

Le 15 décembre 2021

Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts
Sénat du Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0A4

Par courriel : agfo@sen.parl.gc.ca

Objet : Étude sur la santé des sols proposée par le sénateur Black

Mesdames et Messieurs les membres du Comité,

Au nom de l'Alliance sur le carbone d'origine agricole (ACA), nous vous prions d'accepter cette lettre concernant l'étude sur la santé des sols que propose le sénateur Black.

L'ACA est une coalition nationale de 14 organisations agricoles engagée dans un dialogue concret et collaboratif avec le gouvernement fédéral au sujet du rôle des agriculteurs et des éleveurs en tant que fournisseurs de solutions climatiques. Nos membres proviennent de tous les grands secteurs de production agricole : céréales et oléagineux, bétail, porc, horticulture et gestion de l'offre. Ensemble, nous représentons plus de 190 000 exploitations agricoles dont les recettes se sont chiffrées à plus de 70 milliards de dollars en 2020. Les agriculteurs du Canada se situent au cœur d'une chaîne de valeur agroalimentaire qui génère plus de 140 milliards par année et un emploi sur huit au pays.

L'ACA tient à féliciter le sénateur Robert Black d'avoir soumis au Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts sa proposition d'étude sur la santé des sols. Les agriculteurs sont les principaux intendants et gestionnaires des terres et ils sont conscients du caractère indispensable des sols pour leur capacité d'assurer leur subsistance et de cultiver des aliments, tant pour le Canada que pour d'autres pays. La gestion des sols est donc un enjeu important pour nos membres. Par conséquent, une étude à jour permettant de comprendre l'état des sols au Canada, de même que les méthodes de préservation et d'amélioration de la santé des sols, serait très bénéfique.

Le gouvernement fédéral a récemment reconnu l'importance de la santé des sols pour l'agriculture au Canada dans les protocoles proposés pour le système fédéral de crédits compensatoires pour les gaz à effet de serre. Ce protocole a pour objectif de favoriser l'adoption d'activités durables d'agriculture et de gestion des terres, qui permettent de réduire les émissions et d'améliorer la séquestration du carbone dans le sol sur les terres agricoles. L'atteinte de cet objectif repose sur une connaissance approfondie des fondements scientifiques de la séquestration du carbone – une connaissance qui cerne les lacunes dans les données et recense les bonnes pratiques actuelles. Une étude à jour sur la santé des sols aiderait considérablement le gouvernement à soutenir l'innovation continue des producteurs dans l'amélioration de la santé des sols.

1/2



Outre le carbone dans le sol, une nouvelle étude sur les sols pourrait porter sur d'autres indicateurs de la santé des sols, notamment la capacité de rétention d'eau et la salinité, et cerner des pratiques exemplaires en matière de gestion des sols. De plus, nos membres s'intéressent beaucoup à l'examen de l'influence de la rotation des cultures, du fourrage et des prairies sur le bilan carbone des sols, ainsi qu'à l'élaboration d'une cartographie des sols pour l'ensemble du Canada. Comme le sénateur Black l'a souligné, le Parlement n'a pas étudié la santé des sols depuis la publication en 1984 du rapport intitulé « Nos sols dégradés : Le Canada compromet son avenir ». Une nouvelle étude permettrait au Sénat de se pencher sur les enjeux liés aux sols et à leur rôle en matière de sécurité alimentaire, de qualité de l'eau, de marchés du carbone et de changements climatiques. L'ACA appuie cette orientation et demeure à la disposition du Comité pour les étapes à venir.

Nos membres actuels comprennent la Canadian Canola Growers Association, la Fédération canadienne de l'agriculture, la Canadian Cattlemen's Association, les Producteurs de grains du Canada, le Conseil canadien du porc, les Producteurs d'œufs du Canada, les Producteurs de poulet du Canada, Les Éleveurs de dindon du Canada, le Conseil canadien de l'horticulture, les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, l'Association canadienne pour les plantes fourragères, le Réseau ovin national, l'Association nationale des engraisseurs de bovins et les Producteurs laitiers du Canada.

Nous vous remercions vivement de tenir compte de notre appui à l'égard de cette étude et vous prions d'agréer, Mesdames et Messieurs les membres du Comité, nos sincères salutations.



Dave Carey

Coprésident, Alliance sur le carbone d'origine agricole

Vice-président, Relations avec le gouvernement et l'industrie

Canadian Canola Growers Association



Scott Ross

Coprésident, Alliance sur le carbone d'origine agricole

Directeur exécutif adjoint

Fédération canadienne de l'agriculture

c.c. L'hon. Robert Black, président du Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts

L'hon. Paula Simons, vice-présidente du Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts

Ferda Simpson, greffière du Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts