

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/N/CAN/126/Add.1

3 septembre 2003

(03-4591)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/
français

NOTIFICATION

Addendum

Le Canada a fait parvenir au Secrétariat la communication ci-après, datée du 29 août 2003.

Règlement modifiant le Règlement sur les aliments et drogues (1227 - interdiction de certaines drogues pour usage vétérinaire)

En vertu du *Règlement sur les aliments et drogues*, tous les médicaments vétérinaires doivent être approuvés par Santé Canada avant d'être vendus et administrés pour prévenir et traiter des maladies chez les animaux et promouvoir leur croissance, incluant les animaux destinés à l'alimentation. Durant le processus d'approbation, les scientifiques de Santé Canada étudient les données sur la toxicité présentées par les fabricants et évaluent les risques ainsi que les avantages inhérents à l'usage du médicament en question.

Les données scientifiques ont soulevé des inquiétudes quant à l'innocuité des résidus retrouvés dans les produits alimentaires provenant d'animaux traités avec des médicaments vétérinaires appartenant à la classe des 5-nitro-imidazoles. Suite à ces résultats, ces règlements visent à interdire la vente de cette classe de médicaments vétérinaires pour l'administration à des animaux destinés à la consommation, pour la vente d'animaux traités destinés à la production d'aliments et pour la vente des produits alimentaires provenant d'animaux traités. En outre, ces modifications clarifient et élargissent les interdictions prévues dans le règlement actuel relativement à la vente du diéthylstilbestrol et d'autres stilbènes pour les animaux destinés à l'alimentation.

Le texte de cet addendum (règle finale), peut être téléchargé à l'adresse suivante : <http://canadagazette.gc.ca/partII/2003/20030827/pdf/g2-13718.pdf> ou demandé du:

Point d'information canadien
Conseil canadien des normes
200-270 rue Albert
Ottawa (Ontario)
K1P 6N7
Tel. : (613) 238-3222
Fax.: (613) 569-7808
Courriel: info@scc.ca