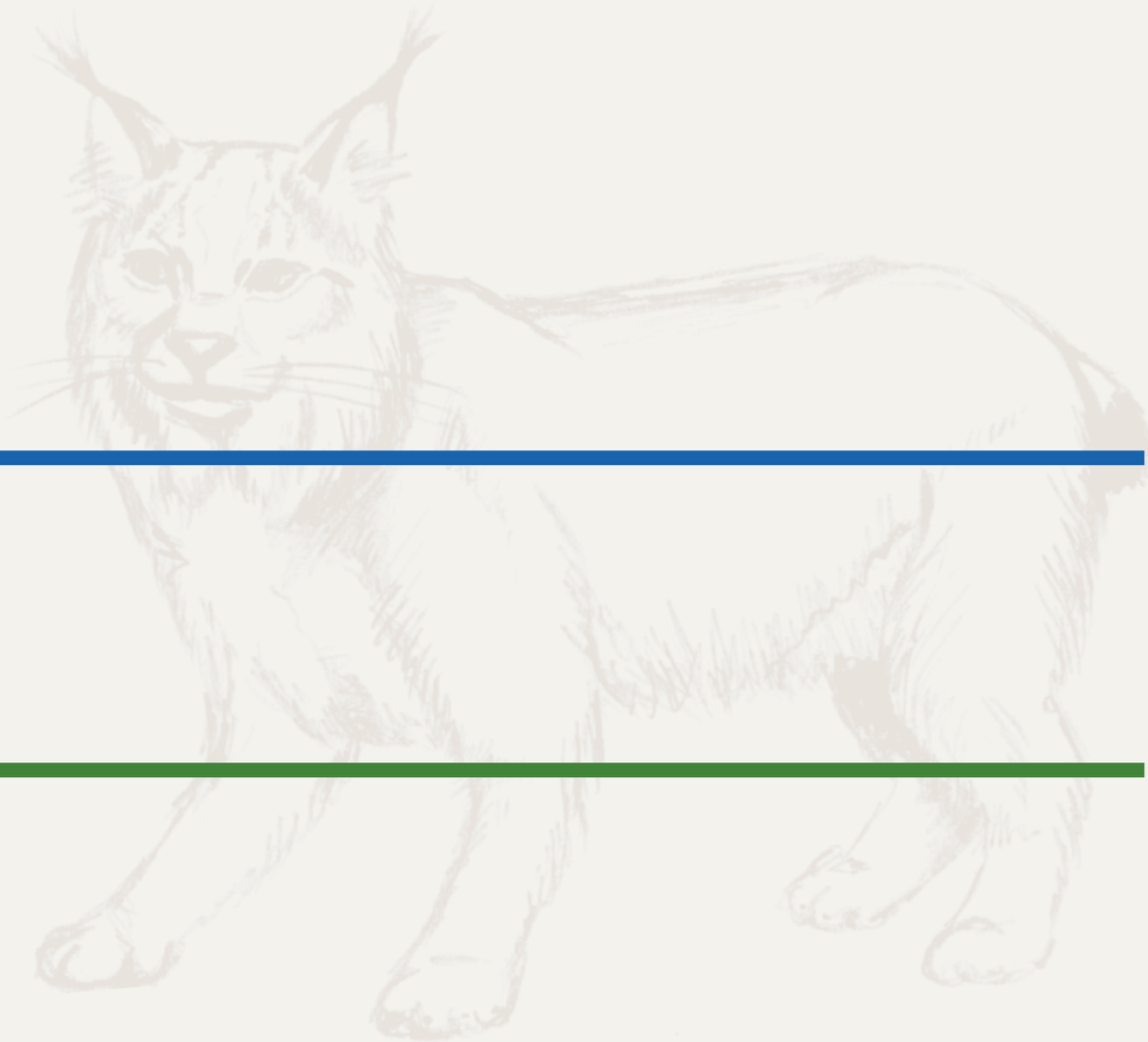
### COLLETS MORTELS

Généralités	12
Principes d'installation	13
Captures accidentelles (cervidés)	14
Captures accidentelles (oiseaux de proie)	15

---

### PIÈGES À CAPTURE VIVANTE

Généralités	16
Canidés (renard, coyote, loup)	17
Raton laveur	18
Lynx du Canada	19
Raton laveur et moufette (cage)	20
Ours noir	21-23
Coyote	24-27





➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Principes d'importance		Critères	
<p><b>Angle d'approche de l'animal</b></p> <p>Approche face au piège (centrale)</p> <p>Une perche contrôle l'approche</p>	<p><b>AB</b></p>	<p><b>A</b> Dimension du piège (adaptée à la taille de l'espèce ciblée);</p> <p>Installation (angle d'approche de l'animal, position du piège, configuration et position des fourchettes, ajustement de la détente);</p>	<p><b>B</b> Caractéristiques mécaniques du piège (force de frappe et de serrage);</p> <p><b>C</b> Point de frappe / d'impact (zones vitales recherchées).</p> <p>➔ Les illustrations montrent des pièges à mâchoires rotatives, mais ceci peut s'appliquer à d'autres types de pièges mortels.</p>
<p><b>Position du piège</b></p> <p>Dorso-ventrale (idéale)</p> <p>Latérale (à éviter)</p>	<p><b>D</b></p> <p>Mauvaise frappe</p> <p>Bonne frappe</p>	<p><b>B</b> Position (angle d'approche de l'animal, position du piège, configuration et position des fourchettes, ajustement de la détente);</p>	
<p><b>Ajustement de détente</b></p> <p>Lente (double frappe)    Rapide (frappe simple)</p> <p><b>B</b></p>	<p><b>Types de frappe</b></p> <p>Simple</p> <p>Double</p> <p><b>D</b></p> <p>J. Goodman ©</p>	<p><b>C</b> Caractéristiques mécaniques du piège (force de frappe et de serrage);</p>	

Ces critères et principes s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour chaque espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

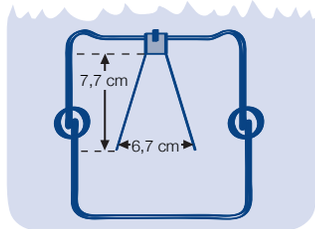
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

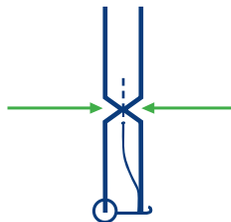
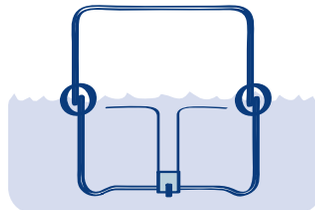
Pour obtenir les points de frappe mortels

Au sol + submergé

cadre n° 120

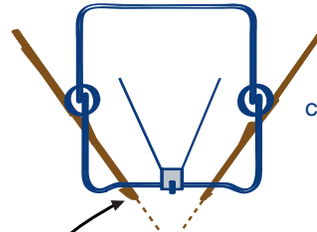


Semi-submergé

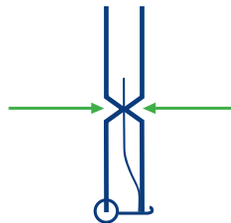


Entrée de terrier ou hutte

cadre n° 120

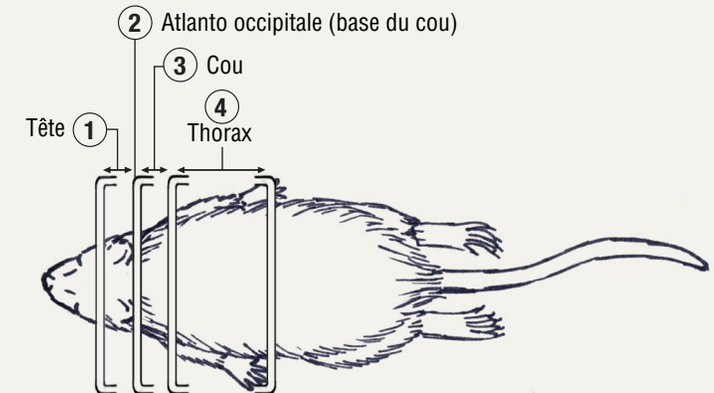


Tiges guides diminuant l'espace tout en favorisant un contact rapide avec la détente



← = approche par l'animal

Type de frappe	Points de frappe recommandés			
	①	②	③	④
Simple	✓	✓	✓	✓



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

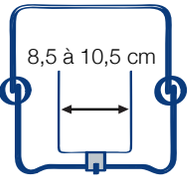
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

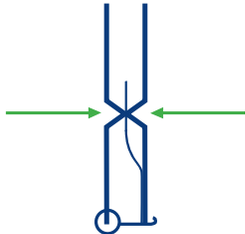
Pour obtenir les points de frappe mortels

Passe au sol  
à l'appât et/ou au leurre

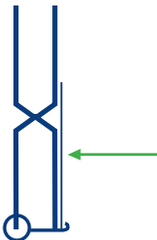
cadre n° 220  
et n° 330



Passe au sol

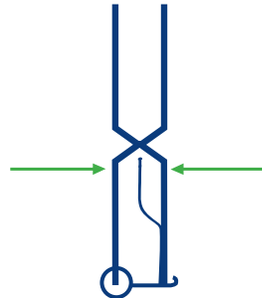
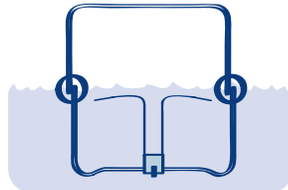


À l'appât et/ou au leurre



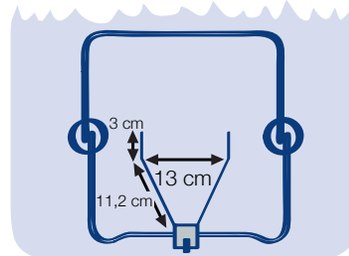
Passe à l'eau  
« piège semi-submergé »

cadre n° 220

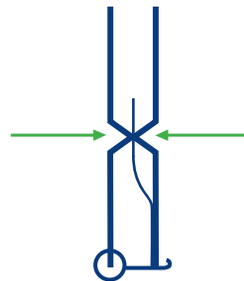
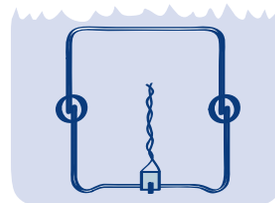


Passe à l'eau « piège submergé »

cadre n° 330



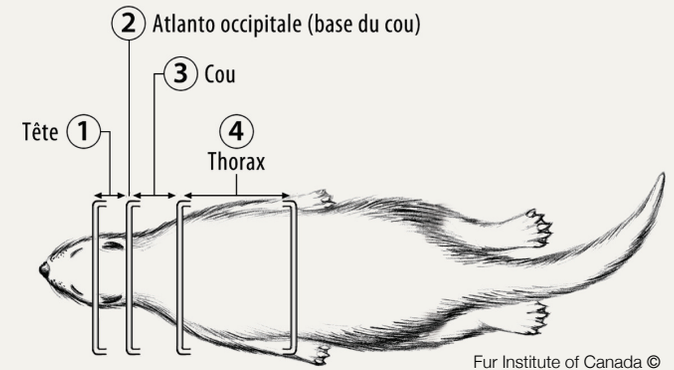
cadre n° 220 et n° 280



← = approche par l'animal

Types de frappe	Points de frappe recommandés			
	①	②	③	④
Simple		✓	✓	✓
Double*	✓	✓	✓	✓

\* Toute combinaison du thorax ④ avec le point ①, ② ou ③.



