



Présenté le 24 octobre 2022

Au : Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la  
Chambre des communes  
131, rue Queen, 6<sup>e</sup> étage  
Chambre des communes  
Ottawa (Ontario) K1A 0A6

Soumis par courriel : [AGRI@parl.gc.ca](mailto:AGRI@parl.gc.ca)

De : Saskatchewan Wheat Development Commission

Objet : Étude du Comité permanent sur l'insécurité alimentaire mondiale

Mesdames et Messieurs les membres du Comité,

La Saskatchewan Wheat Development Commission est heureuse de présenter ce mémoire au Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Chambre des communes en réponse à l'étude du Comité sur l'insécurité alimentaire mondiale.

### **1. Présentation de la Sask Wheat**

La Saskatchewan Wheat Development Commission (Sask Wheat) est une association de producteurs qui a été créée pour faire croître l'industrie du blé de la Saskatchewan. Représentant environ 24 000 producteurs de blé de la province, la Sask Wheat a été créée en 2013 et est dirigée par un conseil d'administration composé de sept producteurs élus de partout en Saskatchewan. La Sask Wheat reçoit du financement par l'entremise de prélèvements obligatoires, mais remboursables, d'un dollar la tonne sur les ventes de blé de printemps et de blé dur des producteurs de la province, ce qui lui permet de faire preuve de leadership dans l'identification et le soutien de la recherche, et de déployer des efforts de développement des marchés et de promotion qui contribuent à la rentabilité et à la durabilité de la production de blé pour les agriculteurs de la Saskatchewan. Depuis 2014, la Sask Wheat a consacré environ 52 millions de dollars à plus de 250 projets de recherche au nom des agriculteurs, en mettant l'accent sur l'amélioration du rendement et de la résistance au stress biotique et abiotique du blé, principalement par la sélection de variétés. La Sask Wheat est actuellement associée à AAC pour ses programmes de sélection de variétés de blé dans le cadre de l'entente quinquennale de financement de base entre la Coalition canadienne de recherche sur le blé et AAC, et finance trois programmes universitaires de sélection du blé dans les Prairies, pour ne citer que quelques-unes des nombreuses initiatives de financement individuelles et conjointes. Selon une étude récente réalisée à la demande de la Sask Wheat, pour chaque dollar investi dans la recherche sur la sélection du blé entre 1995 et 2020, les producteurs de blé de l'Ouest canadien ont reçu près de 33 \$ en retour grâce à l'adoption de variétés améliorées. La majeure partie de cet investissement a été consacrée aux programmes de sélection d'AAC<sup>1</sup>. Grâce à des accords de sélection, les

---

<sup>1</sup> Bolek-Callbeck et Gray, 2022. The Benefits and Costs of Producer and Public Investments: Wheat Varietal R&D Western Canada 1995 to 2020. Étude réalisée à la demande de la Saskatchewan Wheat Development Commission qui peut être considérée comme une mise à jour des études réalisées antérieurement par Scott et al. (2005) et par Gray, Nagy et Guzel (2012), avec l'avantage de disposer de plus d'années de données. En 2021, la Coalition canadienne de recherche sur le blé, qui comprend la Saskatchewan Wheat Development Commission, l'Alberta Wheat Commission et la Manitoba Crop Alliance, ainsi que la Western Grains Research Foundation (WGRF) et la Saskatchewan Winter Cereals Development Commission (SWCDC), a commencé à travailler sur une étude visant à quantifier les avantages des

producteurs ont financé environ 46 % des activités publiques de recherche et développement sur les variétés au cours de cette période, le reste de l'investissement provenant de fonds publics. Les améliorations sur le plan du rendement, de la productivité et de la résilience environnementale des variétés de blé ont été d'importantes contributions à la sécurité alimentaire canadienne et mondiale, ainsi qu'à la durabilité économique, sociale et environnementale.

