



February 15, 2018

**Effective December 1, 2018 a Veterinary Prescription Will Be Required to Obtain Medically Important Antibiotics for use in Animals**

Change is coming. Medically important antibiotics used in animals will have to be accessed by prescription from a licensed veterinarian as of December 1, 2018. To help farmers, ranchers and animal owners prepare for these changes, we ask that you hang the enclosed poster in a prominent, high traffic area within your facility. This poster lists the impacted antibiotics by brand name and category of medical importance to help animal owners identify the products they currently use.

As of December 1, 2018, a veterinary prescription will be needed to purchase medically important antibiotics (antimicrobials) for use in an animal. These drugs will no longer be available for purchase at livestock medicines outlets, co-operatives, or other places where over-the-counter animal medications are currently sold. Medically important antibiotics will only be available, with a veterinary prescription, from a veterinarian, pharmacist or as a mixed medicated feed from a commercial feed mill.

This change is a result of policy changes made by Health Canada to promote the responsible use of antibiotics in animals. Many of the chemical classes of antimicrobial drugs, or antibiotics, used in animals are also used in humans. Medically important antibiotics are essential for the treatment of serious and life-threatening infections in humans. If these drugs become ineffective due to the development of bacterial resistance, alternative antibiotics may not be available. Drugs with few or no alternatives for the treatment of human infections are considered more important than others.

To obtain a veterinary prescription, animal owners will need to ensure they have an existing veterinarian-client-patient-relationship (VCPR). According to the Canadian Veterinary Medical Association, a legitimate VCPR is considered to exist only if medical records of the veterinary practice contain evidence of relevant and timely interaction between the veterinarian, animal owner and animal patients. This may include: farm visits, consultations, direct animal examinations (individual or herd/flock), laboratory reports, production record reviews, etc. The VCPR is not a signed contractual agreement but rather a working connection and interaction between veterinarian, client and specific animal patient or group of animals. More information about the VCPR can be found at:

[www.canadianveterinarians.net/documents/importance-of-vcpr](http://www.canadianveterinarians.net/documents/importance-of-vcpr)

Thank you for your assistance in raising awareness of this important change to how animal health and welfare will be managed after December 1, 2018.

Melissa Dumont  
Animal Nutrition  
Association of Canada  
[info@anacan.org](mailto:info@anacan.org)

Jean Szkotnicki  
Canadian Animal  
Health Institute  
[cahi@cahi-icsa.ca](mailto:cahi@cahi-icsa.ca)

Dr. Troye McPherson  
Canadian Veterinary  
Medical Association  
[admin@cvma-acmv.org](mailto:admin@cvma-acmv.org)

**REVISIONS:**

Set out below are revisions since the printing of the poster. We apologise for any confusion these errors may cause. A more up-to-date version of the poster is available at [www.cahi-icsa.ca/antimicrobial-stewardship](http://www.cahi-icsa.ca/antimicrobial-stewardship).

The added or revised licensed drugs **are not** necessarily linked to the add or revised brand names listed in the second column. In all cases, it is recommended that animal owners consult with their veterinarian for more information.

| Category                | Licensed Drug                                                                                                                                                                                                     | Brand Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| II – High Importance    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamithromycin</li> <li>• Neomycin – <b>oral dosage forms</b></li> <li>• Streptomycin / Dihydrostreptomycin – <b>oral dosage forms</b></li> <li>• Tildipirosin</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Booster P S Conc – moved from Category III</li> <li>• NSE Bolus – moved from Category III</li> <li>• Pig Zest – moved from Category III</li> <li>• Pododerm – addition</li> <li>• Scour-Plug – moved from Category III</li> <li>• Sulectim Plus – moved from Category III</li> </ul> |
| III – Medium Importance | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gentamicin - <b>topicals</b></li> <li>• Neomycin – <b>topicals</b></li> <li>• Streptomycin / Dihydrostreptomycin – <b>topicals</b></li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVL Topical Spray – moved from Category II</li> <li>• Liquamycin LA-200 – moved from Category II</li> <li>• Nitrofurazone Soluble Dressing – addition</li> <li>• Sulectim 100 – addition</li> </ul>                                                                                  |

Le 15 février 2018

**À compter du 1<sup>er</sup> décembre 2018, une ordonnance vétérinaire sera nécessaire pour obtenir les antibiotiques importants sur le plan médical pour une utilisation chez les animaux**

Le changement arrive. Les antibiotiques importants sur le plan médical utilisés chez les animaux devront être accessibles par ordonnance d'un vétérinaire licencié à partir du 1<sup>er</sup> décembre 2018. Pour aider les producteurs, les éleveurs et les propriétaires d'animaux à se préparer pour ces changements, nous vous demandons d'accrocher l'affiche ci-jointe dans un lieu important et à forte circulation dans votre installation. Cette affiche énumère les antibiotiques touchés par la marque nominative et la catégorie d'importance sur le plan médical pour aider les propriétaires d'animaux à identifier les produits qu'ils utilisent actuellement.

