

# Application de l'ANIPSC au Canada

- Liste des pièges certifiés
- Collets mortels :  
« Modèles agréés »



Note : ANIPSC = Accord sur normes internationales de piégeage sans cruauté

**Avril 2016**

## Pièges certifiés – Mise en oeuvre de l'ANIPSC au Canada

Les directeurs de la faune du Canada, autorités compétentes pour la mise en œuvre de l'Accord sur les normes internationales de piégeage sans cruauté (ANIPSC), ont approuvé un processus en deux phases visant la mise en œuvre de l'ANIPSC au Canada. La liste suivante explique les deux phases de la réglementation des pièges en fonction de l'espèce : (1) les pièges **certifiés** actuellement réglementés pour des espèces en particulier; (2) les pièges **certifiés** qui ne sont pas réglementés à l'heure actuelle. **Consultez votre gouvernement provincial ou territorial afin de confirmer la réglementation sur l'utilisation de pièges, applicable à votre territoire de piégeage.**

Liste mise à jour le 1 avril 2026 – (tout nouvel ajout est surligné et identifié en gras)

### PHASE 1 - PIÈGES MORTELS - Pièges certifiés par espèce dont l'utilisation est actuellement obligatoire

CASTOR	HERMINE ET BELETTES	LOUTRE	LYNX DU CANADA et LYNX ROUX	MARTRE <i>M. Americana</i> <i>M. martes, M. zibellina</i>	PÉKAN	RAT MUSQUÉ Sur terre	RAT MUSQUÉ Sous l'eau	RATON LAVEUR
-Bélisle Classique 330 -Bélisle Super X 280 -Bélisle Super X 330 -B.M.I. 280 Body Gripper -B.M.I. 330 Body Gripper -B.M.I. BT 300 -Bridger 330 -Duke 280 -Duke 330 -Duke 330 Super Magnum -LDL C280 -LDL C280 Magnum -LDL C330 -LDL C330 Magnum -Rudy 280 -Rudy 330 -Sauvageau 1000-11F -Sauvageau 2001-8 -Sauvageau 2001-11 -Sauvageau 2001-12 -Sauvageau 2001-14 -Species-Specific 330 Dislocator Half Mag -Species-Specific 440 Dislocator Half Mag -Woodstream Oneida Victor Conibear 280 -Woodstream Oneida Victor Conibear 330	-Bélisle Super X 110 -Bélisle Super X 120 -B.M.I 60 -B.M.I 120 Body Gripper -B.M.I. 126 Body Gripper Magnum -Bridger 120 -Bridger 120 Mag Body Gripper -Bridger 155 Mag Body Gripper - <b>Duke 120 Super Magnum</b> -Koro Muskrat Trap -Koro Rodent Trap -Koro Large Rodent Double spring -KT-140 (Russie) -LDL B120 Magnum -Ouell 411-180 -Ouell 3-10 -Ouell RM -Rudy 120 Magnum -Sauvageau C120 Magnum -Sauvageau C120 Reverse Bend -Sauvageau 2001-5 -Triple M -Victor Rat Trap -WCS Tube Trap Int'l -WCS SHORTY Tube Trap -Woodstream Oneida Victor Conibear 110 -Woodstream Oneida Victor Conibear 120	-Bélisle Super X 220 -Bélisle Super X 280 -Bélisle Super X 330 -Duke 220 Super Magnum -Duke 330 Super Magnum -LDL C220 -LDL C220 Magnum -LDL C280 Magnum -Rudy 220 Plus -Rudy 280 -Rudy 330 -Sauvageau 2001-8 -Sauvageau 2001-11 -Sauvageau 2001-12 -Woodstream Oneida Victor Conibear 220 -Woodstream Oneida Victor Conibear 280 -Woodstream Oneida Victor Conibear 330	-Bélisle Super X 280 -Bélisle Super X 330 -B.M.I 220 Body Gripper -B.M.I 280 Body Gripper -B.M.I 220 Magnum Body Gripper -B.M.I 280 Magnum Body Gripper -Bridger 220 -Bridger 280 Mag. Body Gripper -Duke 220 Super Magnum -Duke 280 -Duke 330 Super Magnum -LDL C220 -LDL C220 Magnum -LDL C330 -LDL C330 Magnum -Rudy 330 -Sauvageau 2001-8 -Sauvageau 