Fur Institute of Canada ©

Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

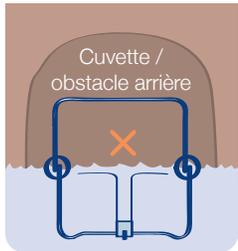
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)



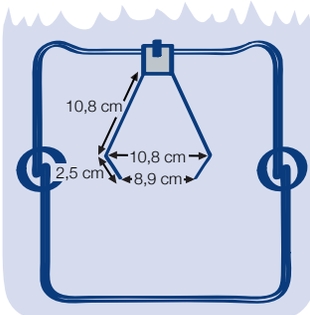
► Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour obtenir les points de frappe mortels

(au leurre)  
« semi-submergé »

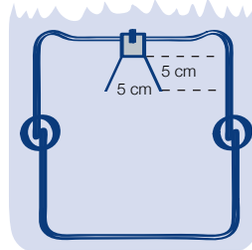


cadre n° 330



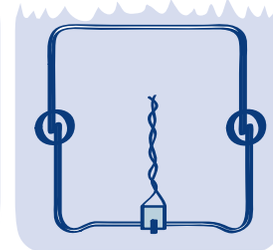
« submergé »

cadre n° 280

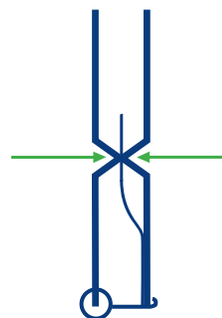
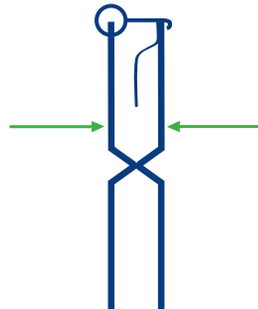
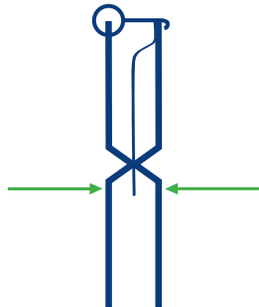
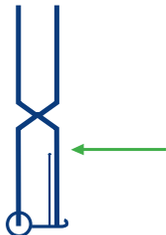
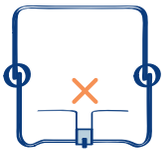


aussi « sur terre »

cadre n° 280 et n° 330



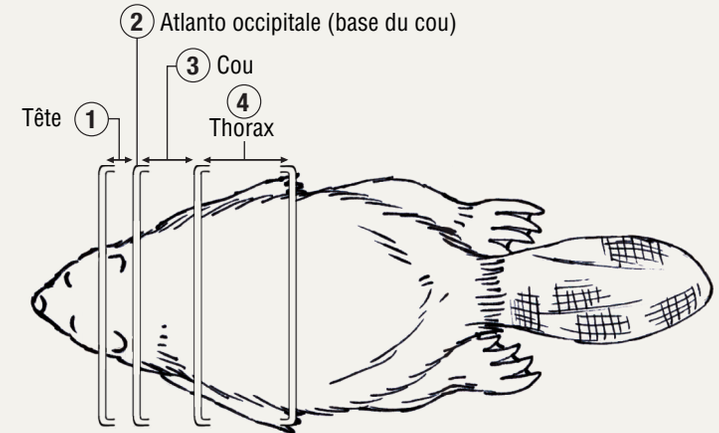
(au leurre)  
« au sol »



✗ = leurre ← = approche par l'animal

Types de frappe	Points de frappe recommandés			
	①	②	③	④
Simple	✓	✓	✓	✓
Double*	✓	✓	✓	✓

\* Toute combinaison du thorax ④ avec le point ①, ② ou ③.



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

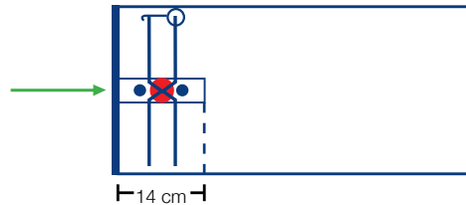
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour obtenir les points de frappe mortels

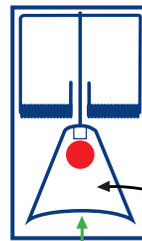
Boîte-piège « fermée »

Piège en X appâté

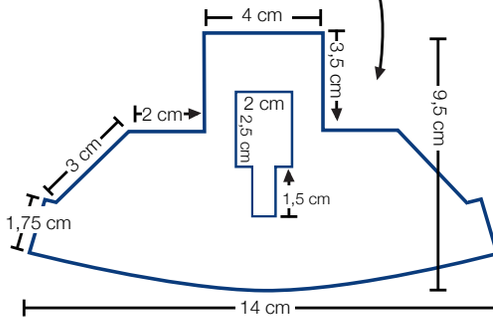
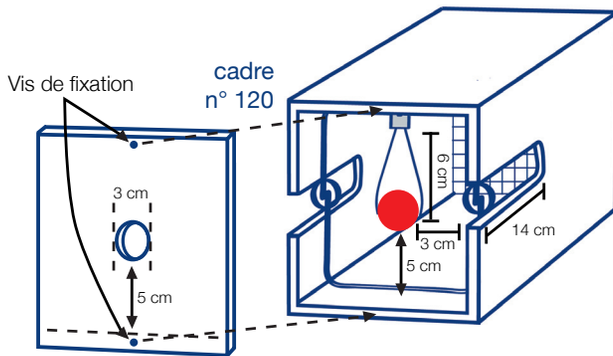


Ouverture réduite, pour une meilleure sélectivité et approche de l'animal

Trappe à rat modifiée

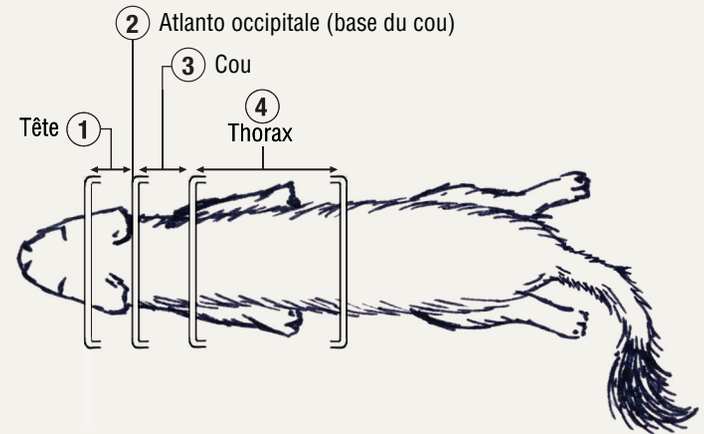


Cône d'approche en plastique



● = appât ← = approche par l'animal

Type de frappe	Points de frappe recommandés			
	①	②	③	④
Simple	✓	✓	✓	✓



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piepage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piepage/engins/anipsc.asp)

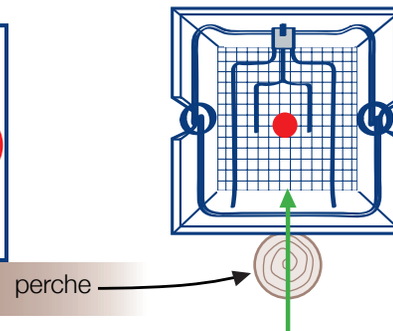
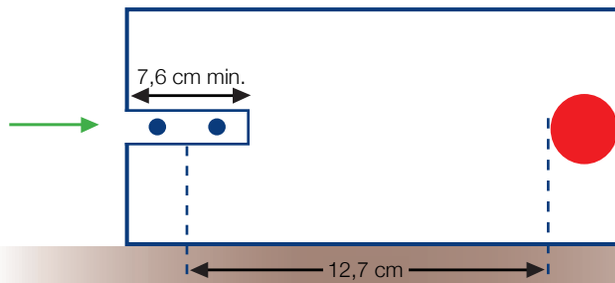
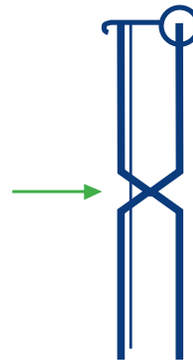
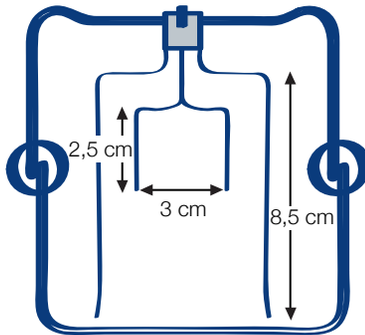
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour obtenir les points de frappe mortels

Boîte-piège

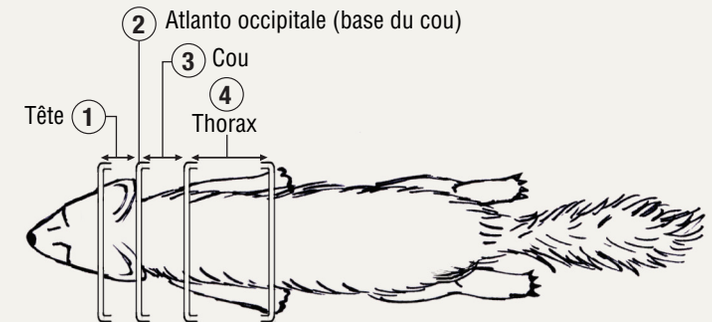
cadre n° 120



← = approche par l'animal      ● = appât

Types de frappe	Points de frappe recommandés			
	①	②	③	④
Simple	✓	✓	✓	✓
Double*	✓	✓	✓	✓

\* Toute combinaison du thorax ④ avec le point ①, ② ou ③.



