



Procès-verbal 121^e Assemblée générale annuelle de l'ACPS 4 et 5 juillet 2025 - Inn at Laurel Point, Victoria (C.-B.)

Vendredi 4 juillet 2025

8 h 15 : Bienvenue

Le 3 juillet, après un après-midi ensoleillé passé au club de golf Highland Pacific, aux Jardins Butchart, à la pêche au saumon ou à naviguer sur un grand voilier et suite au lancement des programmes des accompagnateurs et des jeunes, plus de 150 participants ont été accueillis le vendredi 4 juillet par le président Glenn Logan à la 121e Assemblée générale annuelle (AGA) de l'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS). On rappelle que la présente AGA est une occasion d'apprendre, de partager et d'être inspirés grâce à des conférenciers qui incitent à la réflexion, à des occasions de participer à des discussions de groupe et à tisser des liens avec des pairs de partout au Canada. On les invite à explorer les défis et les occasions de participer à l'orientation de l'avenir de la certification des semences et de l'innovation au Canada.

Anciens présidents, administrateurs, conseillers, membres du personnel, récipiendaires de prix et les producteurs qui sont décédés depuis la dernière AGA sont honorés. On remercie les membres de leur appui continu à l'ACPS, le quorum est confirmé et on remercie les commanditaires suivants :

- SeCan pour la Soirée familiale
- Crop Development Centre pour les lanières pour l'assemblée
- Bayer Crop Science pour le conférencier principal
- CANTERRA SEEDS pour les cartes-clés de l'hôtel
- Corteva Agriscience pour le dîner
- 20/20 Seed Labs, Financement agricole Canada, Flaman Sales et BrettYoung pour les pauses café
- SGS Canada pour le petit-déjeuner
- SeedNet pour le vin de table du gala
- Familles Bolton et Klym pour le programme pour les jeunes
- Nexeed pour son kiosque à l'extérieur de la salle de conférence
- CropLife Canada, Block's Agencies, Syngenta, AgCall, et Prograin pour leur commandite de l'AGA

Doug Miller, le directeur exécutif de l'ACPS, explique que la présente assemblée marque un tournant pour l'ACPS puisqu'il s'agit de la première AGA tenue selon le nouveau modèle d'adhésion. Avec les nouvelles catégories de membres Affiliés et Associés s'ouvre un nouveau chapitre de l'histoire de l'ACPS: une communauté plus ouverte et inclusive qui reflète toute l'ampleur du système de certification des semences du Canada. Il aborde également la façon dont la présente AGA a lieu en pleine période de changements, tant au pays qu'à l'étranger. Qu'il s'agisse de défis commerciaux, de la modernisation de la réglementation ou de l'incertitude au sujet de l'avenir de la sélection végétale dans le secteur public, ces dynamiques exercent une influence sur les décisions que nous devons prendre – ensemble. Notre façon de répondre, notre façon de nous impliquer, notre façon de collaborer et notre façon de diriger aideront à façonner la suite des choses.

En guise d'appréciation de tous les conférenciers invités à l'AGA, l'ACPS a fait un don à *Agriculture en classe Canada*, un organisme philanthropique national qui aide les jeunes gens à comprendre d'où provient leur nourriture.





9 h: Rapprocher politique et pouvoir: naviguer dans les relations gouvernementales

Panel : Carla Ventin (conseillère de l'ACPS et spécialiste en relations gouvernementales), Scott Ross (directeur exécutif, FCA), et Jeff Reid (président directeur général, SeCan)

En ce qui a trait aux enjeux stratégiques critiques auxquels sont confrontés les producteurs canadiens aujourd'hui, les panellistes ont souligné des perspectives pratiques sur la défense des intérêts et le rôle de l'industrie, notamment :

- l'importance de collaborer avec d'autres organisations et secteurs afin de renseigner les députés fédéraux et les députés des assemblées législatives des circonscriptions en milieu urbain au sujet de l'incidence de l'agriculture et son dossier de croissance de la productivité
- adapter des plans de défense des intérêts afin de reconnaître la sécurité et la souveraineté comme priorités gouvernementales clés
- insister auprès du gouvernement quant à la nécessité d'une stratégie ou politique nationale en matière d'innovation en agriculture
- repositionner le secteur des semences comme étant un investissement précieux pour le gouvernement et non une dépense
- se rappeler que, puisque toute politique est locale, les producteurs devraient inviter les représentants du gouvernement à des réunions sur les fermes et à celles des organisations agricoles.