## **2. La production de blé de la Saskatchewan dans le contexte national et mondial**

L'agriculture demeure un secteur crucial de l'économie canadienne. Dans le cadre du récent accord de principe sur le Partenariat canadien pour une agriculture durable, les ministres fédéral, provinciaux et territoriaux de l'Agriculture ont fixé des cibles de 250 milliards de dollars en revenus sectoriels et de 95 milliards de dollars en revenus d'exportations sectorielles d'ici 2028<sup>2</sup>.

La Saskatchewan joue un rôle essentiel dans le secteur agricole canadien, représentant 43 % de l'ensemble des terres en culture du Canada<sup>3</sup> et, en 2021, 21 % de l'ensemble des exportations agroalimentaires canadiennes<sup>4</sup>. Non seulement les exportations agricoles de la Saskatchewan sont-elles un moteur clé de l'économie canadienne, elles sont également essentielles pour atténuer l'insécurité alimentaire mondiale. En 2021, la Saskatchewan était à elle seule le principal exportateur mondial de blé dur, de pois, de lentilles, de canola, de lin et d'avoine<sup>5</sup>. Ces cultures sont produites de façon efficace par les agriculteurs de la Saskatchewan dans un environnement difficile au moyen d'une rotation diversifiée et durable, qui fournit aux Canadiens et au marché mondial d'importantes quantités de glucides, de protéines et de gras de haute qualité (les pierres angulaires d'un régime alimentaire nutritif), ainsi que de nombreux autres nutriments nécessaires.

Pour la plupart des agriculteurs de la Saskatchewan, chaque année, la prise en compte de la production de blé d'un point de vue économique, agronomique et environnemental joue un rôle essentiel dans la détermination de la rotation annuelle des cultures qui soutient un système de production durable dans leurs fermes. En 2022, le blé était la plus grande culture ensemencée en Saskatchewan en termes de superficie (environ 13 millions d'acres), représentant 46 % de la superficie totale ensemencée en blé de printemps au Canada et 81 % de la superficie totale ensemencée en blé dur au Canada<sup>6</sup>.

Le blé est la troisième culture alimentaire en importance pour ce qui est du tonnage mondial produit, après le maïs et le riz, et représente 18 % des calories alimentaires totales et 19 % des protéines à l'échelle mondiale<sup>7</sup>. Le blé canadien est reconnu pour sa grande qualité, y compris sa teneur élevée en protéines, partout dans le monde, et est principalement destiné directement à la consommation humaine.

---

investissements dans la sélection du blé par les producteurs de l'Ouest canadien au cours des 27 dernières années.

<sup>2</sup> AAC, 2022. Réunion annuelle des ministres fédéral, provinciaux et territoriaux de l'Agriculture.

(<https://www.canada.ca/fr/agriculture-agroalimentaire/nouvelles/2022/07/reunion-annuelle-des-ministres-federale-provinciaux-et-territoriaux-de-lagriculture.html>).

<sup>3</sup> Statistique Canada, 2022. « Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne – La Saskatchewan conserve sa réputation de grenier du Canada » ([https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/96-325-x/2\\_021\\_001/article/00008-fra.htm](https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/96-325-x/2_021_001/article/00008-fra.htm)).

<sup>4</sup> Gouvernement de la Saskatchewan, 2022. « Record Agricultural Exports for Saskatchewan in 2021 ».

<sup>5</sup> Gouvernement de la Saskatchewan, 2022. « Saskatchewan Agriculture Exports 2021 ».

<sup>6</sup> Gouvernement du Canada, 2022. « Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques et impériales » ([https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request\\_locale=fr](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request_locale=fr)).

<sup>7</sup> Erenstein et al., 2022. « Global Trends in Wheat Production, Consumption and Trade ». Dans : Reynolds, M.P., Braun, HJ. (éditeurs) *Wheat Improvement*. Springer, Cham. ([https://doi.org/10.1007/978-3-030-90673-3\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-90673-3_4)).

