



Health
Canada

Santé
Canada

Your health and safety...our priority.

Votre santé et votre sécurité... notre priorité.

Helping the people
of Canada maintain and
improve their health

Aider les Canadiens et
les Canadiennes à améliorer
leur état de santé

Utilisation des antimicrobiens et résistance aux antimicrobiens

Mises à jour de la Direction des médicaments vétérinaires

**Réunion du Conseil national sur la santé et le
bien-être des animaux d'élevage (CNSBEAE)
25 novembre 2014**



Contribution de la DMV à l'intendance de l'antimicrobiens

- Récemment, les efforts continus de Santé Canada visant à atténuer les risques liés à la RAM ont été axés sur deux mesures (harmonisation avec les travaux et les calendriers des États-Unis) :
 - retrait volontaire des allégations des médicaments antimicrobiens importants sur le plan médical liées à la stimulation de la croissance et/ou à la production;
 - élaboration de solutions possibles pour le renforcement de la surveillance vétérinaire de l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation.

Avis aux intervenants affiché le 10 avril 2014 à l'adresse suivante :

<http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/vet/antimicrob/amr-notice-ram-avis-20140410-fra.php>



Initiative actuelle de la DMV : portée

- L'initiative est axée sur les antimicrobiens importants sur le plan médical (c.-à-d., ceux qui appartiennent aux catégories I, II et III du système de catégorisation de Santé Canada).
- Les produits antimicrobiens importants sur le plan médical administrés par l'entremise des aliments pour animaux ou de l'eau d'abreuvement sont touchés :
 - aucun antimicrobien de catégorie I n'est autorisé par la DMV à des fins d'utilisation dans les aliments ou l'eau d'abreuvement ;
 - les médicaments de catégorie IV (p. ex., les ionophores) ne sont pas touchés.
 - Les produits touchés comprennent :
 - 61 produits ayant des allégations liées à la stimulation de la croissance et/ou à la production (stimulateurs de croissance antimicrobiens);
 - 143 produits en vente libre (y compris les stimulateurs de croissance antimicrobiens).



Lignes directrices et liaison continue

- **Lignes directrices relatives à la mise en œuvre des deux mesures:**
 - approche de collaboration (au Canada);
 - règles du jeu équitables entre les États-Unis et le Canada;
 - réduction du fardeau des parties prenantes (industrie et producteurs);
 - accès continu et opportun aux produits nécessaires (p. ex., aucune incidence sur les antimicrobiens de catégorie IV);
 - **les deux propositions doivent être intégrées pour la mise en œuvre.**
- La DMV continue de travailler avec les intervenants pour préparer la mise en œuvre de ces mesures. La liaison continue avec les parties prenantes et leur soutien continu sont importants et nécessaires tout au long des étapes de mise en œuvre.



Initiative de la DMV : propositions de mise en œuvre

- **Réflexion actuelle sur les propositions de mise en œuvre des deux mesures**
 - **Retrait des allégations liées à la promotion de la croissance :**
 - fournir des procédures que doivent suivre les promoteurs de médicaments;
 - encourager les promoteurs à fixer des rencontres préalables à la présentation;
 - l'ajout de nouvelles allégations est également envisagé;
 - proposer une date de mise en œuvre pour les changements définitifs aux étiquettes et la délivrance d'avis de conformité (AC);
 - proposer que tout changement aux allégations figurant sur les étiquettes soit soumis au plus tard le 1^{er} juin 2015.



Initiative de la DMV : propositions de mise en œuvre

○ Accroître la surveillance vétérinaire

➤ Médicaments dans l'eau

- Environ 70 produits touchés sont approuvés pour être vendus à des fins d'administration dans l'eau d'abreuvement.
- Comparativement aux aliments médicamenteux pour lesquels il existe le Recueil des notices sur les substances médicamenteuses (RNSM) et qui sont visés par le *Règlement sur les aliments du bétail*, les options pour accroître la surveillance vétérinaire en ce qui concerne les produits médicamenteux dans l'eau sont limitées.
- Aux États-Unis, la FDA (Food and Drug Administration) a décidé de passer des médicaments dans l'eau en vente libre à la vente sur ordonnance.
- Il faut travailler avec les provinces et d'autres intervenants pour discuter des pratiques de distribution de tels produits afin de réduire au minimum l'incidence sur les producteurs.



○ Accroître la surveillance vétérinaire

➤ Médicaments ajoutés aux aliments

- Travailler en étroite collaboration avec l'ACIA
- Discuter des options disponibles (p. ex., que sur ordonnance; version canadienne de la directive américaine relative aux aliments médicamenteux)
- S'appuyer sur les expériences du Québec (tous les médicaments *Rx*) et des États-Unis (directive américaine relative aux aliments médicamenteux)
- Tenir/mettre à jour le RNSM pour les antimicrobiens dans les aliments pour animaux relativement aux produits touchés
- Fabricants commerciaux d'aliments pour animaux :
 - ❖ fabrication/production efficace
- Fabricants d'aliments pour animaux produits sur l'exploitation :
 - ❖ accès continu aux médicaments, y compris aux médicaments importants sur le plan médical.



Prochaines étapes

- **Aller de l'avant**
 - Sollicitation de la rétroaction des intervenants : automne 2014 – hiver 2015
 - Achèvement des propositions de mise en œuvre avec la rétroaction reçue
 - Grand objectif : s'aligner sur la date de mise en œuvre de la FDA (États-Unis), soit le 31 décembre 2016.
- **Les commentaires et suggestions** concernant les défis liés à la mise en œuvre et les occasions d'accroître la surveillance vétérinaire sont les bienvenus :

consultationVDD-DMV@hc-sc.gc.ca



Annex

Products Impacted by 2 Measures

Measure	Number of the Products (Active Ingredient)*			
	Category I	Category II	Category III	Total Number
Measure #1: Growth promotion/ production claims	0	24 (Erythromycin, Penicillin G, Streptomycin, Tylosin, Virginiamycin)	37 (Bacitracin, Chlortetracycline, Neomycin, Oxytetracycline, Sulfonamides)	61
Measure #2: Strengthen veterinary oversight	0	52 (Erythromycin, Lincomycin, Penicillin G, Streptomycin, Tilmicosin, Tylosin, Tylvalosin, Virginiamycin)	91 (Apramycin, Bacitracin, Chlortetracycline, Neomycin, Novobiocin, Oxytetracycline, Spectinomycin, Sulfonamides, Tiamulin)	143

*Used in feed or drinking water.