10 h : Progrès dans l'innovation en matière de drones pour l'inspection des cultures de chanvre

Jan Slaski, de la Division des services bio-industriels chez InnoTech, à Lethbridge en Alberta, décrit comment les inspections de cultures de semences traditionnelles des plants de chanvre monoïque, qui contient des fleurs à la fois mâles et femelles, exigent des vérifications visuelles des rapports mâles femelles, soit un processus peu commode dans le cas du chanvre d'une hauteur imposante, mais inégale. Les inspecteurs ont souvent de la difficulté à échantillonner suffisamment de plants pour obtenir des résultats statistiquement significatifs. Les recherches menées par M. Slaski en Alberta ont recours à des drones dotés de caméras haute résolution pour capter des milliers d'images superposées. Ces dernières sont intégrées dans des modèles d'apprentissage approfondi d'IA conçus à l'origine pour identifier les fibres dans des panneaux à particules orientées (OSB).

La réelle innovation est un processus comportant à multiples étapes : la correction orthophotographique pour corriger la distorsion géométrique des angles des caméras; les modèles de segmentation spécialisés pour détecter les caractéristiques des plants mâles et femelles; les vérifications au sol conjugué à des comptages manuels au sol afin de valider les prédictions de l'IA; et les résultats statistiques qui peuvent servir à certifier une culture de semences avec une plus grande précision et efficience que les méthodes d'échantillonnage traditionnelles. Les implications de cette technologique vont au-delà du chanvre. M. Slaski l'applique également au dépistage de la résistance aux maladies dans le canola. Ces outils pourraient éventuellement servir à la vérification des caractères ou à la surveillance des maladies dans d'autres cultures de semences.

11 h : Naviguer dans le paysage économique agricole : tendances et risques du marché

Craig Klemmer, gestionnaire de la direction stratégique, Financement agricole Canada (FAC), décrit comment la productivité agricole du Canada a lentement diminué depuis le début des années 2000. Entre 1993 et 2000, les augmentations annuelles de la productivité dépassaient les 2 %, mais sont maintenant entre 0,8 et 1,4 %. Si cette tendance se maintient, les exploitations agricoles canadiennes risquent de perdre 30 milliards de dollars en croissance potentielle au cours de la prochaine décennie. « C'est de l'argent perdu par les agriculteurs, moins de nourriture sur les tables canadiennes et une perte de compétitivité sur les marchés internationaux ».





Bien des gens confondent la productivité avec la production. Toutefois, la productivité comprend le rendement et l'efficience, ce qui signifie combien de sols, de main-d'œuvre et d'énergie sont nécessaires pour produire un boisseau de blé ou une tonne de canola. Les investissements en R et D agricole, en termes de proportion du revenu de l'exploitation agricole, ont diminué au Canada depuis les années 1990.

Alors qu'Israël, l'Australie et les États-Unis maintiennent leurs investissements en recherche, le Canada les réduit. L'empreinte économique du secteur est importante, l'innovation en sciences végétales contribuant plus de 14,6 milliards de dollars en valeur ajoutée (PIB), ce qui soutient près de 17 000 emplois en sélection et 20 000 autres dans le commerce intérieur des semences. Les technologies semencières modernes, depuis les hybrides à caractères précis jusqu'aux variétés issues de l'édition génétique, représentent 2,6 milliards de dollars en production et plus de 1 milliard de dollars pour le PIB. L'innovation en sciences végétales joue également un rôle clé dans le bien-être des consommateurs. Sans technologie moderne des semences, le prix des aliments au Canada serait d'au moins 25 % plus élevé. Les chercheurs des secteurs public et privé avaient l'habitude de mettre de l'avant des objectifs à la fois vastes et exploratoires.

Aujourd'hui, le financement est plus restreint et lié à des rendements immédiats, ce qui peut plaire aux investisseurs, mais miner les possibilités d'avancées accidentelles qui, à une époque, ont révolutionné la sélection végétale. Klemmer suggère une stratégie à trois volets : améliorer la gestion au niveau de l'exploitation agricole (y compris l'IA), optimiser l'échelle et accélérer les progrès techniques. Il conclut également que le narratif est un défi important. Il conclut que le secteur agricole du Canada a encore de la difficulté à communiquer sa valeur auprès des politiciens et électeurs des zones urbaines tandis que les tensions commerciales et l'insécurité alimentaire convergent pour exiger une voix plus forte de la part du secteur agroalimentaire.

13 h : Programme administratif de l'AGA

Le président Glenn Logan souhaite la bienvenue aux membres, confirme l'atteinte du quorum et examine la conformité au Protocole des concours de l'ACPS et propose l'Ordre du jour de l'AGA 2025.

Motion d'approuver l'ordre du jour suivant de l'AGA 2025 présenté aux membres, proposée par Carl Bolton, appuyée par Danny Limoges.