Le Canada répond à la demande domestique de blé et exporte tout de même environ 80 % de sa production totale de blé, dont 91 % proviennent des provinces des Prairies. En 2022 seulement, la production de blé de la Saskatchewan devrait représenter 44 % de la production canadienne totale de blé, malgré les conditions météorologiques variables dans la province<sup>8</sup>. Le Canada demeure le quatrième ou le cinquième exportateur de blé au monde, selon l'année, et représente environ 12 % du commerce mondial du blé<sup>9</sup>, ce qui signifie une moyenne de 7,6 milliards de dollars de recettes d'exportation pour le Canada<sup>10</sup>. Les exportations canadiennes de blé font largement concurrence aux exportations de blé de l'Union européenne, de la Russie, de l'Australie, des États-Unis, de l'Ukraine et de l'Argentine. En 2021, le Canada a chuté au septième rang parmi les exportateurs de blé, en grande partie à la suite d'une grave sécheresse dans les Prairies au cours de l'année.

### **3.0. Préoccupations en matière de commerce mondial pour la Sask Wheat**

L'accès aux marchés et une mise en marché opportune sont les principales préoccupations des producteurs de blé de la Saskatchewan. La Sask Wheat est membre de Céréales Canada, l'organisation nationale de la chaîne de valeur de l'industrie céréalière canadienne. Respectueusement, nous aimerions soumettre au Comité le mémoire de Céréales Canada présenté le 20 septembre 2022 au Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire, qui portait sur d'importantes questions précises concernant le commerce et la politique habilitante du Canada en matière de commerce.

En ce moment, il est impossible de cerner les conséquences possibles pour la production et les exportations de blé canadien si les pressions que subit actuellement le commerce mondial entraînent une fracture dans les blocs commerciaux et une perte d'accès à certains marchés. Cependant, le blé est un produit commercialisé à l'échelle mondiale. Le Canada exporte du blé vers divers marchés à travers le monde et il y a une concurrence féroce de la part d'autres vendeurs sur ces marchés, y compris de la part de voisins et d'alliés proches. Dans ce marché mondial concurrentiel, le Canada et, en fin de compte, les agriculteurs canadiens, sont essentiellement des preneurs de prix sur les marchés du blé lorsque vient le temps de fixer les prix. Bien que le blé canadien soit reconnu et récompensé pour sa qualité par le prix payé pour ce produit sur certains marchés, en tant que produit commercialisé à grande échelle, il est généralement difficile d'obtenir des prix supérieurs sur les marchés mondiaux. Le commerce du blé canadien doit être concurrentiel dans une vaste gamme de marchés autres que ces marchés haut de gamme, y compris la recherche de possibilités d'approvisionnement les pays en situation d'insécurité alimentaire et, souvent, les pays les plus pauvres, dont la situation préoccupe votre comité.

#### **3.1. Le transport des grains**

Dans la recommandation 5 de sa « Lettre à la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire en lien avec la crise en Ukraine et l'insécurité alimentaire mondiale », datée du 29 juin 2022, le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire recommande « que le gouvernement du Canada se penche sur les goulots d'étranglement de la chaîne d'approvisionnement du Canada, comme la

---

<sup>8</sup> Gouvernement du Canada, 2022. Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques et impériales ([https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request\\_locale=fr](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request_locale=fr)).

<sup>9</sup> FAS, USDA, 2022. Grain : World Markets and Trade: World Wheat, Flour, and Products Trade.

<sup>10</sup> Gouvernement du Canada, 2022. Rapport — données sur le commerce en direct ([https://www.ic.gc.ca/app/scr/tdst/tdo/crtr.html;jsessionid=0001dEdzli7VEFRvXoTbb90gGgs:2TC5VN6AHI?grouped=GROUPED&searchType=KS\\_CS&naArea=9999&countryList=ALL&toFromCountry=CDN&reportType=TE&timePeriod=5|Complete+Years&currency=CDN&productType=HS6&hSelectedCodes=|1001&runReport=true&lang=fra](https://www.ic.gc.ca/app/scr/tdst/tdo/crtr.html;jsessionid=0001dEdzli7VEFRvXoTbb90gGgs:2TC5VN6AHI?grouped=GROUPED&searchType=KS_CS&naArea=9999&countryList=ALL&toFromCountry=CDN&reportType=TE&timePeriod=5|Complete+Years&currency=CDN&productType=HS6&hSelectedCodes=|1001&runReport=true&lang=fra))