À compter du 1<sup>er</sup> décembre 2018, une ordonnance vétérinaire sera nécessaire pour obtenir les antibiotiques (antimicrobiens) importants sur le plan médical pour une utilisation chez les animaux. Ces médicaments ne seront plus disponibles pour achat dans les points de vente de médicaments pour bétail, les coopératives ou tout autre endroit où des médicaments vétérinaires sont actuellement vendus. Les antibiotiques importants sur le plan médical seront disponibles uniquement sur ordonnance d'un vétérinaire, auprès d'un vétérinaire, d'un pharmacien ou sous forme d'aliments médicamenteux mélangés auprès d'une fabrique commerciale d'aliments.

Ce changement a été amené par des modifications apportées aux politiques par Santé Canada afin de promouvoir une utilisation responsable des antibiotiques chez les animaux. De nombreuses classes chimiques de médicaments antimicrobiens, ou d'antibiotiques, utilisées chez les animaux sont également utilisées chez l'humain. Les antimicrobiens importants sur le plan médical sont essentiels au traitement d'infections graves potentiellement mortelles chez l'humain. Si ces médicaments deviennent inefficaces en raison du développement d'une résistance bactérienne, des antibiotiques de remplacement pourraient ne pas être disponibles. Les médicaments qui ont très peu ou pas de substituts pour le traitement des infections humaines sont considérés comme plus importants que les autres.

Pour obtenir une ordonnance vétérinaire, les propriétaires d'animaux devront s'assurer qu'ils ont une relation vétérinaire-client-patient (RVCP). Selon l'Association canadienne des médecins vétérinaires, une RVCP légitime existe seulement si les dossiers médicaux de la pratique contiennent des preuves d'une interaction pertinente et opportune entre le vétérinaire, le propriétaire de l'animal et les patients animaux. Ces interactions peuvent inclure, entre autres : des visites à la ferme, des consultations, des examens directs de l'animal (individuel ou troupeau), des rapports de laboratoire, des évaluations des dossiers de production, etc. La RVCP n'est pas une entente contractuelle signée mais plutôt une relation de travail et une interaction entre le vétérinaire, le client et un patient animal particulier ou un groupe d'animaux. Plus d'informations sur le RVCP peuvent être trouvées au :

<https://www.veterinairesauCanada.net/documents/l-importance-de-la-relation-veterinaire-client-patient>

Nous vous remercions de votre aide envers la sensibilisation de ce changement important à la façon de gérer la santé et du bien-être des animaux après le 1<sup>er</sup> décembre 2018.

Melissa Dumont  
Association de nutrition  
animale du Canada  
[info@anacan.org](mailto:info@anacan.org)

Jean Szkotnicki  
Institut canadien  
de la santé animale  
[cahi@cahi-icsa.ca](mailto:cahi@cahi-icsa.ca)

Dr. Troye McPherson  
Association canadienne  
des médecins vétérinaires  
[admin@cvma-acmv.org](mailto:admin@cvma-acmv.org)

## RÉVISIONS :

Voici les révisions apportées depuis l'impression de l'affiche. Nous nous excusons pour toute confusion que ces erreurs pourraient causer. Une version plus à jour de l'affiche est disponible à [www.cahi-icsa.ca/fr/antimicrobial-stewardship](http://www.cahi-icsa.ca/fr/antimicrobial-stewardship).

Les médicaments homologués ajoutés ou révisés **ne sont pas** nécessairement liés aux marques nominatives ajoutées ou révisées dans la deuxième colonne. Dans tous les cas, il est recommandé que les propriétaires d'animaux consultent leur vétérinaire pour plus d'informations.

| Catégorie                | Médicament homologué                                                                                                                                                                                                                | Marque nominatives                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| II – Grande importance   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamithromycin</li> <li>• Neomycin – <b>Formes posologiques orales</b></li> <li>• Streptomycin / Dihydrostreptomycin – <b>Formes posologiques orales</b></li> <li>• Tildipirosin</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Booster P S Conc – déplacé de la catégorie III</li> <li>• NSE Bolus – déplacé de la catégorie III</li> <li>• Pig Zest – déplacé de la catégorie III</li> <li>• Pododerm – addition</li> <li>• Scour-Plug – déplacé de la catégorie III</li> <li>• Sulectim Plus – déplacé de la catégorie III</li> </ul> |
| III – Importance moyenne | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gentamicin</li> <li>• Neomycin – <b>topiques</b></li> <li>• Streptomycin / Dihydrostreptomycin – <b>topiques</b></li> </ul>                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVL Topical Spray – déplacé de la catégorie II</li> <li>• Liquamycin LA-200 – déplacé de la catégorie II</li> <li>• Nitrofurazone Soluble Dressing – addition</li> <li>• Sulectim 100 – addition</li> </ul>                                                                                              |