

## **L'industrie manifeste ses préoccupations au sujet de certaines parties de l'approche aux inspections de l'ACIA**

Sept ateliers de l'industrie sur le nouveau système de vérification de la conformité (SVC) de l'Agence canadienne d'inspection des aliments ont eu lieu ce printemps à l'échelle du pays. Près de 300 représentants de l'industrie de l'alimentation animale ont appris comment l'ACIA entend approcher l'inspection des installations à l'aide des nouveaux outils d'inspection du SVC. Les ateliers ont aussi donné à l'industrie l'occasion de faire valoir ses commentaires sur un certain nombre de problèmes continus en rapport aux inspections.

Le personnel de l'ANAC a assisté à toutes les sessions et a constaté que les participants de l'industrie ont soulevé une liste de questions récurrentes. La plupart ont trait aux activités d'inspection de l'ACIA, en particulier en rapport aux médicaments, y compris la retransformation des matériaux de rinçage/réusinage, le séquençage, les ordonnances vétérinaires, la tolérance d'ingrédients et la validation du processus de rinçage. Les participants ont aussi manifesté leurs préoccupations au sujet du retrait des dossiers de l'entreprise durant les inspections routinières, les politiques sur l'étiquetage interdisant certains aliments et le statut du Tableau 4 du *Règlement sur les aliments du bétail*.

En mai et encore une fois en juin, nous avons officiellement transmis nos principales préoccupations aux dirigeants supérieurs de l'ACIA et formulé un certain nombre de recommandations visant à résoudre les différends qui ont surgi depuis l'introduction du SVC. Nous avons aussi suggéré à l'ACIA qu'alors que l'ANAC communique avec elle pour résoudre certains problèmes, les inspecteurs devraient continuer à accepter les procédures des meuneries qui, au préalable, étaient considérées conformes.

Nous vous tiendrons au courant des résultats des discussions entre l'ANAC et l'ACIA sur ces points. Soyez assurés que nous considérons la résolution des ces secteurs problématiques comme une question prioritaire pour l'industrie.