ADOPTÉE*

Ordre du jour du programme administratif de l'AGA: 4 juillet 2025

- Adoption de l'ordre du jour
- Adoption des procès-verbaux de l'AGA et de l'AGE 2024
- Rapport du président
- Rapport financier
- Approbation des vérificateurs
- Élection des membres Réguliers et Affiliés du conseil
- Suspension du Programme administratif de l'AGA jusqu'au 5 juillet 2025 à 15 h

- Séance réservée aux membres (pour les membres réguliers, affiliés et associés actifs de l'ACPS)
- Discussion des membres et vote sur l'augmentation inflationniste des droits proposée
- Propositions de membres
- Ajournement





Motion d'approuver le procès-verbal de l'Assemblée générale annuelle du 26 juin 2024 ainsi que le procès-verbal de l'Assemblée générale extraordinaire du 26 novembre 2024 présentés aux membres, proposée par Roy Klym et appuyée par Jonathan Nyborg.

ADOPTÉE*

Rapport du président : Le président Glenn Logan se penche sur l'accent mis par le conseil relativement au leadership stratégique au cours de la dernière année dans le but de fournir un système de certification transparent dirigé par les producteurs à l'appui des producteurs individuels et du secteur des semences dans son ensemble. Les réalisations comprennent la consolidation des pratiques de gouvernance, la modernisation de la structure d'adhésion, la célébration du 120^e anniversaire de l'ACPS, le renforcement d'un engagement envers la protection des données et la sécurité numérique, de même que le positionnement de l'ACPS en tant que voix crédible et collaborative lors des discussions sur la Modernisation de la réglementation des semences.

Le président Glenn Logan remercie le personnel dévoué de l'ACPS, le conseil et les membres de l'ACPS pour leur leadership et leur engagement continu. Enfin, il remercie sincèrement tous les commanditaires qui ont contribué à rendre l'AGA possible.

Rapport financier: Le directeur exécutif, **Doug Miller**, souligne l'engagement de l'ACPS envers des budgets durables, l'efficience opérationnelle et des examens réguliers des droits et propositions, en consultation avec des intervenants, qui appuient sa gouvernance et son élaboration de normes ainsi que ses services de certification.

L'ACPS explorera également des options concernant des offres de services novatrices qui créent de la valeur et contribuent à la croissance de l'agriculture canadienne. Il indique que les états financiers vérifiés, approuvés par le conseil, ont été diffusés et affichés sur le site Web de l'ACPS. Il résume les états financiers de l'ACPS et termine par les messages clés suivants :

- a. l'ACPS demeure financièrement solide, avec un excédent de 197 k\$ et une situation financière améliorée de 33 %
- b. en ce qui a trait aux augmentations des droits, nous avons maintenu le cap depuis plusieurs années, malgré la hausse des coûts opérationnels, en réduisant les dépenses, en introduisant des mesures d'efficacité et en capitalisant sur de nouvelles possibilités de revenus
- c. un ajustement inflationniste des droits est désormais nécessaire pour que l'ACPS puisse continuer à assurer la prestation de services de certification de grande qualité sans compromettre les niveaux de services, retarder la modernisation essentielle ou puiser à même les réserves de façon insoutenable.

Nomination des vérificateurs

Motion de nommer KPMG vérificateurs de l'Association pour l'année qui vient, selon la rémunération qui sera fixée par le conseil d'administration. Proposée par Tom Greaves, appuyée par André Lussier.

ADOPTÉE*

Élection de membres réguliers et affiliés au conseil

Le président rappelle aux membres qu'un conseil d'administration national régit l'ACPS. Ce conseil est formé principalement d'administrateurs réguliers, élus dans chacune des régions du pays où l'on produit des semences. Ces administrateurs sont mis en candidature par les membres de leur filiale provinciale et élus par les membres réguliers lors de l'Assemblée générale annuelle.





En outre, le conseil compte jusqu'à deux administrateurs affiliés, un conseiller pédagogique et des conseillers nommés par les provinces qui offrent des points de vue précieux à la table.

Cette année, on a invité pour la première fois des membres affiliés à mettre un candidat en candidature au poste d'administrateur affilié, renforçant ainsi encore plus notre représentation plus vaste de la communauté des semences de même que notre appui inclusif. Les personnes suivantes ont été mises en candidature aux postes d'administrateurs au conseil d'administration national par leurs filiales respectives pour élection lors de l'AGA:

Alberta-Colombie-Britannique : Lori Oatway, Chelsea Tomlinson

Saskatchewan : Roy Klym, Ian Bodnaryk

Manitoba : Andrew Ayre, Ryan Murray

Ontario : Shannon Bieman, Carl Bolton
 Outhor: Mars Arteina Barrett Cabriel Br

Québec : Marc-Antoine Paquet, Gabriel Provost

• Maritimes : Nicholas McCardle

Motion d'élire les personnes mises en candidature aux postes d'administrateurs réguliers du conseil d'administration de l'ACPS comme présentées aux membres, proposée par Jonathan Nyborg, appuyée par Adam Littman.