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

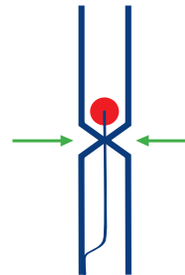
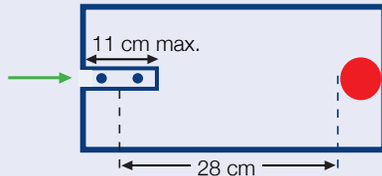
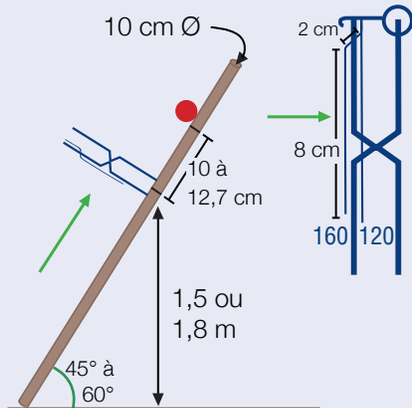
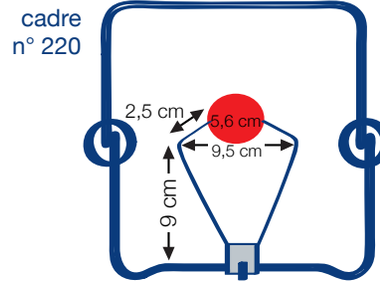
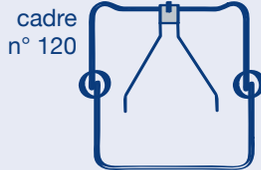
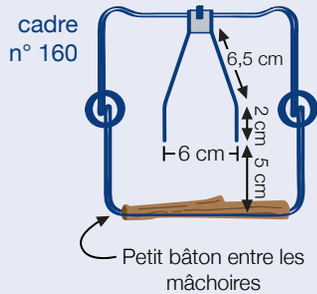
➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour obtenir les points de frappe mortels

Sur perche

et Boîte-piège

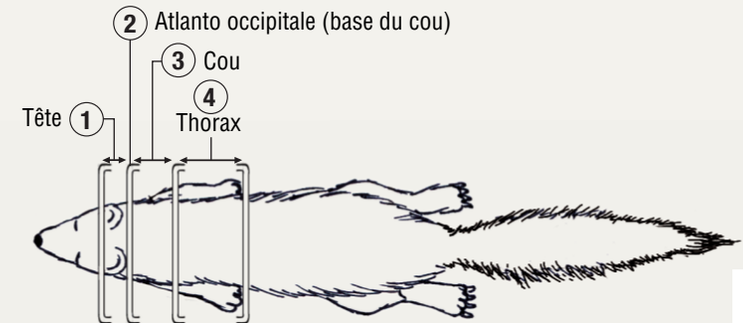
Avec détente appâtée



● = appât

← = approche par l'animal

Type de frappe	Point de frappe recommandé			
	①	②	③	④
Simple		✓		



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)



➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

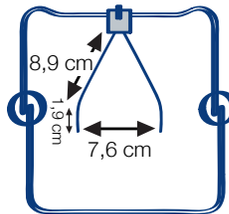
Pour obtenir les points de frappe mortels

Sur perche\*

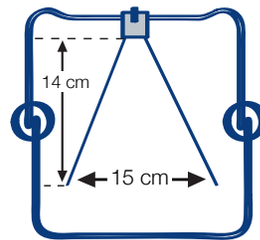
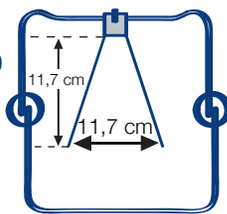
OU

Boîte-piège\*

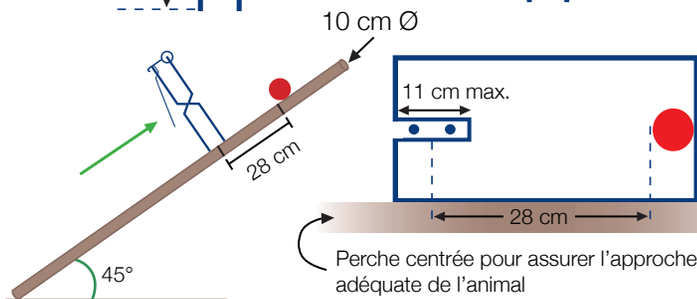
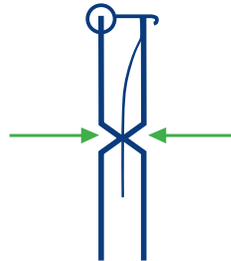
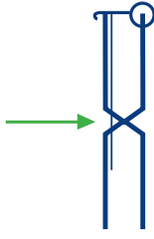
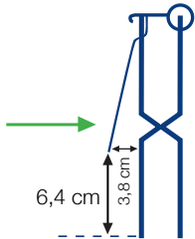
Passé « au sentier »



cadre n° 220



cadre n° 280



Perche centrée pour assurer l'approche adéquate de l'animal

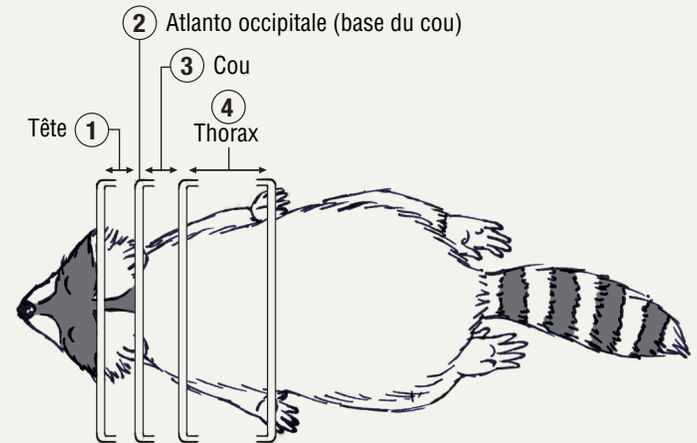
\* Le choix de la taille du piège et la distance entre l'appât et le centre de ce dernier sont d'une importance capitale pour obtenir des frappes atlanto occipitales.

● = appât

← = approche par l'animal

Les installations surélevées sur perche (verticale ou horizontale) évitent les captures par une patte avant.

Type de frappe	Point de frappe recommandé			
	①	②	③	④
Simple		✓		



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

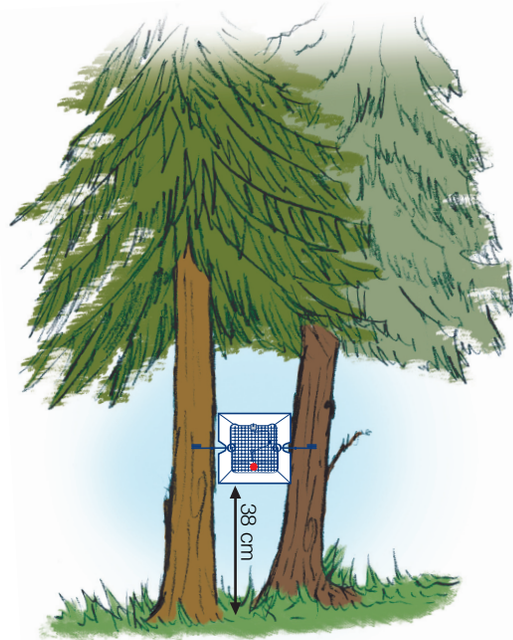
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)



➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour obtenir les points de frappe mortels

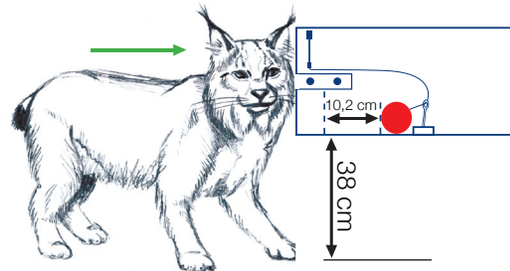
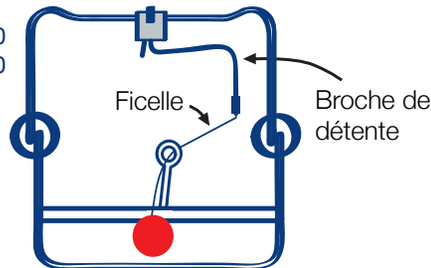
Détail d'installation



Technique pour inciter le lynx à saisir l'appât avec sa gueule, évitant ainsi une capture par une patte avant.

Détente déclenchée en tirant

cadre n° 280  
et n° 330



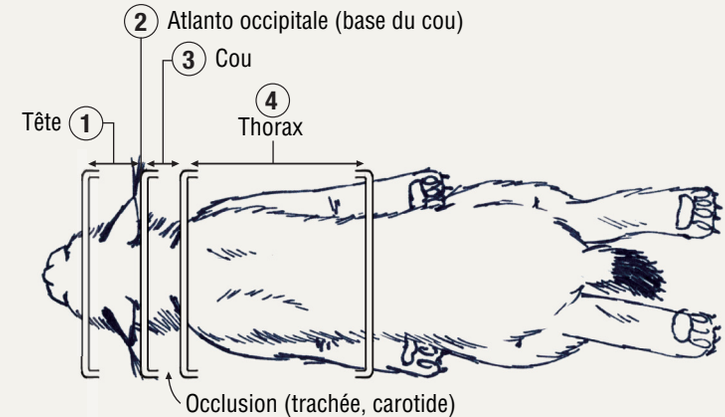
● = appât

← = approche par l'animal

Type de frappe

Point de frappe recommandé

Type de frappe	Point de frappe recommandé			
	①	②	③	④
Simple			✓	



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges mortels identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

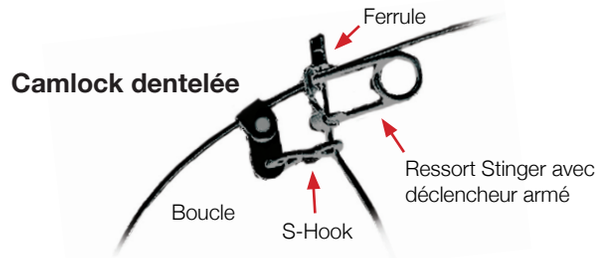
[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)



► Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

**Barrures efficaces** (équipées d'un ressort de compression)

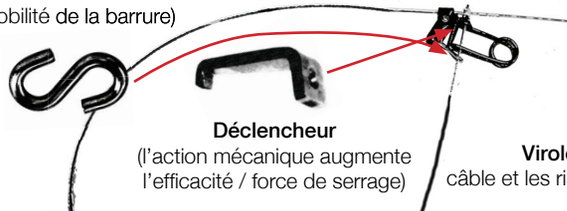


**Choix du câble (acier galvanisé)**

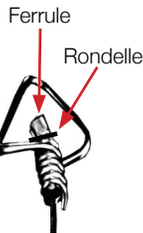
Espèces prioritées (par ordre d'apparition)	Diamètre (po)	Construction	Force rupture (lb)	S-Hooks (lb)
Lynx (renard/coyote)	1/16	1 x 19	500	350 et moins
Lynx (renard/coyote)	1/16	7 x 7	480	
(Coyote/renard)	5/64	1 x 19	800	350 et moins
(Coyote/renard)	5/64	7 x 7	650	
Loup	3/32	1 x 19	1 200	750
Loup	3/32	7 x 7	920	

**Améliorations au montage**

**S-Hook** (évite les captures de cervidés et assure une meilleure mobilité de la barrure)



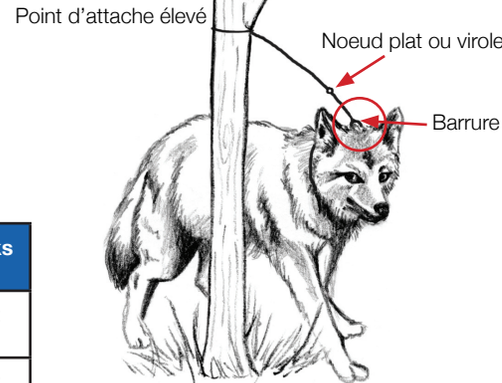
**Déclencheur**  
(l'action mécanique augmente l'efficacité / force de serrage)



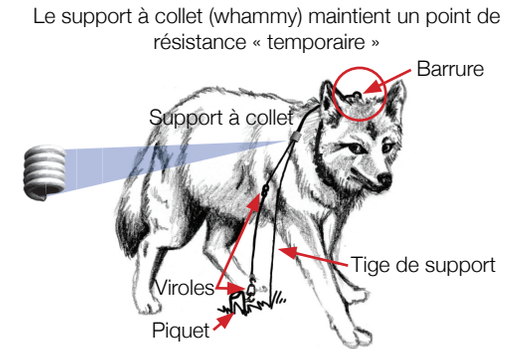
**Virole** (évite la torsion du câble et les risques de bris ou de rupture)

**Points d'attache recommandés**

- Assure la fermeture du collet derrière les oreilles avec une barrure en position dorsale (voir ○)
- Fixation réalisée en fonction du plus gros animal pouvant être capturé

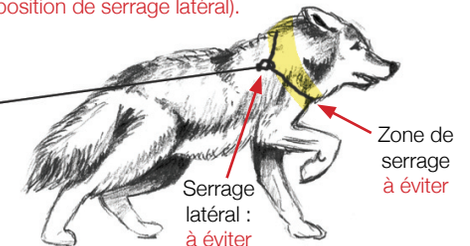


collet court et broche de fixation



collet long avec ou sans allonge

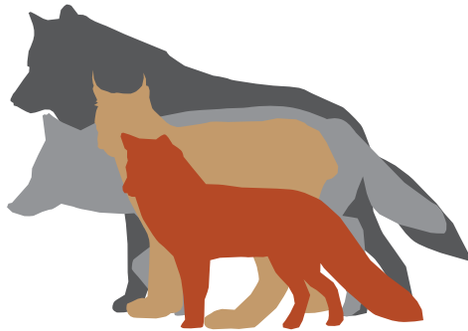
Un point d'attache bas (collet court) ou sans point de résistance « temporaire » adéquat (collet long) induit un mauvais positionnement du collet (loin derrière les oreilles et en position de serrage latéral).