capacité portuaire et ferroviaire, afin que les produits agricoles canadiens puissent atteindre les marchés mondiaux de manière efficace et fiable. » Parmi ses principaux concurrents, le blé canadien, en particulier celui cultivé en Saskatchewan, a l'une des plus longues distances à parcourir entre sa zone de production et les installations portuaires. Son transport vers les installations portuaires est limité par l'accès au service ferroviaire de seulement deux compagnies et des problèmes de service ferroviaire de longue date. Cela augmente les coûts d'accès aux marchés par rapport aux concurrents et réduit la part du prix total qui revient aux agriculteurs. Étant donné l'absence de conditions concurrentielles dans le transport ferroviaire du grain, la Sask Wheat appuie officiellement un examen des coûts du transport ferroviaire du grain, car il n'y a pas eu d'examen complet depuis le début des années 1990.

Malgré une récolte considérablement réduite dans les Prairies l'an dernier, les deux compagnies ferroviaires ont eu de la difficulté à fournir les wagons commandés par les manutentionnaires de grain pour le chargement aux points de silo primaire des Prairies et leur transport jusqu'aux installations portuaires. Cette perte de rendement s'est poursuivie pendant les premières semaines de la saison agricole 2022-2023. De plus, il y a des problèmes récurrents dans les ports canadiens, surtout sur la côte ouest, en ce qui a trait à l'approvisionnement des terminaux céréaliers et au retour rapide des navires océaniques. Bon nombre de ces problèmes sont concentrés dans le port de Vancouver, qui est d'une importance fondamentale pour la rentabilité des exportations de blé de la Saskatchewan, compte tenu de son orientation vers nos clients les plus importants et les plus précieux.

Tous ces problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement réduisent la capacité des producteurs de blé de la Saskatchewan de gérer l'ordonnancement de la commercialisation de leurs grains tout au long de l'année afin d'optimiser les avantages économiques et opérationnels. Ces problèmes sont liés à la réduction de l'accès physique des agriculteurs aux livraisons en temps opportun de grain à des silos primaires surchargés, la première étape vers la mise en marché de leur grain. Ils se traduisent également par des prix à la production plus bas que ceux qui auraient pu être obtenus autrement, car bon nombre des coûts découlant de ces problèmes se traduisent par des prix plus bas offerts par les sociétés de manutention aux agriculteurs, qui, au bout du compte, sont des preneurs de prix, comme nous l'avons expliqué plus haut.

#### **4.0 Politiques environnementales nationales fédérales qui préoccupent la Sask Wheat**

Les objectifs des politiques environnementales du gouvernement fédéral qui ont une incidence sur la production agricole devraient être précisés et appliqués de manière à ce que la productivité, l'efficacité et la compétitivité de l'agriculture primaire ne soient pas compromises par des conséquences imprévues. Par exemple, le financement des programmes de recherche à frais partagés (c.-à-d. le programme Agri-science du Partenariat canadien pour une agriculture durable) et de la gestion des risques de l'entreprise (GRE) ne devrait pas être réduit par l'ajout d'objectifs environnementaux en plus des objectifs existants qui pourraient mener à un soutien financier insuffisant pour atteindre tous les objectifs de recherche ou à une mauvaise affectation des ressources de production.

##### *4.1. Taxe sur le carbone*

En tant que preneurs de prix mondiaux, les producteurs de blé de la Saskatchewan sont préoccupés par les politiques gouvernementales qui augmentent leurs coûts et réduisent leur compétitivité à l'échelle mondiale. Les nouveaux coûts ne peuvent pas être transférés le long de la chaîne de valeur et doivent être absorbés par les exploitations agricoles individuelles, ce qui nuit à d'autres investissements productifs. La politique fédérale de taxe sur le carbone augmente le coût de

production et de commercialisation dans des domaines comme les intrants, le camionnage, le transport ferroviaire et le séchage des grains, qui sont tous essentiels à la production de blé. Les agriculteurs de la Saskatchewan envisagent des augmentations des coûts globaux de centaines de millions de dollars au cours des prochaines années qui ne peuvent être refilées aux clients. Les rabais sur le carbone actuellement proposés pour les agriculteurs ne répondront pas adéquatement aux diverses redevances sur le carbone qui touchent directement et indirectement les exploitations agricoles.