ADOPTÉE*

Motion d'élire Trent Whiting au poste d'administrateur affilié du conseil d'administration de l'ACPS, comme présenté aux membres, proposée par Jennifer Seward et appuyée par Holly Gelech.

ADOPTÉE*

Rapport sur les mises en candidature

Les personnes suivantes ont été désignées par leurs ministres provinciaux respectifs en vue d'une nomination au conseil d'administration à titre de conseillers auprès du conseil :

Colombie-Britannique : Brenna Schilds

Alberta: Krista deMilliano

Manitoba : vacant

Saskatchewan : Matt Struthers

Ontario : Joanna Follings

Québec : Damien Chaput

Nouveau-Brunswick : Peter Scott
 Nouvelle-Écosse : Amy Sangster
 Île-du-Prince-Édouard : vacant

Le conseil procède à l'élection aux postes de président et vice-président pour des mandats de deux ans. En 2024, le conseil a élu Glenn Logan au poste de président et Shannon Bieman à celui de vice-présidente. Dale Connell poursuivra ses fonctions à titre de président sortant et le conseil nommera Bryan Harvey au poste de conseiller pédagogique et de conseiller auprès des sélectionneurs de végétaux au sein du conseil de l'ACPS. Des remerciements chaleureux sont offerts aux membres du conseil d'administration pour leurs services bénévoles auprès de l'ACPS et du secteur, ainsi qu'à tous les commanditaires de l'AGA pour leur appui généreux.

Motion de suspendre la séance sur le Programme administratif de l'Assemblée générale annuelle 2025 de l'ACPS jusqu'à demain 5 juillet à 15 h. Proposée par Jan Slaski, appuyée par Nicholas McCardle.

ADOPTÉE*





14 h : « Quelle est votre histoire? » - Mike Downie – Conférencier principal

Mike Downie, réalisateur de documentaires primés et cofondateur du Fonds Gord Downie & Chanie Wenjack, est présenté par Philip Nadalin, vice-président de l'Ontario Seed Growers Association et conseiller d'Agronomic Solutions auprès de Bayer Crop Science, commanditaire de l'ACPS. M. Downie rappelle les histoires héroïques de légendes canadiennes : Terry Fox, Ron Turcotte, Shania Twain, Céline Dion, et son frère Gord, qui ont raconté l'histoire de David Milgaard dans la chanson Wheat Kings qui a ému la conscience d'un pays.

« Ces histoires sont nos semences, dit M. Downie. Elles doivent être semées de la même façon que celles que vous mettez en terre. Mais, les Canadiens ne fanfaronnent pas. Nous ne nous vantons pas. Bon sang, nous nous excusons avant même de raconter une histoire. Cela doit cesser. Vous nourrissez ce pays, a-t-il dit. Il est maintenant l'heure de nourrir leur âme. » Sous les applaudissements nourris, M. Downie rappelle aux membres que derrière chacun des établissements canadiens, même un aussi discrètement crucial que l'ACPS, il existe une histoire qui mérite d'être claironnée sur tous les toits.

15 h 30 : Exploiter l'IA dans l'agriculture : Transformer la prise de décisions - Brock Moir

Brock Moir explique que l'enjeu de l'IA a changé suite à l'essor de grands modèles de langage (GML). « Ils peuvent maintenant lire, écrire, écouter, agir, raisonner, dit M. Moir. Il ne s'agit pas de simples logiciels. Ils sont une infrastructure.

A physicist and now co-founder of Maleva Studio, Moir is building custom AI workflows across the agri-food sector, like the LLM-based system for a CSGA pilot project to review crop inspection reports and provide seed certification results in minutes. Recommended AI basics include:

Physicien et aujourd'hui cofondateur de Maleva Studio, M. Moir est en train de créer des flux de travaux d'IA pour l'ensemble du secteur agroalimentaire, tout comme le système fondé sur le GML dans le cadre d'un projet pilote de l'ACPS visant à examiner les rapports d'inspection des cultures et à fournir les résultats de la certification des semences en quelques minutes. Les principes fondamentaux de l'IA recommandés comprennent notamment :

- a. **Comprendre et générer** : Les GML peuvent maintenant lire et résumer rapidement des rapports complexes ou élaborer des ébauches de propositions et des PON.
- b. **Récupérer** : La recherche sémantique rend obsolète la comparaison de mots-clés. Demandez et l'IA vous renvoie la référence demandée.
- c. **Agir**: Les outils comme ChatGPT Operator peuvent créer des applications, remplir des formulaires ou prendre des mesures numériques de façon autonome.
- d. Écouter: Les interfaces audio sont maintenant en temps réel et conversationnelles. Le NotebookLM de Google transforme des règlements denses en des reportages audio de style balado, assortis de Q et R interactives.
- e. **Automatiser**: L'IA ne fait pas qu'analyser. Elle décide. Avec l'ACPS, M. Moir a créé un pipeline où un système d'IA formé en fonction de la Circulaire 6 examine automatiquement les rapports d'inspection tout en signalant les cas aberrants pour vérification par des évaluateurs humains.