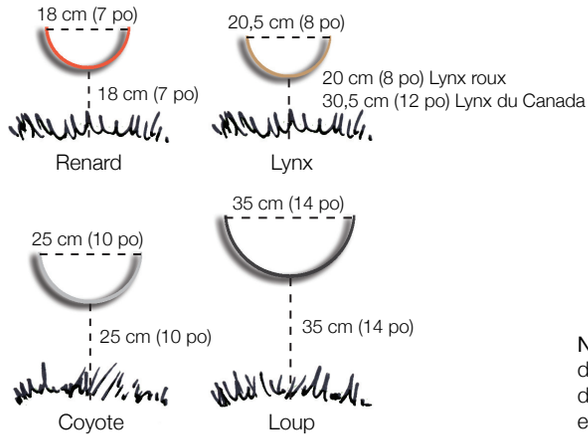
Serrage latéral : à éviter  
Zone de serrage à éviter

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

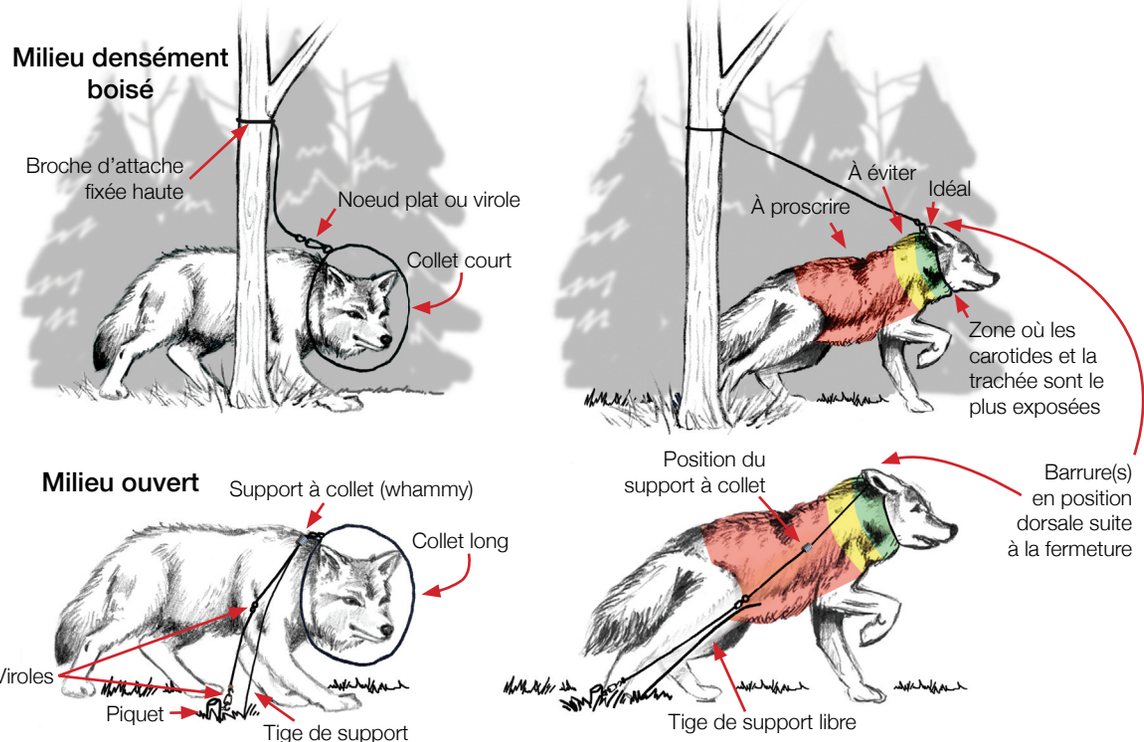
### Diamètres et hauteurs



N. B. : Une petite boucle adaptée à l'espèce convoitée prévient les captures par le corps.



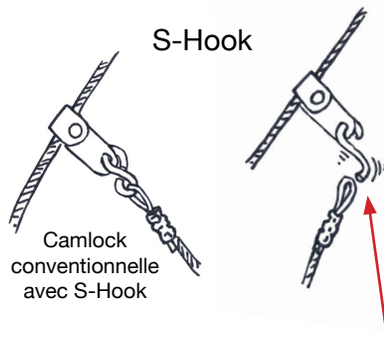
### Sites d'installation et points d'attache vs zone de serrage (canidés/félinés)



N. B. : Outre ces spécifications, afin de s'assurer d'atteindre une perte de conscience et une mort rapides, les collets mortels doivent absolument être montés adéquatement (barrures efficaces équipées de ressort de compression, câble du plus petit diamètre possible pour l'espèce ou les espèces ciblées). Le montage doit assurer la meilleure mobilité (ex. : utilisation de S-Hook) et la meilleure efficacité possible de la barrure (ex. : déclencheur/collet à puissance).

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

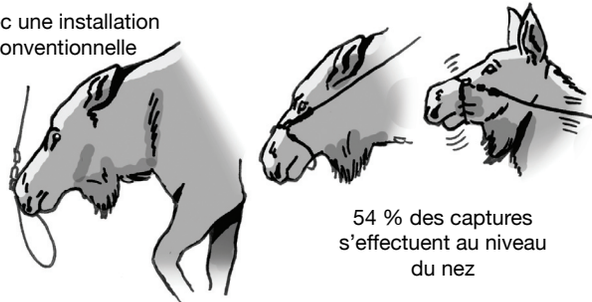
**Pour éviter la capture et la rétention des cervidés et des animaux d'élevage (bovins, ovins), les collets mortels se doivent d'être assemblés et installés de façon adéquate**



Espèces	Résistance (lb)
Orignal	350-750
Cerf de Virginie	350 et moins

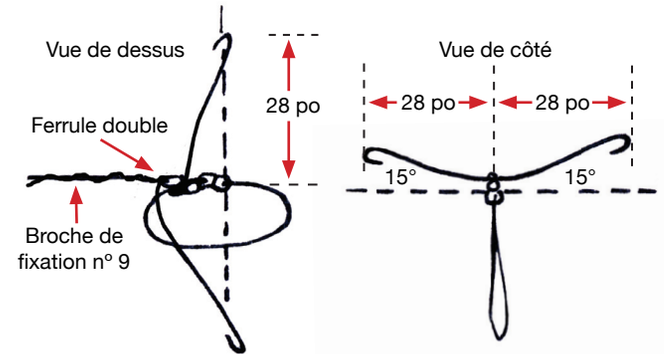
Captures accidentelles d'orignaux dans des collets destinés aux loups

Avec une installation conventionnelle

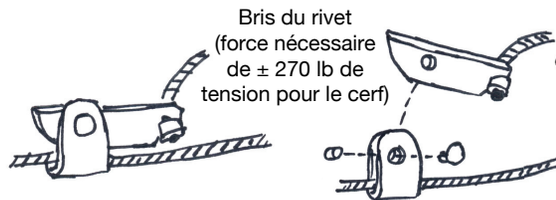


54 % des captures s'effectuent au niveau du nez

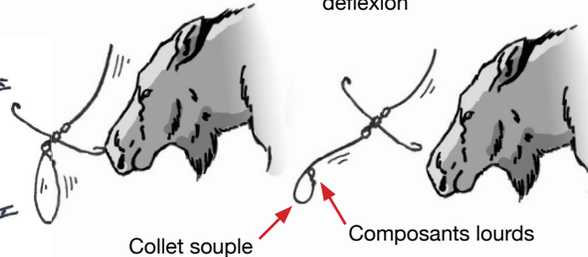
Broche de déflexion n° 11 (détails d'installation)



Camlock avec rivet de relâchement



Diminution significative des risques de capture par le nez avec l'utilisation d'une broche de déflexion



Collet souple

Composants lourds



46 % des captures s'effectuent au niveau des pattes (patte arrière dans 75 % des cas)



Bague d'arrêt à 10 po du point de fixation de la barrure (collet à loup)  
Barrure + S-Hook

Capture par une patte = rupture assurée du S-Hook

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

### Problématiques

- Période de piégeage : période critique (novembre/décembre = migration des aigles)
- Solution :

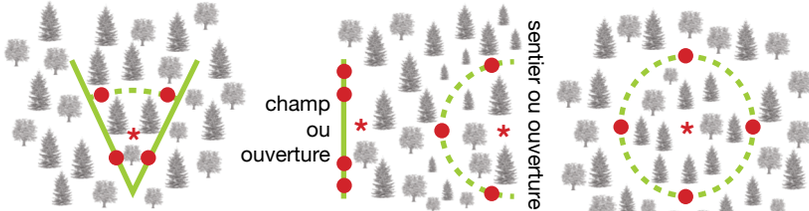


Utilisation des techniques à la passe (sans appât)

ET / OU

Des installations / dispositifs de collets avec leurre olfactif et très petits appâts (1 lb / 0,5 kg) dissimulés à l'intérieur d'un support à appât (tuyau de plastique perforé avec bouchons). S'assurer qu'en aucun cas, l'appât ne soit libéré de son support.

