



TRAPS MEETING REQUIREMENTS OF AGREEMENT ON INTERNATIONAL HUMANE TRAPPING STANDARDS AND CERTIFICATION STATUS

Updated February 17, 2005

By autumn 2007, only CERTIFIED traps will be legally allowed for trapping the species listed in the Agreement on International Humane Trapping Standards (AIHTS). Certification can only be obtained through the Canadian Trap Certification Program administered by the provinces and territories.

The following traps listed by name have been found, through the trap testing program administered by the Fur Institute of Canada, to meet the requirements of the AIHTS for specific species; however, to allow their legal use in 2007 and beyond, they must also be CERTIFIED. It is the responsibility of trap manufacturers to request certification.

For further information, contact your provincial or territorial wildlife department.



| KILLING TRAPS | | |
|------------------------------------|--|--|
| Species | Traps tested and found to meet the requirements of the AIHTS | Traps CERTIFIED* to meet the requirements of the AIHTS |
| Beaver (on land and underwater) | Bélisle Super X 330 | √ |
| | B.M.I. 330 Body Gripper | √ |
| | Bridger 330 | √ |
| | LDL C330 | √ |
| | Rudy 330 | √ |
| | Sauvageau 2001-11 | √ |
| | Species-Specific 330 Dislocator Half-Magnum | |
| | Species-Specific 440 Dislocator Half-Magnum | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | √ |
| Beaver (underwater) | Bélisle Classic 330 | √ |
| | Bélisle Super X 280 | √ |
| | B.M.I. 280 Body Gripper | √ |
| | LDL C280 | √ |
| | Rudy 280 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 280 | √ |
| Fisher | Bélisle Super X 160 | √ |
| | Bélisle Super X 220 | √ |
| | Koro #2 | √ |
| | LDL C160 Magnum | √ |
| | Sauvageau 2001-5 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |

| KILLING TRAPS (cont'd) | | |
|-------------------------------|---|---|
| Species | Traps tested and found to meet the requirements of the AIHTS | Traps CERTIFIED* to meet the requirements of the AIHTS |
| Lynx | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | |
| Marten | Bélisle Super X 120 | √ |
| | B.M.I. 126 Magnum Body Gripper | √ |
| | LDL B120 Magnum | √ |
| | Rudy 120 Magnum | √ |
| | Sauvageau C120 Magnum | √ |
| | Sauvageau 2001-5 | √ |
| Muskrat (on land) | Triple M | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 110 | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 120 | |
| Muskrat (underwater) | Any trap set as a submersion set that exerts clamping force on a muskrat and that maintains a muskrat underwater meets the requirements of the AIHTS for muskrat. | |
| Raccoon | Bélisle Classic 220 | √ |
| | Bélisle Super X 160 | √ |
| | Bélisle Super X 220 | √ |
| | B.M.I. 160 Body Gripper | √ |
| | B.M.I. 220 Body Gripper | √ |
| | Bridger 220 | √ |
| | LDL C160 | √ |
| | LDL C220 | √ |
| | Rudy 160 | √ |
| | Rudy 220 | √ |
| | Sauvageau 2001-6 | √ |
| | Sauvageau 2001-7 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |
| | Species-Specific 220 Half-Magnum | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 160 | √ |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 220 | √ |
| River Otter (underwater) | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | |
| Weasel | Victor Rat Trap | |

| RESTRAINING TRAPS | | |
|--------------------------|--|---|
| Species | Traps tested and found to meet the requirements of the AIHTS | Traps CERTIFIED* to meet the requirements of the AIHTS |
| Bobcat | Bélisle Footsnare | √ |
| Coyote | Bélisle Footsnare | √ |
| | Bridger #3 equipped with 5/16-inch offset, double rounded jaw laminations (3/16-inch on topside of jaw and 1/4-inch on underside of jaws), with 4 coil springs and a swivel centre mounted on base plate | |
| | Oneida Victor® #3 Soft Catch® | √ |
| Lynx | Bélisle Footsnare | √ |
| | Oneida Victor® #3 Soft Catch® | √ |
| | Victor #3 Soft Catch equipped with 4 coil springs | |
| | Victor #3 equipped with 3/16-inch jaw laminations and 4 coil springs and a swivel centre mounted on base plate | |

* CERTIFIED trap models are given exclusive identification letters that manufacturers will have to mark on traps they manufacture in 2007 and beyond. Trappers may still legally use these same trap models after the implementation of the AIHTS (2007), regardless of whether they bear this mark.

**THIS LIST WILL BE UPDATED
 AS TEST RESULTS AND CERTIFICATION BECOME KNOWN.**



PIÈGES SATISFAISANT AUX EXIGENCES DE L'ACCORD SUR LES NORMES INTERNATIONALES DE PIÈGEAGE SANS CRUAUTÉ ET STATUT DE LA CERTIFICATION

Mise à jour le 17 février 2005

À partir de l'automne 2007, seuls les pièges CERTIFIÉS pourront être légalement utilisés pour le piégeage des espèces énumérées dans l'Accord sur les normes internationales de piégeage sans cruauté (ANIPSC). La certification ne peut être obtenue que par l'entremise du Programme canadien de certification des pièges, administré par les provinces et les territoires.

Le programme de tests des pièges, administré par l'Institut de la fourrure du Canada, a permis d'établir que les pièges inscrits sur la liste suivante satisfont aux exigences de l'ANIPSC pour des espèces en particulier. Toutefois, à compter de 2007, ils devront également être CERTIFIÉS pour que l'on puisse les utiliser en toute légalité. Il revient aux fabricants de pièges de faire une demande de certification.

Pour de plus amples renseignements, prière de communiquer avec le ministère de la faune de votre province ou territoire.



| PIÈGES MORTELS | | |
|--|--|---|
| Espèce | Pièges mis à l'essai et jugés conformes aux exigences de l'ANIPSC | Pièges CERTIFIÉS conformes aux exigences de l'ANIPSC * |
| Castor (sur la terre ferme et sous l'eau) | Bélisle Super X 330 | √ |
| | B.M.I. 330 Body Gripper | √ |
| | Bridger 330 | √ |
| | LDL C330 | √ |
| | Rudy 330 | √ |
| | Sauvageau 2001-11 | √ |
| | Species-Specific 330 Dislocator Half-Magnum | |
| | Species-Specific 440 Dislocator Half-Magnum | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | √ |
| Castor (sous l'eau) | Bélisle Classique 330 | √ |
| | Bélisle Super X 280 | √ |
| | B.M.I. 280 Body Gripper | √ |
| | LDL C280 | √ |
| | Rudy 280 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 280 | √ |
| Pékan | Bélisle Super X 160 | √ |
| | Bélisle Super X 220 | √ |
| | Koro #2 | √ |
| | LDL C160 Magnum | √ |
| | Sauvageau 2001-5 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |

| PIÈGES MORTELS (suite) | | |
|---------------------------------|--|---|
| Espèce | Pièges mis à l'essai et jugés conformes aux exigences de l'ANIPSC | Pièges CERTIFIÉS conformes aux exigences de l'ANIPSC * |
| Lynx | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | |
| Martre | Bélisle Super X 120 | √ |
| | B.M.I. 126 Magnum Body Gripper | √ |
| | LDL B120 Magnum | √ |
| | Rudy 120 Magnum | √ |
| | Sauvageau C120 Magnum | √ |
| | Sauvageau 2001-5 | √ |
| Rat musqué (sur la terre ferme) | Triple M | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 110 | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 120 | |
| Rat musqué (sous l'eau) | Tout piège installé comme piège de submersion qui exerce une force de serrage sur un rat musqué et qui le maintient sous l'eau satisfait aux exigences de l'ANIPSC pour le rat musqué. | |
| Raton laveur | Bélisle Classique 220 | √ |
| | Bélisle Super X 160 | √ |
| | Bélisle Super X 220 | √ |
| | B.M.I. 160 Body Gripper | √ |
| | B.M.I. 220 Body Gripper | √ |
| | Bridger 220 | √ |
| | LDL C160 | √ |
| | LDL C220 | √ |
| | Rudy 160 | √ |
| | Rudy 220 | √ |
| | Sauvageau 2001-6 | √ |
| | Sauvageau 2001-7 | √ |
| | Sauvageau 2001-8 | √ |
| | Species-Specific 220 Half-Magnum | |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 160 | √ |
| | Woodstream Oneida Victor Conibear 220 | √ |
| Loutre de rivière (sous l'eau) | Woodstream Oneida Victor Conibear 330 | |
| Belette | Piège à rat Victor | |

| PIÈGES DE CAPTURE VIVANTE | | |
|----------------------------------|---|---|
| Espèce | Pièges mis à l'essai et jugés conformes aux exigences de l'ANIPSC | Pièges CERTIFIÉS conformes aux exigences de l'ANIPSC * |
| Coyote | Lacet Bélisle | √ |
| | Oneida Victor ^{MD} #3 Soft Catch ^{MD} | √ |
| | Bridger #3 avec mâchoires décalées de 5/16 de po munies de doubles laminations rondes (3/16 de po par-dessus et 1/4 de po en dessous), de 4 ressorts à boudin et muni d'une virole d'attache située au centre de la barre du chassis. | |
| Lynx du Canada | Lacet Bélisle | √ |
| | Oneida Victor ^{MD} #3 Soft Catch ^{MD} | √ |
| | Victor #3 Soft Catch muni de 4 ressorts à boudin | |
| | Victor #3 avec mâchoires munies de laminations de 3/16 de po d'épaisseur, de 4 ressorts à boudin et d'une virole d'attache au centre de la barre du chassis | |
| Lynx roux | Lacet Bélisle | √ |

* Les modèles de pièges certifiés reçoivent des lettres d'identification exclusives que les fabricants devront apposer aux pièges qu'ils fabriqueront à partir de 2007. Même s'ils ne portent pas cette identification, les trappeurs pourront encore utiliser légalement ces mêmes modèles de pièges après la mise en œuvre de l'ANIPSC (2007).

**CETTE LISTE SERA MISE À JOUR À MESURE QU'ON OBTIENDRA LES
 RÉSULTATS DES TESTS ET LA CERTIFICATION.**