



UPDATED LIST / MISE À JOUR 2012-11-1



Canadian Federation of
Humane Societies

La Fédération des sociétés
canadiennes d'assistance
aux animaux



CANADIAN KENNEL CLUB
CLUB CANIN CANADIEN



Canadian Veterinary
Medical Association

L'Association canadienne
des médecins vétérinaires



Pet Industry Joint Advisory
Council of Canada

Le Conseil Consultatif Mixte
de l'Industrie des Animaux
de Compagnie
du Canada

A review process has been established by the National Companion Animal Coalition (NCAC) to assess the conformity of radio frequency identification (RFID) products and processes with the revised Canadian standard for electronic (microchip) identification of companion animals. The revised Canadian standard came into effect December 1, 2004 and is based on ISO microchips, accompanying databases and compatible readers to promote maximum long-term recovery potential of companion animals. Only those RFID products that have been submitted for review and have been deemed in conformity with the Canadian standard will be recognized as suitable for companion animal identification. Only ISO microchips are acceptable under the Canadian standard. However, the NCAC requests companies to ensure backwards compatibility of readers and database capability to accept the older standard until the year 2020. In addition, the NCAC permits users to apply non-Canadian standard microchips only if required and specially requested for export purposes.

Un processus d'examen a été établi par la Coalition nationale pour les animaux de compagnie (CNAC) afin d'évaluer la conformité des produits et des processus d'identification par radiofréquence (IRF) par rapport à la norme canadienne révisée pour l'identification électronique (par puce) des animaux de compagnie. La norme canadienne révisée est entrée en vigueur le 1^{er} décembre 2004 et respecte la norme des puces de l'ISO, des bases de données correspondantes et des lecteurs compatibles afin de faciliter le potentiel de récupération à long terme des animaux de compagnie. Seuls les produits IRF qui ont été soumis aux fins d'examen et ont été jugés conformes à la norme canadienne seront reconnus comme étant acceptables pour l'identification des animaux de compagnie. Seules les puces de l'ISO sont acceptables en vertu de la norme canadienne. Cependant, la CNAC demande aux compagnies de garantir la compatibilité rétroactive des lecteurs et la capacité des bases de données d'accepter l'ancienne norme jusqu'en 2020. De plus, la CNAC autorise les utilisateurs à employer des puces standard non canadiennes seulement en cas de besoin et uniquement si elles ont fait l'objet d'une demande spéciale aux fins d'exportation.

(Address mail & inquiries to)



Recognized RFID Products

Reconnaissance des produits à identification par radiofréquence

Company <i>Fabricant/Distributors</i>	Microchip Model <i>Modèle de puce (Injectable)</i>	Reader Name/Model <i>Nom/modèle du décodeur</i>	Animal Identification Database <i>Base de données d'identification des animaux</i>
Pethealth Inc. 1-866-597-2424 (905) 842-2615 www.24petwatch.com	Allflex Injectable ISO FDX-B	Allflex Portable	Pethealth Inc. 1-866-597-2424 (905) 842-2615 www.24petwatch.com
	Allflex Injectable ISO FDX-B Mini-Chip <i>Manufacturer code: 982</i>	Allflex ScanFlex AFX-100 Reader	
EIDAP Inc. 1-888-346-8899 (780) 467-2707 www.eidap.com	Trovan ID 162 ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 956</i>	Trovan LID560	EIDAP Inc. 1-888-346-8899 (780) 467-2707 www.eidap.com
	AEG ID 162 ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 968</i>	<i>Pet-Identifier *</i> <i>Pocket-Reader EX*</i> <i>Portable Scan*</i> <i>Reader RT100V2*</i> * No longer Marketed	
Microchip 4 Solutions Inc. 1-877-738-4384 (519) 348-8491 www.microchipsolutions.com	ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 952</i>	PetScan V2	Microchip 4 Solutions Inc. 1-877-738-4384 (519) 348-8491 www.microchipsolutions.com
	ISO FDX-B <i>Manufacturer Code: 939</i>		
Petidco / Avid Canada The Microchip Company <i>(formerly Advanced I.D. Corp.)</i> 1-800-338-1397 (403) 264-6300 www.petidco.com	Identichip ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 965</i>	N/A	Petidco / Avid Canada The Microchip Company <i>(formerly Advanced I.D. Corp.)</i> 1-800-338-1397 (403) 264-6300 www.petidco.com
	ISO FDX-B Product code: 900015 <i>Manufacturer code: 900 (shared)</i> <i>Identification Code range:</i> 900.026.000.000.000 to 900.026.000.999.999		
Destron Fearing Inc. (651) 554-1569 www.destronfearing.com	Injectable ISO Destron FDX-B <i>Manufacturer code: 985</i>	Destron Pocket Reader EX	Pethealth Inc. 1-866-597-2424 (905) 842-2615 www.24petwatch.com
Datamars Inc. 1-781-281-2216 www.datamars.com www.petlink.net	Datamars TIP 8010 Datamars T-IT8100 Datamars T-IS 8010 Datamars Microfindr Slim Datamars Microfindr Value ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 981</i>	iMAX Black Label reader iMAX+ reader ISO MAX V reader	PetLynx Corporation 1-866-738-5969 www.petlynx.net
Société IDENT-TRAC Inc (819) 538-4236 1-877-906-3030 www.identrac.ca	EasyTrac-ID ISO FDX-B <i>Manufacturer code: 967</i>	Petscan V5	Société IDENT-TRAC Inc 1-877-906-3030 (819) 538-4236 www.identrac.ca
Viaguard Inc (416) 691-4167 1-888-415-0554 www.accu-metrics.com	ISO FDX-B Product Code: 900056 <i>Manufacturer Code: 900 (shared)</i> <i>Identification Code range:</i> 900.108.000.000.000 to 900.108.000.999.999	N/A	Viaguard Inc 1-888-415-0554 www.accu-metrics.com