Approche VICO et ses variantes :



Ex. : Intersection de sentier

Bordure naturelle dense de végétation

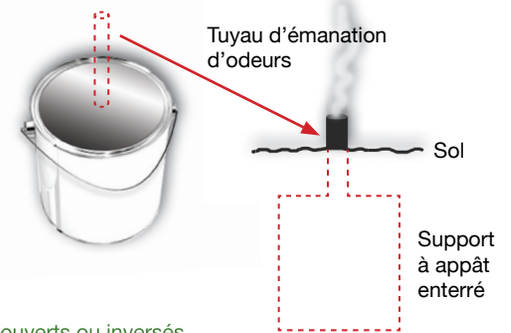
Sentiers aménagés en zone de végétation ou boisé dense

LÉGENDE : \* Attractifs : (leurre) + (petit appât dissimulé près du sol dans un support à appât adapté)

● Localisation des collets ⊗ Support à appât enterré - - - Sentier aménagé — Sentier existant ou bordure dense de végétation

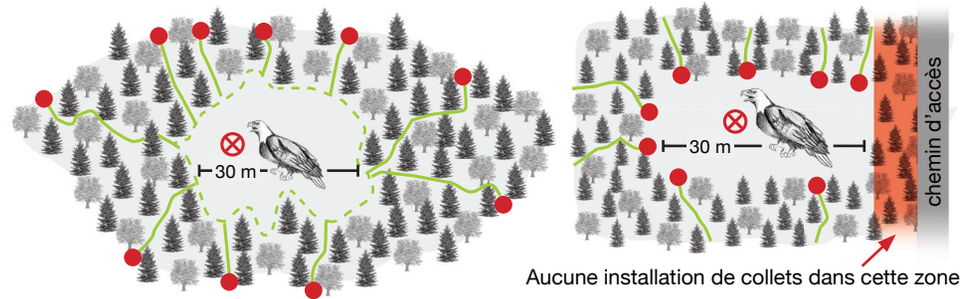
- Technique de piégeage à risque : enclos à canidés
- Solution :

Utilisation d'un support à appât adapté (ex. : récipient de peinture neuf ou recyclé)



ET

Aménagement d'enclos ouverts ou inversés



Aucune installation de collets dans cette zone

N. B. : Les surfaces ouvertes doivent permettre aux aigles de se poser aisément près de l'appât (si exposé/déterré) et de s'envoler facilement par la suite

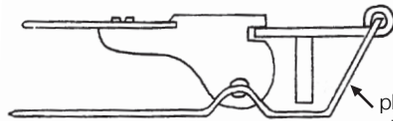
► Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

## Éléments pour éviter les blessures / capture par une patte

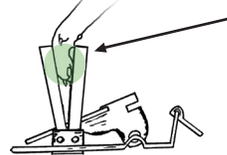
### Délai de visite aux 24 heures

#### Pièges à mâchoires et certains modèles de lacets

Un ajustement adéquat de la détente du piège...

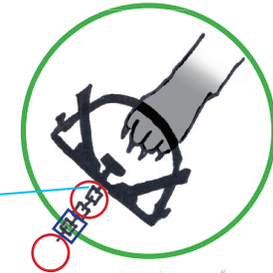


...permettra une capture à un endroit stratégique



#### Pièges à mâchoires + couvre-patte

Insertion de la chaîne au centre du châssis

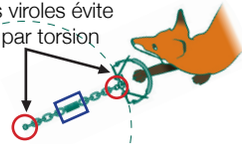


#### Pièges à mâchoires, lacets et pièges couvre-patte

L'utilisation des viroles évite les blessures par torsion

Jean-François Houle ©

Rayon de déplacement = longueur de chaîne X 2



Ressorts amortisseurs de choc

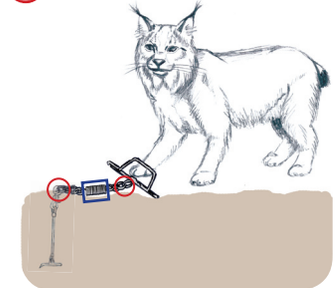
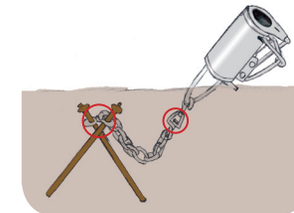


Robuste (coyote, loup)



Régulier (renard, lynx)

Pour tout système de rétention destiné au raton laveur, au renard et au lynx : système d'ancrage fixe exclusivement.



Canidés, lynx et raton laveur :

Avec un système d'ancrage fixe, privilégier une chaîne ou un câble court(e).

Coyote et loup seulement :

Avec un système d'ancrage mobile «grappin», prévoir une chaîne longue (au piège à mâchoires seulement. Voir fiche canidés).



Ancrage fixe ou mobile

Utilisation d'un ressort amortisseur et d'un nombre adéquat de viroles.

○ = virole

□ = ressort amortisseur de choc

Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges à capture vivante identifiés pour ces espèces. Pour une liste des pièges certifiés, voir :

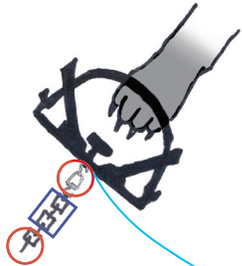
[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Détails d'installation pour éviter les blessures

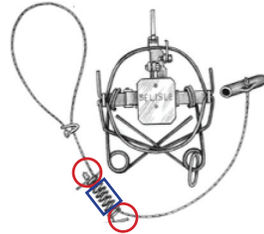
Pièges à mâchoires



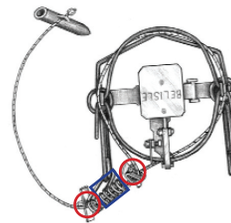
Insertion de la chaîne au centre du châssis

Lacets

(complet non armé)



(complet armé)



Ressorts amortisseurs de choc



Robuste (coyote, loup)



Régulier (renard)

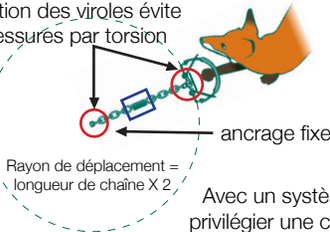
Longueur d'ancrage recommandée

	mobile « grappin »	fixe
Renard	Non recommandé	0,3 m
Coyote	2,5 m	0,5 m
Loup	3 m	1,2 m

Pièges à mâchoires et lacets

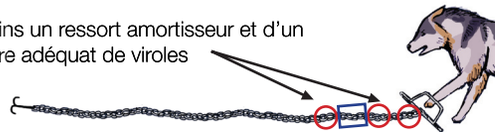
L'utilisation des viroles évite les blessures par torsion

Jean-François Houle ©



Rayon de déplacement = longueur de chaîne X 2, Avec un système d'ancrage fixe, privilégier une chaîne ou un câble court(e) (voir tableau)

Utilisation d'au moins un ressort amortisseur et d'un nombre adéquat de viroles



Avec un système d'ancrage mobile « grappin », utiliser une chaîne longue (voir tableau)

○ = virole

□ = ressort amortisseur de choc

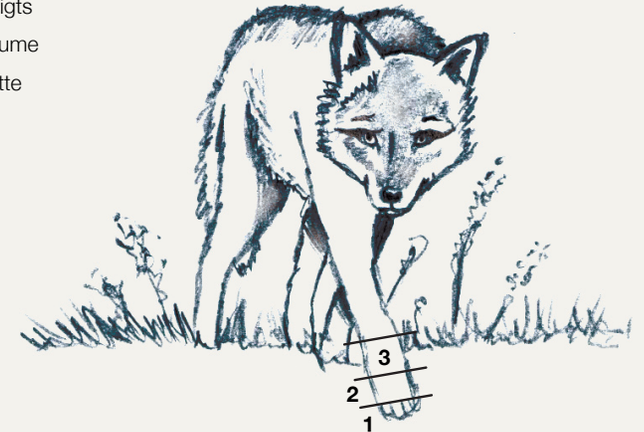
N. B. : Pour tous les types de lacets, système d'ancrage fixe exclusivement

LACETS / PIÈGE À MÂCHOIRES

Points de capture recommandés

1	2	3
✓	✓	

- 1 Doigts
- 2 Paume
- 3 Patte



Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges à capture vivante identifiés pour ces espèces. Pour une liste des pièges certifiés pour le coyote et le loup, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

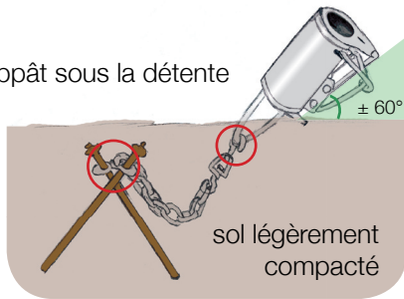
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Détails d'installation pour éviter les blessures

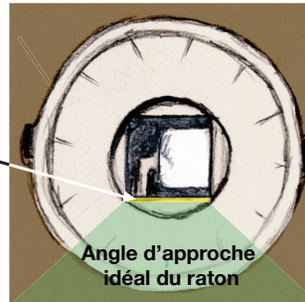
Lil' Grizz Get'rz

- Appât sous la détente



- Ainsi positionnée vers le bas, la tige du ressort frappe sous la patte

Egg trap



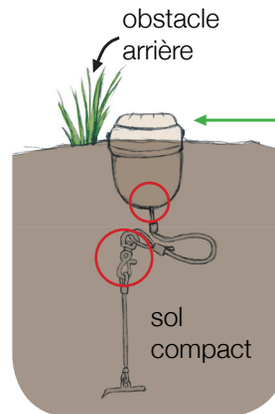
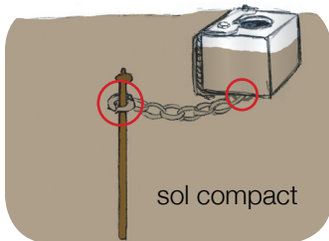
Pour tous les modèles :

- Chaîne/câble court(e)
- 2 viroles
- Ancrage fixe

Duffer et Egg trap :

- Enfoui sous terre (sol compacté)
- Appât sur la détente

Duffer

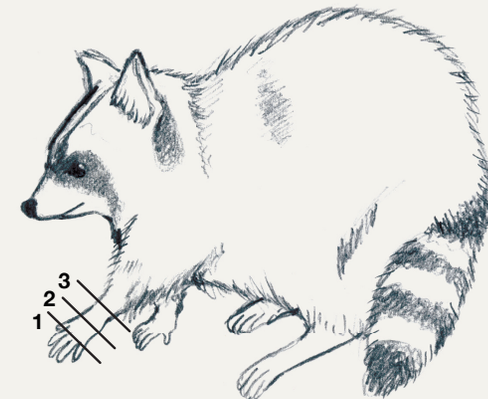


← = approche par l'animal ○ = virole

PIÈGES « COUVRE-PATTE »

Point de capture recommandé

1	2	3
	✓	



- 1 Doigts
- 2 Paume
- 3 Patte

Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges à capture vivante identifiés pour cette espèce. Pour une liste des pièges certifiés, voir :

[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

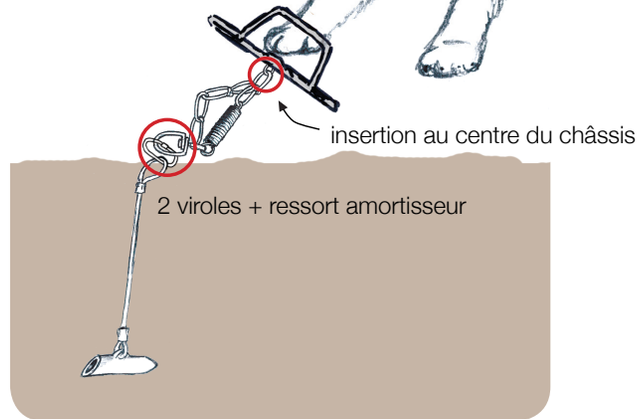
[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