M. Moir est en train de recadrer ce que la technologie agricole peut faire; pas uniquement des capteurs et des cartes des sols, mais des systèmes intelligents et adaptatifs qui pensent en même temps que les humains, et parfois avant eux.





18 h - 22 h : Soirée familiale de SeCan

Commanditée généreusement par <u>SeCan</u>, la soirée familiale de l'AGA a eu lieu au vignoble Church & State Winery à Brentwood Bay, l'une des destinations les plus pittoresques de l'Île de Vancouver. Les participants et les familles ont profité d'une soirée enlevante parsemée de musique, de jeux, de boissons et de rires.

Samedi 5 juillet 2025

8 h 30 : Invitation à l'AGA 2026 de l'ACPS – Whitehorse (Yukon)

Le directeur exécutif **Doug Miller** invite tous les participants à assister à l'Assemblée générale annuelle de l'an prochain dans l'une des destinations les plus inoubliables du Canada, soit Whitehorse, la capitale du Yukon, reconnue pour sa chaleureuse hospitalité, sa riche histoire et sa culture nordique dynamique. Whitehorse a été choisie non seulement en raison de son emplacement époustouflant, mais également pour donner l'occasion aux membres de découvrir une partie du Canada qu'ils ne visiteraient probablement pas autrement. C'est l'occasion de combiner le perfectionnement professionnel et une expérience inoubliable dans le Nord.

Invitation à l'Assemblée annuelle 2026 de l'ISTA – Calgary (Alberta)

Sarah Foster, présidente des 20/20 Seed Labs, et Janek Bartel, gestionnaire de SGS Canada Lab, ont invité tous les participants à l'Assemblée annuelle de l'Association internationale d'essais de semences qui se tiendra du 22 au 25 juin 2026 à Calgary, en Alberta. Tant 20/20 Seed Labs que SGS Canada exploitent des laboratoires agréés par l'ISTA. Le Canada compte des représentants sur 10 des 20 comités techniques de l'ISTA qui n'a pas tenu d'assemblée annuelle ici depuis 1983.

8 h 40 : Impact économique : Comment les programmes d'amélioration des cultures de la CDC stimulent les rendements agricoles

Marissa Janssen, gestionnaire du Crop Development Centre de l'Université de la Saskatchewan, explique comment les innovations dans le domaine des cultures ont une incidence économique qui va au-delà du simple rendement. Le CDC dépense plus de 30 millions de dollars par année et a formé plus de 420 étudiants, publié plus de 600 documents de recherche évalués par des pairs et lancé plus de 500 nouvelles variétés depuis 1971. En 2024, les variétés du CDC ont été ensemencées sur près de 42 % de la superficie en acres consacrée au blé durum, 50 % à l'orge, 85 % aux cultures de légumineuses, et presque 100 % aux lentilles.

Avec un taux de rendement des investissements de 11:1 pour les variétés créées, les programmes de sélection avancés du CDC stimulent la rentabilité des exploitations agricoles, augmentent la compétitivité mondiale et créent une valeur durable pour les producteurs, l'industrie et le gouvernement.

9 h : Normes de l'ACPS – « Quelles sont les dernières nouvelles et sur quoi travaillons-nous? »

Michael Scheffel, administrateur gestionnaire de l'ACPS, Politiques et normes, rappelle aux participants la façon dont les normes de l'ACPS sont révisées, que ces normes évoluent continuellement pour refléter la science, les besoins du marché, l'innovation et les modifications des règlements. Il souligne également qu'elles assurent l'identité et la pureté variétales et appuient l'harmonisation avec l'AOSCA et l'OCDE, ce qui est essentiel pour les exportations canadiennes.





Parmi les récents changements, mentionnons le retrait des exigences concernant matière d'isolement pour les cultures de soya et de légumineuses d'autres espèces et la révision des exigences concernant l'isolement et les niveaux de tolérances maximales d'impuretés des cultures fourragères et de gazon afin de se concentrer sur les contaminants qui peuvent faire une pollinisation croisée ou qui sont difficiles à distinguer dans des essais en laboratoire.