2001-11 -Woodstream Oneida Victor Conibear 330	-Bélisle Super X 120 -Bélisle Super X 160 -B.M.I. 126 Magnum Body Gripper - <b>Duke 120 Super Magnum</b> - <b>Duke 160 Super Magnum</b> -Koro no 1 -Koro no 2 -LDL B120 Magnum -LDL C160 Magnum -Northwoods 155 -Oneida Victor Conibear 120- 3 Magnum Stainless Steel -Rudy 120 Magnum -Rudy 160 Plus -Rudy 220 Plus -Sauvageau C120 Magnum -Sauvageau 2001-5 -Sauvageau 2001-6 -Sauvageau 2001-6 -KP120 (Russie)	-Bélisle Super X 120 -Bélisle Super X 160 -Bélisle Super X 220 - <b>Duke 120 Super Magnum</b> - <b>Duke 160 Super Magnum</b> -Duke 220 Super Magnum -Koro no 2 -LDL C160 Magnum -LDL C220 Magnum -Rudy 120 Magnum -Rudy 160 Plus -Rudy 220 Plus -Sauvageau 2001-5 -Sauvageau 2001-6 -Sauvageau 2001-7 -Sauvageau 2001-8 -LDL B120 -LDL B120 Magnum -Oneida Victor 120 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 110-3 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 110-3 Magnum Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 120-3 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 120-3 Magnum Stainless Steel -Ouell 411-180 -Ouell RM -Rudy 110 -Rudy 120 -Rudy 120 Magnum -Sauvageau 2001-5 -Sauvageau C120 Magnum -Sauvageau C120 Reverse Bend -Triple M -WCS Tube Trap Int'l -WCS SHORTY Tube Trap -Woodstream Oneida Victor Conibear 110 -Woodstream Oneida Victor Conibear 120	-Bélisle Super X 110 -Bélisle Super X 120 -B.M.I 120 Body Gripper -B.M.I 120 Body Gripper Magnum -Bridger 120 -Bridger 120 Mag. Body Gripper -Bridger 155 Mag. Body Gripper -CONV 110 SS CAN (Hollande) -Duke 120 - <b>Duke 120 Super Magnum</b> -FMB 110 SS (Hollande) -FMB 150 SS (Hollande) -FS-110 SS (Hollande) -HZ-110 Stainless Steel (Hollande) -Koro Muskrat Trap -Koro Large Rodent Double spring -KT-140 (Russie) -LDL B120 -LDL B120 Magnum -Oneida Victor 120 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 110-3 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 110-3 Magnum Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 120-3 Stainless Steel -Oneida Victor Conibear 120-3 Magnum Stainless Steel -Ouell 411-180 -Ouell RM -Rudy 110 -Rudy 120 -Rudy 120 Magnum -Sauvageau 2001-5 -Sauvageau C120 Magnum -Sauvageau C120 Reverse Bend -Triple M -WCS Tube Trap Int'l -WCS SHORTY Tube Trap -Woodstream Oneida Victor Conibear 110 -Woodstream Oneida Victor Conibear 120	Tout type de piège à mâchoires (mortel ou à patte) qui exerce une force de serrage sur un rat musqué et installé pour le maintenir sous l'eau.	-Bélisle Classique 220 -Bélisle Super X 160 -Bélisle Super X 220 -Bélisle Super X 280 -B.M.I. 160 Body Gripper -B.M.I. 220 Body Gripper -B.M.I. 280 Body Gripper -B.M.I. 280 Magnum Body Gripper -Bridger 160 -Bridger 220 -Bridger 280 Mag Body Gripper -Duke 160 -Duke 220 - <b>Duke 160 Super Magnum</b> -Duke 220 Super Magnum -Koro no 2 -LDL C160 -LDL C160 Magnum -LDL C220 -LDL C220 Magnum -LDL C280 Magnum -Oneida Victor C-220 Stainless Steel -Northwoods 155 -Rudy 160 -Rudy 160 Plus -Rudy 220 -Rudy 220 Plus -Sauvageau 2001-6 -Sauvageau 2001-7 -Sauvageau 2001-8 -Species-Specific 220 Dislocator Half Mag -Woodstream Oneida Victor Conibear 160 -Woodstream Oneida Victor Conibear 220