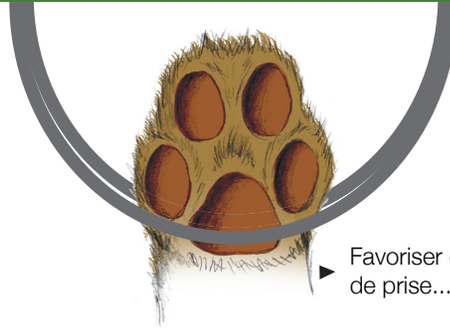
Détails d'installation pour éviter les blessures

ancrage des pièges/lacets

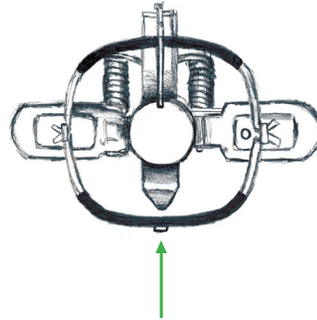
- fixe seulement
- court (long. max. 24,5 cm)



← = approche par l'animal ○ = virole



...Pour y arriver, positionner adéquatement le piège/lacet

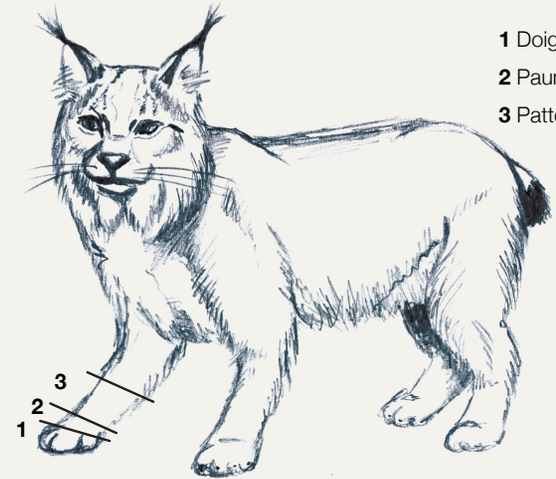


Viser des captures par une patte avant seulement

LACET / PIÈGE À MÂCHOIRES

Points de capture recommandés

1	2	3
✓	✓	



- 1 Doigts
- 2 Paume
- 3 Patte

Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges à capture vivante identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

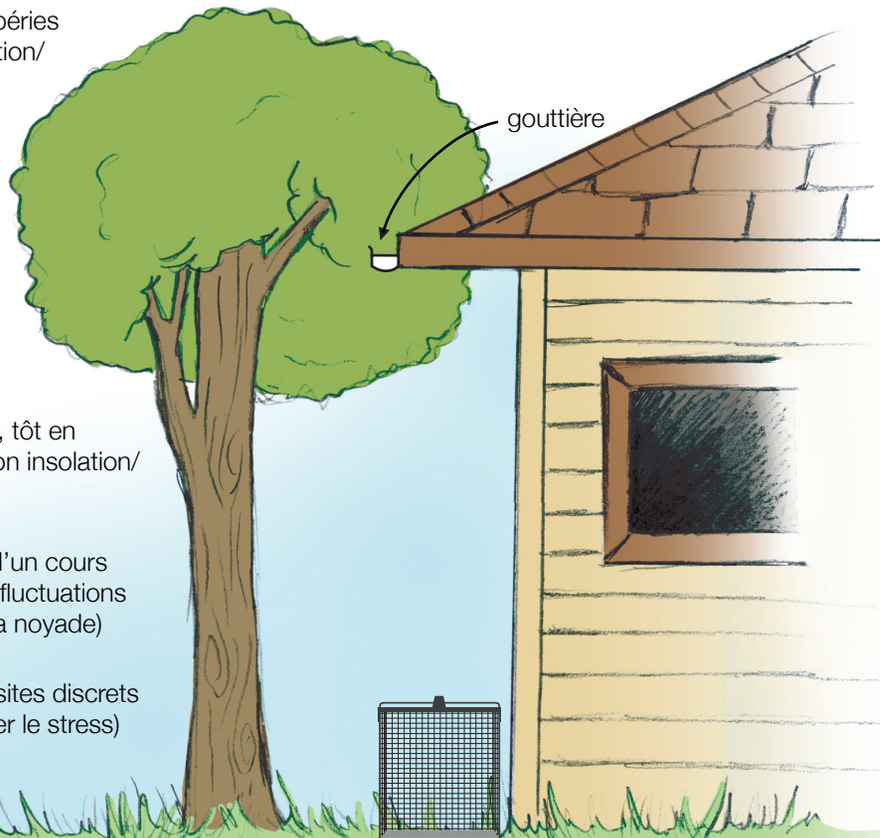
[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

### Détails d'installation pour éviter les blessures et le stress

- Cage installée à l'ombre et à l'abri des intempéries (prévention insolation/hypothermie)
- Visite quotidienne, tôt en matinée (prévention insolation/hypothermie)
- Si localisée près d'un cours d'eau, prévoir les fluctuations de niveau (éviter la noyade)
- Sélectionner des sites discrets et tranquilles (éviter le stress)



### CAGE

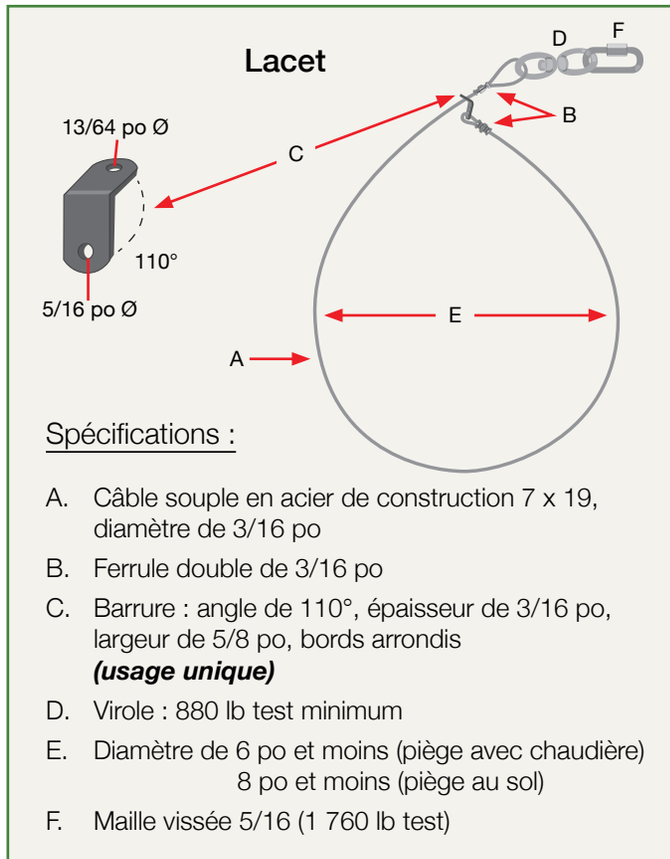


Ces spécifications s'appliquent uniquement aux pièges à capture vivante identifiés pour cette espèce. Pour la liste des pièges certifiés, voir :

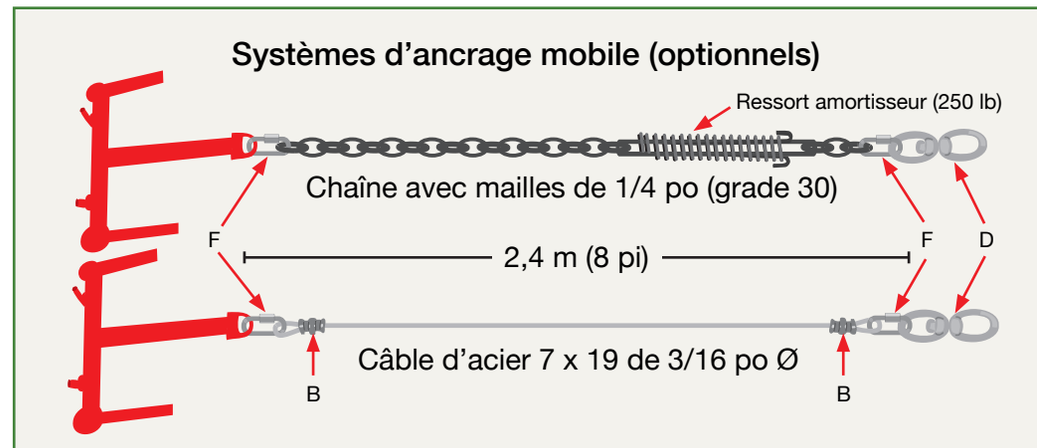
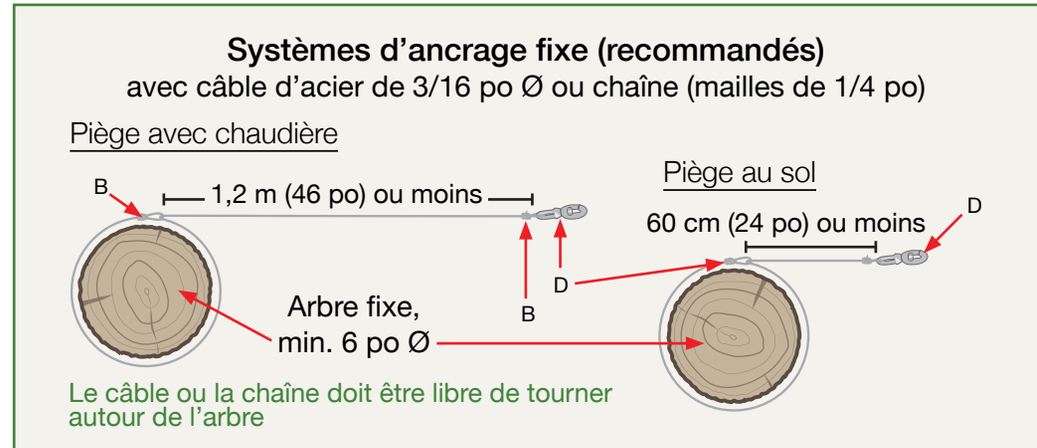
[mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp](http://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/engins/anipsc.asp)

[fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/](http://fur.ca/fr/liste-de-piege-certifie/)

► Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage



**IMPORTANT :** l'ancrage fixe assure un fonctionnement plus régulier de la virole du lacet.

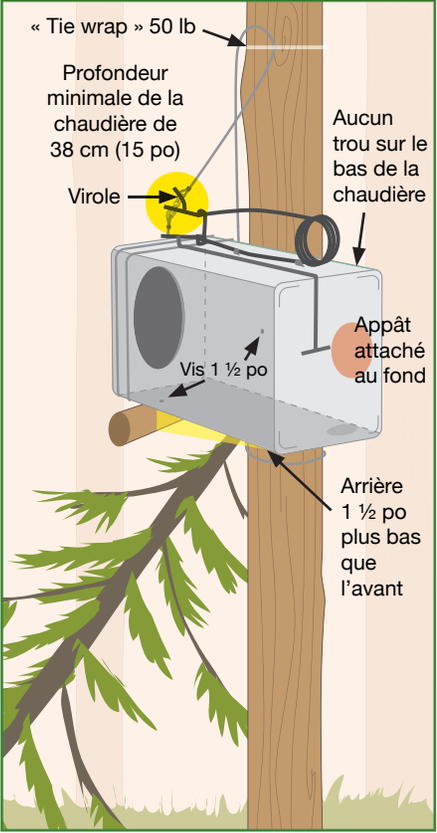
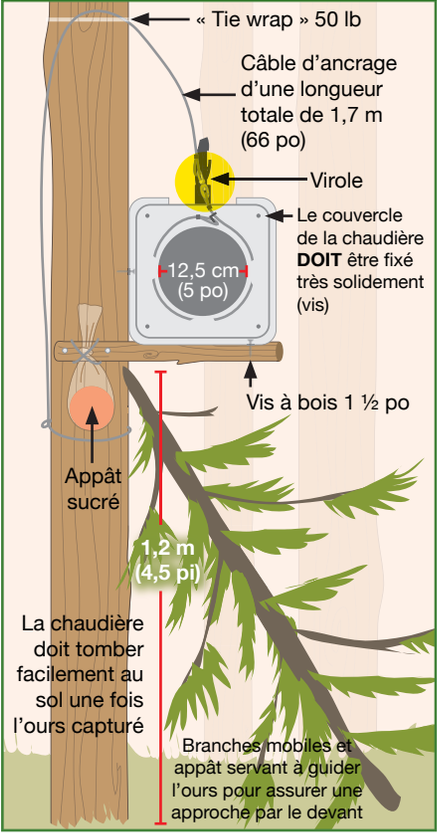


➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

**LA VIROLE DOIT TOUJOURS ÊTRE FONCTIONNELLE**

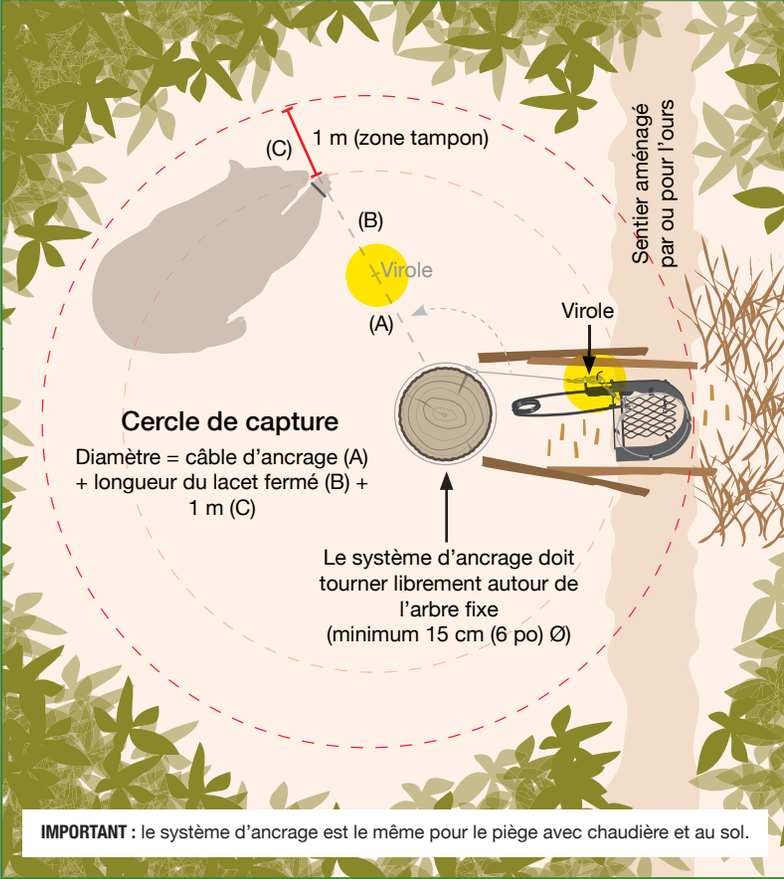


**PIÈGE AVEC CHAUDIÈRE**



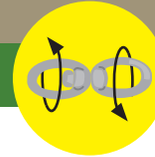
**IMPORTANT:** le système d'ancrage est le même pour le piège avec chaudière et au sol.

**PIÈGE AU SOL**

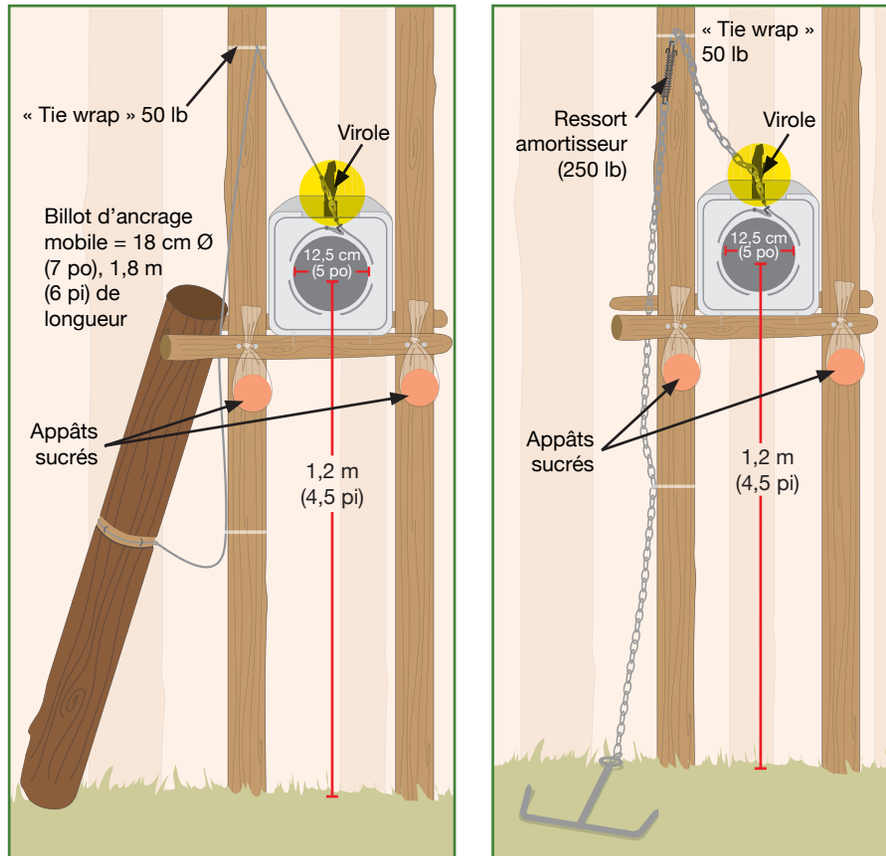


➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

LA VIROLE DOIT TOUJOURS ÊTRE FONCTIONNELLE

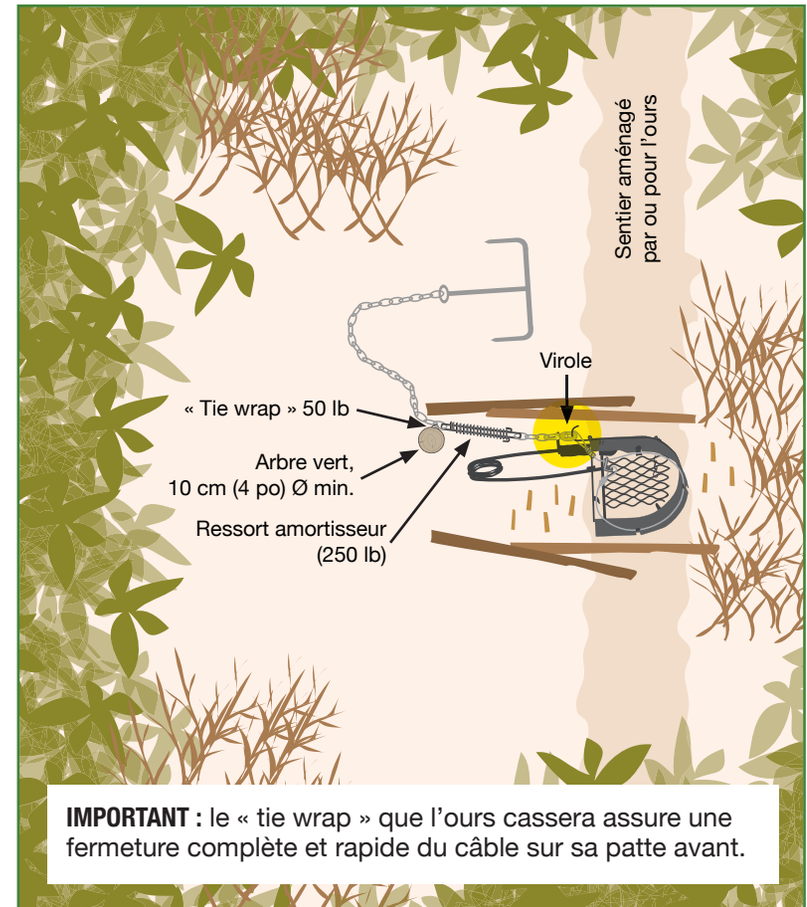


PIÈGE AVEC CHAUDIÈRE



**IMPORTANT :** toujours assurer une approche de l'ours par l'avant du piège

PIÈGE AU SOL



**IMPORTANT :** le « tie wrap » que l'ours cassera assure une fermeture complète et rapide du câble sur sa patte avant.

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

## PRATIQUES, COMPOSANTS ET MODÈLES DE SYSTÈMES DE CÂBLE RECOMMANDÉS

Le câble de retenue est un engin de piégeage utilisé pour capturer un animal par le cou dans l'objectif de le maintenir vivant, tout en minimisant ses blessures durant la période de contention.

Il est utilisé dans différentes régions de l'Amérique du Nord afin de capturer des coyotes pour divers motifs, principalement là où il y a un risque de captures accidentelles d'espèces non visées, comme les chiens domestiques, le bétail et certaines espèces de gros gibier.

Fabriqués et installés de façon adéquate, les câbles de retenue permettent de capturer les animaux visés et, si nécessaire, de les libérer indemnes, tout comme les espèces non visées.

Les récents et actuels programmes de recherche sur les pièges au Canada et aux USA impliquant des agences gouvernementales, des vétérinaires, des piégeurs et des manufacturiers de pièges ont identifié différentes caractéristiques qui permettront d'atteindre ces buts pour la capture du coyote. Ce document identifie les différents composants que les résultats de recherche ont qualifié de base pour minimiser les blessures et le stress chez les animaux capturés.

Puisque l'efficacité de capture et la sélectivité sont liées aux conditions locales de terrain et des espèces présentes, et peuvent donc varier d'une région à l'autre, nous vous recommandons de consulter les autorités provinciales de la faune et des associations de piégeurs afin de connaître les méthodes de piégeage qui s'appliquent à votre zone de piégeage.

### • CÂBLE (CÂBLE D'AVIATION)

- Construction du brin : simple 1 × 19 ou 1 × 7, multi 7 × 7 ou 7 × 19;
- Diamètre : 1/8 po ou 3/32 po. S'il est trop petit, cela augmentera la possibilité de blessures et de mâchouillage du câble par le coyote (fuite).

### • BARRURES AVEC REcul

- Modèles avec recul, ex. : Micro Lock, Penny (90-Degree Bend Washer Lock), Kaatz Relax-a-Lock, Berkshire Washer Lock, Reichart™ Washer Lock, No. 4 Gregerson™ Lock, BMI™ Slide Free Lock;
- Passives, non activées mécaniquement, mais par l'animal lui-même;
- Pas de barrures activées mécaniquement (ex. : Ram Power Snare, Stinger Spring, Amberg Spring).