Les priorités actuelles comprennent l'examen des exigences en matière d'utilisation antérieure du terrain, les tolérances maximales d'impuretés dans le cas des cultures de céréales et les normes d'isolement dans le cas des cultures de chanvre. Il demande aux participants d'indiquer les normes de l'ACPS qui créent des défis ou là où les processus pourraient être plus simples ou plus efficaces.

9 h 30 : Le point sur l'AOSCA - Sarah Wilbanks, PDG, Association of Official Seed Certifying Agencies

Comptant des organisations membres partout aux É.-U. et dans sept pays membres, soit le Canada, le Chili, l'Argentine, le Brésil, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Afrique du Sud, l'AOSCA est un organisme à but non lucratif fondé en 1919 pour élaborer des normes reconnues à l'échelle internationale en matière de certification de semences de grande qualité. **M**^{me} **Sarah Wilbanks** fait valoir l'importance de l'ACPS au sein de l'AOSCA en tant que cofondatrice en 1919 et aujourd'hui grâce à sa superficie en acres de certification, Gail Harris dirigeant son Conseil des normes de certification et Doug Miller qui en est son président entrant.

Le travail de modernisation décrit par M^{me} Wilbanks comprennent un nouveau programme de délivrance des titres et des certificats des inspecteurs, une mise à jour complète de son livre sur les normes de certification d'une complexité notoire, le Yellow Book, une nouvelle base de données accessible au public sur les descriptions des variétés officiellement reconnues, l'Académie de l'AOSCA qui offre tant un leadership qu'une formation technique pour les futurs professionnels du secteur des semences, et de nouvelles campagnes de marketing, notamment une page d'accueil pour les consommateurs afin de mieux communiquer la signification de « semence certifiée » au public. Elle met l'accent sur la valeur d'une approche continentale de la certification des semences assortie d'un engagement partagé envers la qualité et la modernisation et attend avec intérêt l'assemblée annuelle 2027 de l'AOSCA qui se tiendra au Canada pour la première fois depuis de nombreuses années.

10 h 30 : Le point sur l'ACIA - Patricia McAllister, directrice, Division de la production végétale, et Wendy Jahn, gestionnaire nationale, Section des semences, Agence canadienne d'inspection des aliments

Cette mise au point sur la Modernisation de la réglementation des semences (MRS) figure dans le document d'orientation final préalable à la publication de la Partie I de la *Gazette du Canada*, assorti d'un rapport d'avancement sur le processus expérimental de codéveloppement, qui a débuté par un Sondage sur l'évaluation des besoins en 2021. Les 52 propositions de modifications de l'ACIA, fondées sur des recommandations de la part des intervenants et sur l'apport des propositions de la part des organismes de l'Agence, ont été résumées sous trois objectifs : réduire la paperasse et le fardeau administratif, appuyer l'innovation et la compétitivité du marché et protéger les agriculteurs, les consommateurs et l'environnement.

Les plus importantes modifications proposées comprennent le renvoi par incorporation de nombreuses exigences de documents réglementaires clés, un comité consultatif externe sur les semences, un guichet unique pour les données numériques et plusieurs plans de diversification des modes de prestation des services.





Les prochaines étapes comprennent :

- Juillet 2025 : un résumé de l'ACIA qui compare 52 propositions de modifications aux exigences réglementaires actuelles
- Août 2025 : un webinaire virtuel de l'ACIA avec les intervenants du secteur pour passer en revue les
 52 modifications proposées
- Automne 2025 : implication auprès des intervenants autochtones
- Début 2026 : rapports sur l'implication autochtone et Ce que nous avons entendu des intervenants
- Hiver 2026: publication dans la partie I de la Gazette du Canada

11 h : « De pénurie à précarité » - David Coletto, PDG d'Abacus Data - Conférencier principal

Un des analystes de l'opinion publique les plus respectés au Canada, **David Coletto**, lance un signal d'alarme pour comprendre ce que pensent les Canadiens. M. Coletto explique : « Les Canadiens ont vécu avec un sentiment de pénurie pendant des années, et maintenant nous en sommes rendus à quelque chose de plus corrosif : un état d'esprit de précarité. La pénurie est la crainte de ne pas en avoir assez.

La précarité est la crainte que rien ne tiendra – pas le système alimentaire, le marché du travail ou la structure politique, et ce changement est la force dominante qui détermine la vie canadienne. Les données des sondages de M. Coletto illustrent une aggravation d'une anxiété qui a débuté à la fin de l'année dernière et qui s'est accélérée au début de 2025. De l'anxiété relativement aux logements inabordables, à la hausse des prix des aliments et au retour de Donald Trump à la Maison-Blanche. « Vous êtes l'une des dernières institutions en laquelle les Canadiens ont encore confiance, dit-il. Ils pensent que vous vous souciez de ce qui se passe. Ils pensent que vous êtes honnêtes. Et ils pensent que vous êtes étouffés par les mêmes systèmes qui les étouffent, les banques, les géants de l'épicerie, les entreprises de télécommunications. » Cette confiance, précise M. Coletto, est une monnaie puissante. À une période où les Canadiens réévaluent leurs carrières et remettent en question les systèmes qu'ils tenaient jusqu'alors pour acquis, l'agriculture offre une occasion unique de mener, pas seulement en tant qu'industrie, mais comme force stabilisatrice dans la société.

« Nous avons besoin d'institutions qui peuvent offrir un sentiment de certitude aux gens, a-t-il dit, et le système alimentaire, votre système, peut en faire partie : si vous continuez de raconter votre histoire. »

13 h : Racontez votre histoire - Atelier sur les médias sociaux : Alison Mathews

Alison Mathews, spécialiste des communications et des médias sociaux, explique que le marketing d'aujourd'hui ne se limite pas à la vente, c'est une question de créer des liens – se présenter comme un être humain réel qui exploite une entreprise moderne et impressionnante. Les participants à l'AGA ont rempli une feuille de travail pour définir ce à quoi ils accordent de la valeur, qui ils servent et comment ils parlent. Ils ont ensuite rédigé une biographie de 160 caractères sur qui ils sont et pourquoi cela devrait compter pour quiconque. « Il s'agit du fondement de toutes les décisions relatives aux communications que vous ferez : en ligne, par écrit ou face à face, insiste M^{me} Mathews : Votre marque existe déjà, vous ne l'avez pas encore distillée en un langage que vous pouvez utiliser dans vos messages en ligne. »

En ce qui concerne les publications, elle exhorte les participants à publier ce qu'ils ressentent : des thèmes comme la qualité, l'innovation, la vie à la ferme, la communauté et les partenariats. « Si vous n'affichez que des produits, vous êtes ennuyant et uniquement un vendeur. Le fait d'afficher des sentiments et des valeurs vous donne un équilibre. » Quelques-unes des règles d'or de M^{me} Mathews quant à vos publications consistaient à montrer, et non pas à raconter, à utiliser vos propres photos, à parler comme un être humain, et non à





externaliser votre personnalité à un gabarit ou à un robot. Elle est ouverte à l'IA, mais avec une mise en garde : « ChatGPT peut vous offrir une première ébauche, mais votre message sera évident et ennuyeux si vous ne le révisez pas pour refléter votre propre voix. »

14 h 45 : Nouveaux projets de l'ACIA en action : Doug Miller, directeur exécutif (DE), ACPS

Selon Doug Miller, le DG de l'ACPS, trois catégories de projets de rajeunissement et de nouveaux projets sont en cours à l'ACPS :

- 1. Modernisation de programmes et de fonctions de base : rafraîchir les normes et programmes de certification afin de refléter la science, la technologie et les besoins du marché, réduire la paperasse et accroître la souplesse des systèmes
 - a. Exemple : le projet pilote de l'IA sur l'évaluation des rapports d'inspection des cultures de soya
- 2. Élargissement de l'adhésion et mobilisation : accroître la participation dans l'ensemble de la chaîne de valeur des semences afin de bâtir une ACPS plus représentative et inclusive, et faire avancer notre mandat d'intérêt public, là où l'ACPS peut avoir une incidence positive et offrir de la valeur
 - a. Exemple : le lancement des catégories de membres affiliés et associés
- 3. Investir dans les préparatifs d'avenir : faire progresser l'innovation et les outils numériques, renforcer l'efficience, la traçabilité, la transparence et la compétitivité dans la certification des semences
 - a. Exemple : être la première association agricole au Canada à obtenir la certification AG DATA Transparent.

Programme administratif de l'AGA (suite)

15 h : Séance réservée aux membres – pour les membres actifs, affiliés et associés

Ajustement inflationniste proposé des droits

En raison des pressions inflationnistes et du fait qu'aucune augmentation des droits n'a eu lieu depuis 2022, le conseil d'administration de l'ACPS propose un ajustement inflationniste de 4,63 % des droits de l'ACPS à compter du 1^{er} février 2026. Il ne comprend pas les droits de l'ACIA et des filiales, et cet ajustement de 4,63 % se fonde sur un taux moyen de l'inflation de 2022 à 2024 (IPC). Doug Miller, directeur exécutif de l'ACPS, explique que l'Association a capitalisé sur de nouvelles possibilités de revenus, que les réserves ont été rétablies, que les droits n'ont pas augmenté depuis 2022 et que les dépenses ont été réduites de 660 k\$ (20 %) entre 2021 et 2023 et demeurent sous le seuil de 2021. Un ajustement modeste des droits aide maintenant à contrer l'augmentation des coûts et à éviter une augmentation plus importante dans l'avenir.