## Pièges certifiés – Mise en oeuvre de l'ANIPSC au Canada

Liste mise à jour le 1 avril 2026 – **(tout nouvel ajout est surligné et identifié en gras)**

### PHASE 1 – PIÈGES À CAPTURE VIVANTE - Pièges certifiés par espèce dont l'utilisation est actuellement obligatoire

CASTOR (cages)	LOUP	LYNX DU CANADA	LYNX ROUX	RATON LAVEUR (voir note 1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Breathe Easy Live Beaver Trap</li> <li>-Comstock 12 x 18 x 39 Swin Through Beaver Cage</li> <li>-Dam Beaver Live Beaver Trap</li> <li>-Ezee Set Live Beaver Trap</li> <li>-Hancock Live Beaver Trap</li> <li>-Koro "Klam" Live Beaver Trap</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bélisle Lacet #8</li> <li>-BFV Beer no 1 PLUS</li> <li>-Bridger Alaskan #5 Offset and Laminated Jaws</li> <li>-Bridger Alaskan #5 Rubber Jaws</li> <li>-Bridger Brawn #9 Rubber Jaws</li> <li>-Duke Pro Series 850-OS</li> <li>-LAY 76 Laminated</li> <li>-Livestock Protection EZ Grip #7</li> <li>-MB 750 Alaskan OS (3/8)</li> <li>-Muskwa no 9 Laminated Offset</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch avec 4 ressorts à boudin, une barre de châssis d'au moins 8mm d'épaisseur et une virole d'attache fixée au centre de cette barre.</li> <li>-Rudy Red Wolf 4 1/2</li> <li>-Rudy Red Wolf CS</li> <li>-X TREME Wolf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bélisle Lacet #6</li> <li>-Bélisle Selectif</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch muni de 2 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch muni de 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 muni de mâchoires d'acier non décalées d'au moins 8 mm d'épaisseur, de 4 ressorts à boudin et d'une virole d'attache au centre de la barre du châssis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bélisle Lacet #6</li> <li>-Bélisle Selectif</li> <li>-Oneida Victor #1.5 Soft Catch avec 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #1.75, avec 2 ressorts à boudin et équipé de mâchoires décalées et laminées</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch avec 2 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch avec 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 avec mâchoires décalées de 3/16 de pouce munies de double laminations métalliques rondes (3/16 de pouce par-dessus et 1/4 de pouce en dessous) avec 2 ressorts à boudin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bridger T3</li> <li>-Duffer</li> <li>-Duke DP Coon Trap</li> <li>-Egg Trap</li> <li>-Lil' Grizz Gettz</li> </ul> <p><i>Note 1: L'utilisation exclusive de ces pièges certifiés est actuellement obligatoire seulement en Ontario, au Québec, à l'Île du Prince Edouard, au N.B. et en <b>Nouvelle Écosse</b>.</i></p>

### PHASE 2 - ANNÉE D'APPLICATION À DÉTERMINER

Bien que les pièges énumérés dans la Phase 2 soient certifiés pour les espèces et les catégories de piège suivantes, l'année d'entrée en vigueur de l'obligation de n'utiliser que les pièges certifiés en vertu de l'ANIPSC **n'a pas encore été déterminée**. Cette date, qui pourrait varier d'une espèce à l'autre, sera connue au moins trois ans d'avance. **Consultez votre gouvernement provincial ou territorial afin de confirmer la réglementation sur l'utilisation de pièges, applicable à votre territoire de piégeage**

