



Canadian Veterinary  
Medical Association

Association canadienne  
des médecins vétérinaires

19 Décembre 2024,

Député Kody Blois

Chambre des communes Ottawa (Ontario) Canada K1A 0A6

Cher député Kody Blois,

Je tenais à exprimer nos sincères remerciements pour avoir pris le temps de rencontrer des représentants de l'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV), des Producteurs laitiers du Canada (PLC), de l'Institut canadien de la santé animale (ICSA), des Producteurs de poulet du Canada et de l'Association de nutrition animale du Canada (ANAC) pour discuter des défis urgents liés à l'accès aux outils de soins de santé vétérinaires.

Comme nous l'avons souligné au cours de notre discussion, le Canada est confronté à une grave pénurie d'outils de soins vétérinaires approuvés et accessibles, et le nombre d'outils disponibles diminue à un rythme soutenu. Ce problème a des répercussions profondes et menace notre capacité collective à faire face aux risques sanitaires mondiaux, tels que la résistance aux antimicrobiens.

Ensemble, nos associations exhortent les décideurs politiques à agir et à améliorer l'accès aux produits pharmaceutiques vétérinaires, aux produits de santé vétérinaire, aux aliments pour le bétail, aux additifs pour l'alimentation et l'eau, aux antiparasitaires et aux pesticides, aux vaccins et aux autres produits biologiques vétérinaires au Canada. L'élimination de ces obstacles permettra de garantir la santé du bétail, la durabilité de l'agriculture canadienne et la protection de la santé publique.

Nous vous remercions vivement de votre engagement à travailler conjointement avec les ministres MacAulay et Holland pour appuyer nos démarches de représentation. N'hésitez pas à nous faire savoir si vous avez besoin d'informations ou d'assistance supplémentaires au-delà des documents précédemment partagés. Merci encore une fois pour votre temps, votre leadership et votre soutien.

Cordialement,

Docteur Trevor Lawson,  
président sortant

cc: Matt Morrison, Producteurs laitiers du Canada