#### 4.2. Émissions de gaz à effet de serre

Les agriculteurs de la Saskatchewan continuent d'accroître leur production alimentaire annuelle en utilisant des pratiques de culture fondées sur la science, en grande partie grâce à l'augmentation du rendement à l'acre. Les rendements provinciaux de blé à l'acre ont augmenté de 67 % au cours des 30 dernières années<sup>11</sup>. Les agriculteurs de la Saskatchewan réussissent depuis longtemps à obtenir ces augmentations grâce à l'adoption de diverses pratiques durables sur le plan environnemental. Ils ont été et demeurent à l'avant-garde de l'innovation durable dans la production agricole mondiale. Ils ont constamment adopté des variétés améliorées qui bonifient les rendements, augmentent l'efficacité de l'utilisation des engrais et résistent mieux au stress biotique et abiotique, tous des éléments clés de la recherche que finance la Sask Wheat. Au cours des 30 dernières années, les agriculteurs de la Saskatchewan ont mené le pays dans l'adoption de pratiques agronomiques comme le travail réduit du sol et les systèmes de culture continue, la conservation de l'humidité et des nutriments précieux pour la production et la séquestration de grandes quantités de carbone dans les sols de la province, tout en réduisant d'environ 5,5 millions d'acres la superficie totale consacrée à la production agricole annuelle<sup>12</sup>. Les agriculteurs de la Saskatchewan ont le taux d'utilisation le plus élevé pour de nombreuses technologies, y compris la cartographie du système d'information géographique (SIG) et l'application d'intrants à taux variable qui aident à accroître l'efficacité de la production et peuvent réduire les émissions de gaz à effet de serre par unité de production<sup>13</sup>. Ils ont grandement réduit leurs émissions de gaz à effet de serre par rapport à d'autres régions du Canada<sup>14</sup>. En tant que groupe, les agriculteurs de la Saskatchewan sont uniques parmi les agriculteurs canadiens en raison de leur faible intensité d'émissions et de leur forte intensité agricole.

L'engrais azoté est un intrant vital pour la production des grandes cultures de la Saskatchewan et il est essentiel pour accroître la production afin de répondre à la demande alimentaire mondiale croissante. Le fait que le gouvernement fédéral demande une augmentation de la production alimentaire fiable tout en établissant des cibles d'émissions d'engrais qui ne sont pas encore appuyées par des techniques et des protocoles de mesure suffisamment précis qui produisent des données régionales saines, adéquates et représentatives pourrait compromettre la compétitivité mondiale des producteurs de la Saskatchewan et limiter la capacité du Canada de relever le défi de nourrir la population mondiale de façon durable. Nous ne pouvons pas nous permettre de devancer la science alors que nous poursuivons ces lignes d'action parallèles. Les producteurs, dans les courts délais proposés par ces politiques, pourraient potentiellement

---

<sup>11</sup> Gouvernement du Canada, 2022. « Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques et impériales » ([https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request\\_locale=fr](https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/cv.action?pid=3210035901&request_locale=fr)).

<sup>12</sup> Smyth, Gleim, et Lika, 2022. Saskatchewan Crop Production & Fertilizer Use (Unpublished data).

<sup>13</sup> Statistique Canada, 2022. « La Saskatchewan conserve sa réputation de grenier du Canada » (<https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/96-325-x/2021001/article/00008-fra.htm>).

<sup>14</sup> Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2021. « Indicateur des gaz à effet de serre d'origine agricole » (<https://agriculture.canada.ca/fr/agriculture-environnement/changements-climatiques-qualite-lair/indicateur-gaz-effet-serre-dorigine-agricole>).