### PHASE 2 - PIÈGES CAPTURE VIVANTE - Pièges certifiés par espèce mais dont l'utilisation n'est pas encore obligatoire

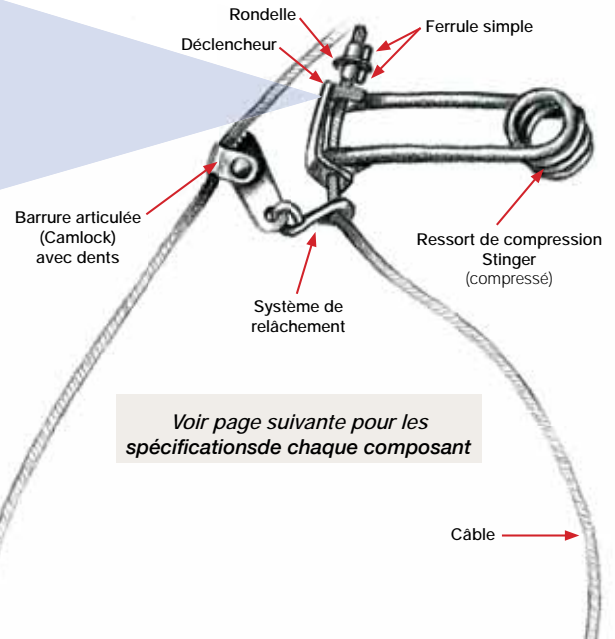
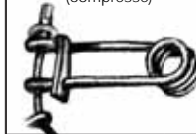
COYOTE	RATON LAVEUR (cage et boîtes piège)
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Alpha #3 Dogless Coil Spring Trap OS - 4 ressorts à boudin avec lamination ronde de 1/8" sur le dessus des mâchoires</li> <li>-Bélisle Lacet # 6</li> <li>-Bélisle Selectif</li> <li>-Bridger #2 Dogless 4 Coil- Canadian Jaw- avec laminations rondes (1/4" sur le dessus et 3/16" en dessous des mâchoires)</li> <li>-Bridger #2 OS 4 Coil- Canadian Jaw- avec laminations rondes (3/16" sur le dessus et 1/4" en dessous des mâchoires)</li> <li>-Bridger #2 Rubber Jaw - 4 coil</li> <li>-Bridger #3 avec mâchoires décalées de 5/16 de pouce munies de doubles laminations métalliques ronde (3/16 de pouce par-dessus et 1/4 de pouce en-dessous), de 4 ressorts à boudin et muni d'une virole d'attache située au centre de la barre du châssis.</li> <li>-Bridger #3 Dogless 4 Coil- Canadian Jaw- avec laminations rondes (1/4" sur le dessus et 3/16" en dessous des mâchoires)</li> <li>-Bridger #3 OS 4 Coil- Canadian Jaw- avec laminations rondes (3/16" sur le dessus et 1/4" en dessous des mâchoires)</li> <li>-Bridger #3 Rubber Jaw - 4 coil</li> <li>-Duke No 3 Rubber Jaws avec une virole d'attache située au centre de la barre du châssis.</li> <li>-MB-550-OS 4 Coil- Canadian Jaw- avec laminations rondes (3/16" sur le dessus et 3/16" en dessous des mâchoires)</li> <li>-MB 550 Rubber Jaws avec 4 ressorts à boudin</li> <li>-NO-BS K.O K-9 X-TREME Coyote Trap</li> <li>-NO-BS K.O K-9 X-TREME "JR" Trap</li> <li>-Oneida Victor #1.5 Soft. Catch avec 2 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #1.5 Soft. Catch avec 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor 1.75 avec mâchoires décalées de 3/16 de pouce munies de double laminations métalliques rondes (3/16 de pouce par-dessus et 1/4 de pouce en dessous) et 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch muni de 2 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor #3 Soft Catch muni de 4 ressorts à boudin</li> <li>-Oneida Victor # 3 avec mâchoires décalées de 3/16 de pouce munies de double laminations métalliques rondes (3/16 de pouce par-dessus et 1/4 de pouce en dessous) avec 2 ressorts à boudin.</li> <li>-Oneida Victor # 3 avec mâchoires décalées de 3/16 de pouce munies de double laminations métalliques rondes (3/16 de pouce par-dessus et 1/4 de pouce en dessous) avec 4 ressorts à boudin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ramconct DURA-POLY Box Trap</li> <li>-Havahart Cage Trap 1079</li> <li>-Havahart Cage Trap 1081</li> <li>-Havahart Cage Trap 1085</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108.1</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108.5</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108F</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108SS</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 108.2SS</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 1010</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 1010F</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 1010SS</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 1010SS-F</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608.1</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608.5</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608F</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608SS</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 608.2SS</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 6010</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 6010F</li> <li>-Tomahawk Cage Trap 6010SS</li> </ul>

➔ 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

### Spécifications du câble du collet (acier galvanisé)

Espèces visées	Diamètre (po)	Construction
+ Lynx/lynx roux Renard/coyote	1/16 et 5/64	1 x 19 et 7 x 7
Loup	3/32 et 5/64	1 x 19 et 7 x 7

Ressort de compression  
Lights out  
(compressé)

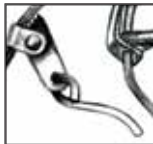


### Modèles de systèmes de relâchement

S-Hook + J-Hook



Barrure articulée  
(Camlock avec  
dents) et S-Hook



Barrure articulée (Camlock) avec  
ferrule de relâchement  
(compressée une fois)



Voir page suivante pour les  
spécifications de chaque composant



## Application de l'ANIPSC au Canada

**MODÈLES AGRÉÉS**

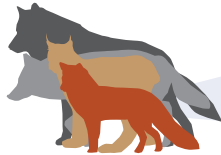
**COLLETS MORTELS**



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DES FORÊTS

➔ 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

### Modèles de pièces recommandés



#### Ressorts de compression

Modèle	Renards	Lynx	Coyote	Loup
*Stinger 22 Mag Economy	✓	✓	✓	
*Stinger 22 Mag Deluxe	✓	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>
*Stinger 33 Mag Deluxe			✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>
*Stinger 44 Terminator			✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>
**Lights Out A1	✓	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>
**Lights Out Signature 75			✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>
Signature Series 85			✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>

\*Tous les ressorts Stinger sont montés avec le déclencheur #2.

\*\*Tous les ressorts Lights Out sont montés avec les déclencheurs Lights Out incorporés.

**Barrures articulées avec dents (ex. : Bridger Sure-Hold Camlock avec dents) ou autres modèles qui restent en place lorsque le ressort de compression est déclenché. Elles doivent être du même diamètre que le câble du collet.**

#### Systèmes de relâchement

Modèle de système de relâchement	Retient renards/lynx	Retient coyote/renards/lynx	Retient loup/coyote/renards/lynx	Relâche cerf de Virginie/mulet, caribou	Relâche wapiti/original
				(Pris par une patte)	
Senneker S-Hook 265	✓			✓	✓
Senneker S-Hook 385	✓	✓		✓	✓
Senneker S-Hook 750	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>		✓
Senneker S-Hook 1000	✓	✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>		✓
Snare Shop					
S-Hook 285	✓	✓		✓	✓
S-Hook 525	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>		✓
Sullivan S-Hook 280	✓	✓		✓	✓
J-Hook 285	✓	✓		✓	✓
J-Hook 350	✓	✓			✓
Fastach #150 ou ferrule compressée une fois					
câble 1/16 po	✓	✓		✓	✓
câble 3/32 po	✓	✓	✓ <sup>(1) et (2)</sup>		✓
câble 5/64 po	✓	✓	✓ <sup>(1)</sup>		✓
Fastach	✓	✓		✓	✓

**Note : les valeurs indiquées pour chaque système de relâchement ne correspondent pas nécessairement à celles obtenues lors de la mise à l'essai (ex. : le S-Hook 285 se relâche à 335 lb).**

(1) Loup de l'est

(2) Loup de l'est et de l'ouest

Mise à jour = Avril 2026

Référence [www.fur.ca](http://www.fur.ca)

Note: ANIPSC = Accord sur normes internationales de piégeage sans cruauté