(Address mail & inquiries to)



Canadian Federation of Humane Societies
La Fédération des sociétés canadiennes d'assistance aux animaux



CANADIAN KENNEL CLUB
CLUB CANIN CANADIEN



Canadian Veterinary Medical Association
L'Association canadienne des médecins vétérinaires



Pet Industry Joint Advisory Council of Canada

Le Conseil Consultatif Mixte de l'Industrie des Animaux de Compagnie du Canada



Canadian Federation of
Humane Societies
La Fédération des sociétés
canadiennes d'assistance
aux animaux



CANADIAN KENNEL CLUB
CLUB CANIN CANADIEN



Canadian Veterinary
Medical Association
L'Association canadienne
des médecins vétérinaires



Pet Industry Joint Advisory
Council of Canada
Le Conseil Consultatif Mixte
de l'Industrie des Animaux
de Compagnie
du Canada

NCAC Statement on Implantation of Multiple Transponders in Animals

Background

The National Companion Animal Coalition (NCAC) is aware of circumstances where an animal may be previously implanted with a microchip (transponder) that is not recognized by the NCAC (see NCAC recognized list at:

<http://canadianveterinarians.net>)

Some of these non-recognized microchips can be non-ISO or encrypted and may not be read by some readers, which can result in unsuccessful lost pet recovery.

NCAC Recommendation

In order to help ensure successful lost pet recovery, the NCAC recommends that an NCAC-recognized ISO microchip be implanted. The NCAC does not recommend that the non-recognized microchip be removed and rather recommends the owner contact the non-recognized microchip company to update the owner information in their database. This is so the database information will match that of the new NCAC-recognized microchip that is implanted, and the correct owner information is accessed no matter which microchip is scanned.

Énoncé de la CNAC portant sur l'implantation de multiples micropuces dans un animal

Mise en situation

La Coalition nationale pour les animaux de compagnie (CNAC) est consciente qu'un animal puisse avoir été implanté avec une micro puce (transpondeur) non reconnu par la CNAC (voir la liste de produits reconnus par la CNAC à:

<http://canadianveterinarians.net>)

Ces micropuces non reconnues peuvent être de technologie non-ISO ou même cryptée, les rendant illisibles par certains lecteurs, affectant l'efficacité du processus de recouvrement

Recommandation de la CNAC

Afin d'aider à assurer un recouvrement efficace, la CNAC recommande qu'une micropuce de technologie ISO reconnue par la CNAC soit implantée. La CNAC ne recommande pas que la autre micro puce soit enlevée mais recommande plutôt que le propriétaire de l'animal contacte la compagnie ayant vendue la micro puce non reconnue afin que celle-ci ajoute cette nouvelle information à leur base de données. De cette manière, la bonne information sera accessible peut importe la micro puce qui est lue

(Address mail & inquiries to)