être confrontés à la fois à une augmentation de leurs coûts de production résultant d'une mauvaise affectation des ressources de production et à une réduction du rendement en raison des tensions entre ces politiques. Cela nuira à leur capacité de continuer de contribuer de façon bien établie à la sécurité alimentaire mondiale et aux solutions aux changements climatiques.

Les politiques gouvernementales en matière d'agriculture et d'environnement, en particulier en ce qui concerne les émissions d'engrais, doivent être synchronisées pour permettre aux agriculteurs de la Saskatchewan d'atteindre, sur les plans économique et pratique, les cibles d'émissions du gouvernement tout en appuyant leur contribution accrue aux exportations agricoles et à la sécurité alimentaire mondiale, comme le gouvernement du Canada l'a demandé en période agitée. La compétitivité mondiale et, par conséquent, la viabilité économique des producteurs de blé de la Saskatchewan axés sur l'exportation en dépendent.

Dans la recommandation 4 de sa « Lettre à la ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire en lien avec la crise en Ukraine et l'insécurité alimentaire mondiale », datée du 29 juin 2022, le Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire recommande au gouvernement du Canada « de garantir l'accès à des engrais abordables afin de maximiser le potentiel de rendement. » Les agriculteurs de la Saskatchewan font face à la réalité actuelle selon laquelle les engrais à efficacité accrue, qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre de l'oxyde nitreux dans des circonstances particulières, sont plus coûteux à utiliser, tandis que leur contribution à l'augmentation des rendements n'est pas bien établie par rapport à d'autres sources d'engrais. De plus, l'engrais à efficacité accrue n'est pas aussi largement disponible que d'autres formes d'engrais à l'heure actuelle. Ces facteurs auront une incidence directe sur l'efficacité économique et la compétitivité mondiale des agriculteurs de la Saskatchewan si l'échéancier fixé d'ici 2030 pour atteindre la cible de réduction des émissions d'engrais du gouvernement dépend de leur utilisation.

## **5.0 Conclusion**

La Sask Wheat accueille favorablement les objectifs énoncés par le gouvernement d'accroître les revenus annuels globaux du secteur agricole et agroalimentaire à 250 milliards de dollars et les revenus d'exportation à 95 milliards de dollars d'ici 2028. Pour que les producteurs de blé de la Saskatchewan contribuent à la réalisation de ces objectifs et fassent leur part pour nourrir la population mondiale, nous avons besoin de politiques, de règlements, de programmes et de financement de programmes qui permettent la production et le commerce en notre nom. Les producteurs de blé de la Saskatchewan fournissent constamment et de façon durable un important approvisionnement d'un produit alimentaire polyvalent de grande qualité à la population mondiale. En cette période d'incertitude commerciale et d'insécurité alimentaire mondiale, le blé de la Saskatchewan de haute qualité et à forte teneur en protéines devient de plus en plus un élément fondamentalement précieux du régime alimentaire mondial. Les producteurs de blé de la Saskatchewan doivent être rentables pour être viables. Ils doivent être concurrentiels à l'échelle mondiale pour être rentables. Nous demandons que la mission déclarée d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, qui consiste à « assurer un leadership dans la croissance et le développement d'un secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire concurrentiel, innovateur et durable », permette aux producteurs de blé de la Saskatchewan de continuer à produire et à commercialiser des aliments pour le monde entier de manière compétitive, rentable et durable.

La Sask Wheat vous remercie de lui avoir donné l'occasion de présenter ce mémoire à votre comité dans le cadre de ses délibérations sur l'insécurité alimentaire mondiale. Si vous avez besoin de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous.



Cordialement,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Brett Halstead".

Brett Halstead

Président du Conseil d'administration

Saskatchewan Wheat Development Commission (Sask Wheat) CC:

Kody Blois, président, Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire

John Barlow, vice-président, Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire

Yves Perron, vice-président, Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire

Josée Harrison, greffière du Comité, Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire