

Objet : Déclaration d'appui au projet de loi C-203, *Loi concernant la conservation et la santé des sols*

Cher membre du Parlement,

Au nom de L'Alliance pour le carbone d'origine agricole (ACA), nous vous écrivons pour exprimer notre soutien au projet de loi C-203, *Loi concernant la conservation et la santé des sols*. Nous espérons pouvoir compter sur votre appui pour faire avancer cet important projet de loi jusqu'à l'examen en comité alors que la deuxième lecture approche.

L'ACA est une coalition nationale de 15 organisations agricoles engagées dans un dialogue concret et collaboratif avec le gouvernement fédéral sur le rôle des fermiers et des éleveurs en tant que fournisseurs de solutions climatiques. Nos membres couvrent les principaux produits agricoles, notamment les grains, les oléagineux, les légumineuses, les bovins, les ovins, les porcins, les fruits et légumes, les produits laitiers, les fourrages et les prairies, les graines, ainsi que la volaille. Collectivement, nous représentons plus de 190 000 entreprises agricoles qui ont généré plus de 76 G \$ en recettes agricoles en 2021. Les producteurs canadiens sont au cœur de notre chaîne de valeur agroalimentaire qui rapporte plus de 140 G\$ à notre économie par année et fournit un emploi canadien sur neuf.

Le projet de loi C-203 vise à élaborer une stratégie nationale pour promouvoir les efforts déployés partout au Canada afin de conserver et d'améliorer la santé des sols. La santé des sols est un sujet crucial pour l'agriculture canadienne et touche tous les producteurs agricoles du pays. La santé des sols fait partie intégrante de la viabilité à long terme de la production agricole canadienne et a un rôle important à jouer dans la lutte contre le changement climatique grâce à des pratiques telles que la séquestration du carbone et la gestion des plaines inondables ainsi qu'à toute une gamme d'autres services écosystémiques.

La santé des sols a toujours été d'une importance capitale pour l'agriculture et le Canada dans son ensemble, mais pendant de nombreuses années, cette ressource essentielle a été largement ignorée et tenue pour acquise. En 2011, on a estimé à 3 G\$ le coût de la dégradation des sols en ce qui a trait à la perte de rendement des cultures seulement, sans tenir compte d'autres conséquences additionnelles.

Le gouvernement du Canada continue de démontrer qu'il accorde une grande importance à l'environnement et aux changements climatiques, et l'ACA croit que ce projet de loi aura des retombées durables pour le Canada dans ces deux domaines. Les techniques qui améliorent la santé des sols peuvent non seulement atténuer les effets des changements climatiques et protéger notre capacité de production agricole, mais elles peuvent aussi contribuer directement à la lutte contre le



changement climatique en séquestrant le carbone dans le sol même.

À l'ACA, nous savons que l'agriculture peut être un fournisseur de solutions climatiques naturelles qui a un effet positif dans la lutte contre le changement climatique, et une stratégie nationale des sols représente une étape essentielle pour s'assurer que les agriculteurs, les autres propriétaires fonciers et les décideurs politiques ont une meilleure compréhension des données et de la science entourant la santé des sols. Une approche stratégique axée sur la santé des sols est une étape cruciale pour garantir que nous adoptons tous une démarche fondée sur des preuves afin de protéger les terres agricoles et la productivité, mais aussi d'atténuer et de combattre le changement climatique.

Cordialement,

[Original Signée Par]

Dave Carey

Co-président, Alliance sur le carbone
d'origine agricole

Scott Ross

Co-président, Alliance sur le carbone
d'origine Agricole