### • BOUCLE DU CÂBLE DE RETENUE (FIGURES 1, 3)

- Dimension (diamètre) : minimum 10 po, maximum 12 po;
- Hauteur à partir du sol jusqu'au bas de la boucle : 10 po;
- Bague d'arrêt pour chevreuil (afin de prévenir une capture par la patte) : ferrule simple compressée sur le câble pour permettre une fermeture maximale de la boucle à un diamètre de 2 ½ po.

### • VIROLE

- Installer la virole numéro 1 sur le câble, le plus près possible de l'extrémité de la boucle de 10 à 12 po de diamètre du collet; (FIGURES 1, 4)
- Installer la virole numéro 2 à l'extrémité du câble de rallonge qui est fixé au point fixe d'ancrage. La rallonge de câble doit être la plus courte possible; (FIGURES 1, 4)
- L'animal capturé doit pouvoir tourner librement autour (360°) du point fixe d'ancrage. (FIGURES 4, 5, 6)

### • RALLONGE AU CÂBLE (FIGURE 2)

Doit être la plus courte possible pour prévenir une action « de fouet » quand le coyote atteint, en mouvement, la pleine extension du câble. Ceci réduit le risque de blessures et d'emmêlement possible du câble, qui pourrait entraîner la mort. (FIGURE 4)

### • POINT D'ANCRAGE

Le câble de retenue ou celui de sa rallonge doit être ancré à un point solide (fixe) directement par une virole. Le câble DOIT pouvoir tourner librement tout autour de ce point d'ancrage. (FIGURES 4, 5, 6)

Pour le point d'ancrage fixe, une tige de métal de 30 po (75 cm) peut être utilisée (piquet). Dans un substrat meuble, utiliser un piquet double. On peut également se servir d'un ancrage avec câble (ex. : Berkshire, Finned) ou d'un arbre fixe.

### • EMMÊLEMENT DU CÂBLE

Il NE DOIT PAS se produire d'emmêlement du câble ou de sa rallonge. Les viroles DOIVENT pouvoir fonctionner librement durant la période de contention. (FIGURE 4)

### • SYSTÈME DE RELÂCHEMENT (GROS GIBIER ET BÉTAIL) (FIGURES 2, 3)

Un système de relâchement adéquat est ajouté à la barrure afin de permettre la fuite d'espèces non visées. Vérifiez la résistance appropriée pour chaque espèce.

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

FIGURE 1

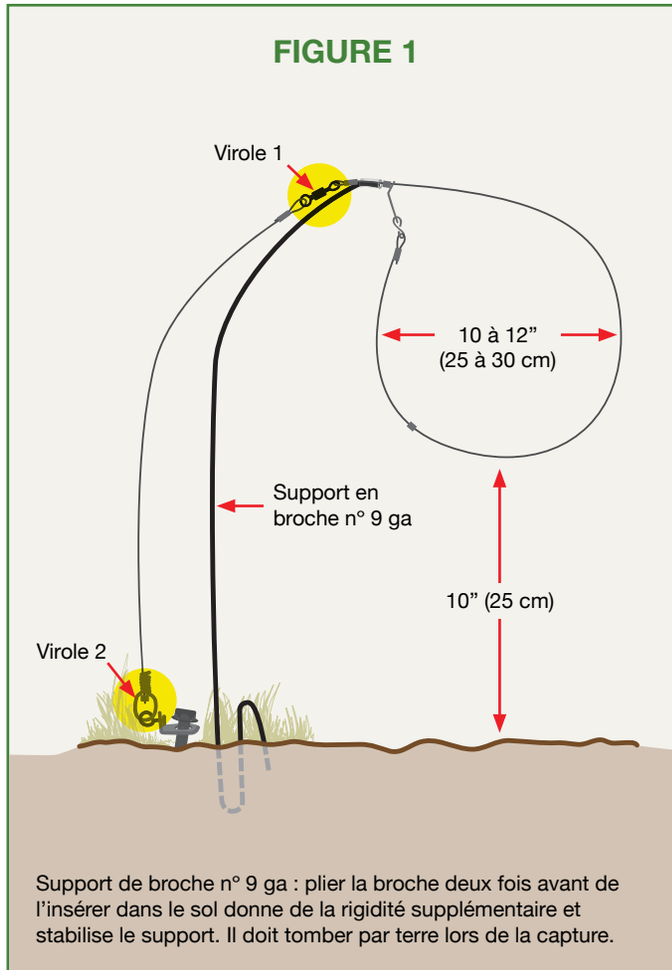


FIGURE 2

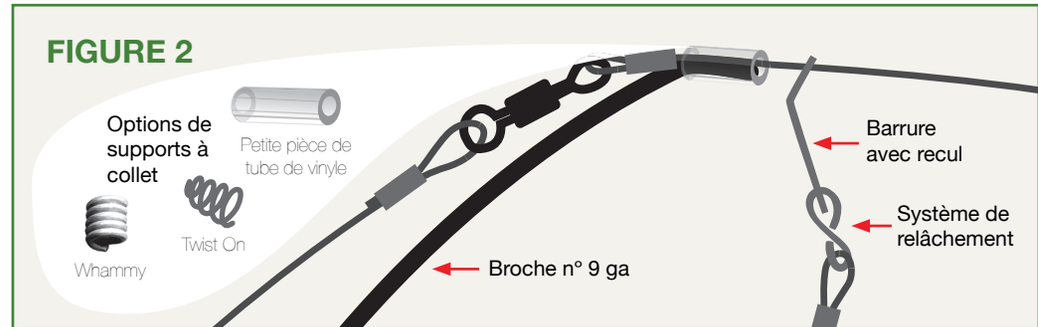
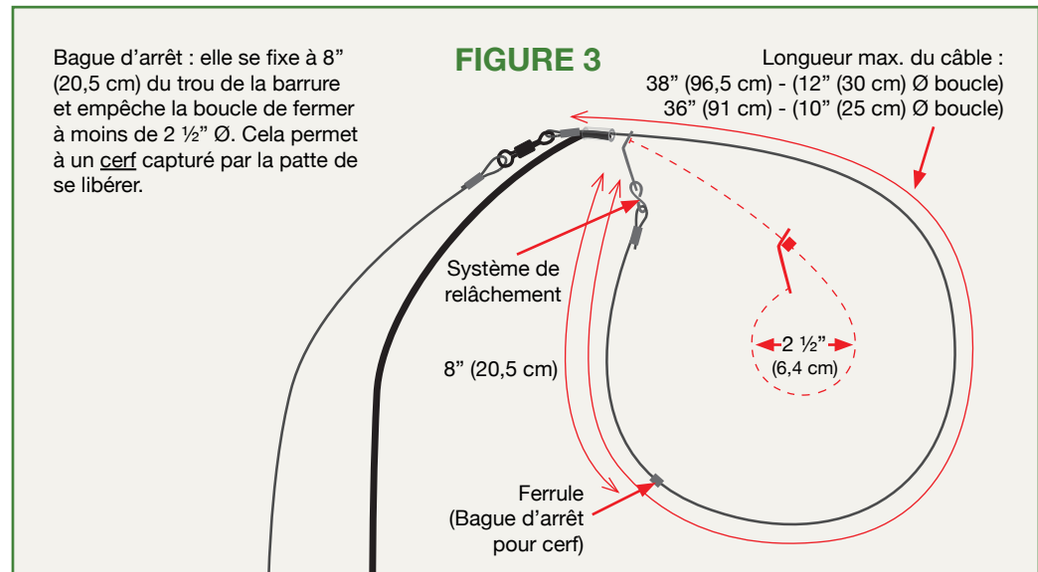


FIGURE 3



► Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

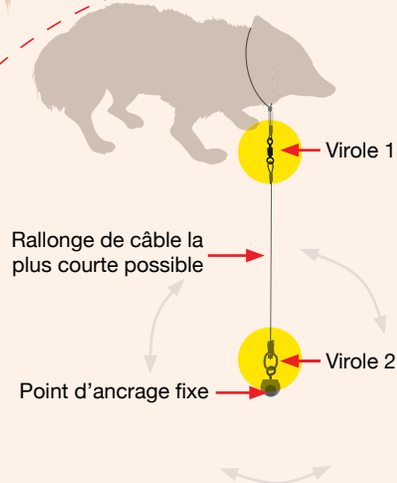
! PAS D'EMMÈLEMENT DU CÂBLE



LES VIROLES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE FONCTIONNELLES

FIGURE 4

Cercle de capture



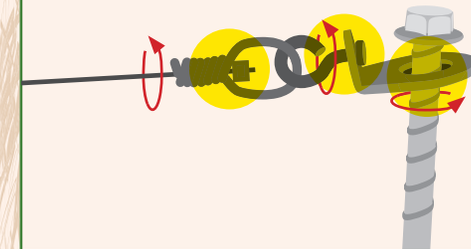
Aucun obstacle dans le cercle de capture pour empêcher tout emmêlement du câble et maintenir l'action des viroles.

Le câble doit pouvoir tourner (360°) tout autour du point d'ancrage.

ANCRAGE FIXE SEULEMENT

FIGURE 5

Ancrage au sol



➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

## CÂBLES DE RETENUE POUR COYOTE CONFORMES AUX NORMES ANIPSC\* DESCRIPTION DES COMPOSANTS

### KAATZ RELAX-A-LOCK, BERKSHIRE LOCK, 90-DEGREE BEND WASHER LOCK (PENNY LOCK) ET MICRO LOCK



Kaatz Relax-a-Lock



Berkshire  
Washer Lock



90-Degree Bend  
Washer Lock  
(Penny Lock)



Micro Lock

#### CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE ET DE L'INSTALLATION

- Câble d'aviation de diamètre 3/32", 7 × 7 ou 1 × 19 (boucle et rallonge).
- Longueur totale de 6' (1,83 m) composée de deux parties : 38" (96,5 cm) pour la boucle de capture et 34" (86,5 cm) pour la rallonge.
- Une première virole n° 8 placée entre la boucle et la rallonge le plus près possible de la boucle. La boucle de capture est de 12" (30 cm) de diamètre.
- Une deuxième virole n° 9 installée au point d'ancrage fixe.
- Une ferrule (bague d'arrêt) fixée à 8" (20,5 cm) du trou de la barrure afin de produire une boucle minimale de 2,5" de diamètre pour éviter une capture de cerf par la patte.
- Un système de relâchement (ferrule écrasée au bout du câble du collet) installé derrière la barrure et conçu pour ouvrir à 350 lb.
- Un bout de tube de vinyle utilisé comme support à collet.
- Hauteur entre le sol (ou neige compactée) et le bas de la boucle du collet : entre 9 et 12" (23-30 cm).

\*Accord sur les normes internationales de piégeage sans cruauté

Source : Association of Fish and Wildlife Agencies, USA

© Tous droits réservés  
Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec  
Institut de la Fourrure du Canada  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

#### **ÉDITION**

Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec  
Juillet 2018 (3<sup>e</sup> édition)

#### **DÉPÔT LÉGAL**

Bibliothèque et Archives nationales du Québec 2018  
ISBN : 978-2-924030-26-4 (PDF)