Motion: approuver l'ajustement inflationniste de 4,63 % s'appliquant à tous les droits et services de l'ACPS à compter du 1^{er} février 2026, proposée par André Lussier, appuyée par Simon Ellis.

ADOPTÉE*

Proposition de membre nº 1 : Poursuite de la sélection, de la recherche ainsi que de la finition d'AAC dans le domaine variétal

ATTENDU QUE AAC s'est lentement éloigné de la finition des recherches dans le domaine variétal, fermant tour à tour les stations de recherches, les fermes d'essai et les sites de parcelles, éliminant ainsi une capacité de sélection inestimable.





ATTENDU QUE il en est résulté une perte d'expertise technique et scientifique et espérant que le secteur privé puisse combler le vide, mais il n'a pas le même mandat ni les moyens économiques de reproduire l'initiative de sélection publique.

Motion: Que l'ACPS encourage AAC à continuer la recherche plus que centenaire dans le domaine de la sélection variétale et sa finition qui compte pour l'ensemble des adversités liées à l'environnement et aux maladies auxquelles est confronté le paysage canadien, proposée par Donald Sendziak, ABCSG; appuyée par Lyndon Olson, SSGA, Adam Littman, SSGA et Steve Meinczinger, ABSCG.

ADOPTÉE*

Discussion: Quelques membres ont demandé un rapport d'avancement en 2026 sur cette motion.

Proposition de membre nº 2 : Gouvernance et représentation concernant la semence de sélectionneur des fourrages et du gazon

ATTENDU QUE l'Association canadienne du commerce des semences (aujourd'hui Semences Canada) a une entente avec AAC pour administrer le Projet sur les semences fourragères du Canada (PSFC), les variétés étant données par appel d'offres à des entreprises de gestion depuis des années.

ATTENDU QUE la semence de sélectionneur devait être produite par AAC à Indian Head en fonction des demandes des entreprises de gestion choisies et liées par contrat pour produire/attribuer la semence Fondation.

ATTENDU QUE au cours des dernières années, les producteurs de semences ont soulevé des préoccupations au sujet du manque d'accès fiable et en temps opportun aux variétés du PFSC — dont de nombreuses sont toujours économiquement importantes pour le marché national et les marchés internationaux.

ATTENDU QUE en se penchant sur cet enjeu, il semble que les mécanismes de reddition de comptes et de transparence intégrés à l'entente du PSSC concernant la semence de Sélectionneur et la semence Fondation ne sont pas respectés, ce qui a miné la fonctionnalité opérationnelle de base du PFSC.

ATTENDU QUE la Peace Region Forage Seed Association, qui représente les producteurs de semences de la C.-B. et de l'Alberta (PRFSA), la Manitoba Forage Seed Association (MFSA), et la Saskatchewan Forage Seed Development Commission (SFSDC) ont discuté de cet enjeu et s'entendent pour dire que des changements sont nécessaires pour s'assurer que les producteurs de semences canadiens continuent d'avoir accès à ces variétés à mesure que les marchés d'exportation continuent de croître.

Motion: Que l'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS):

- fasse rapport aux membres au plus tard lors de l'AGA 2026 de l'ACPS sur le statut actuel du Projet sur les semences fourragères du Canada (PSFC), y compris les défis concernant la gouvernance, l'accessibilité et la production de stocks de semences de premières générations et identifie les occasions d'amélioration.
- élargisse le mandat du Groupe de travail de l'ACPS sur les fourrages et le gazon (GTFG) afin qu'il
 intervienne dans une capacité consultative sur les enjeux liés au PSFC, fournisse plus de transparence
 concernant la disponibilité variétale du PFSC et serve d'intermédiaire afin d'obtenir un meilleur apport
 du secteur des semences fourragères.
- 3. collabore avec AAC et Semences Canada pour :





- a. reconvoquer le Comité du PSFC (organisme consultatif auprès de Semences Canada) immédiatement.
- b. moderniser la structure et la composition du Comité consultatif, en particulier l'inclusion d'organisations de producteurs de semences fourragères.
- c. appuyer l'élaboration d'un plan d'action du PSFC qui garantit la production et l'accessibilité de semences de premières générations (Sélectionneur et Fondation) pour les producteurs canadiens de semences fourragères et les entreprises de gestion.

Proposée par Peace Region Forage Seed Association; appuyée par Saskatchewan Forage Seed Development Commission.

ADOPTÉE*

Discussion: Les auteurs de la motion informent les membres que la superficie en acres de la production moyenne de semences fourragères par plus de 580 producteurs entre 2020 et 2024 était de plus de 130 000 acres, et que les exportations de semences fourragères étaient évaluées à plus de 180 à 200 M\$.

Proposition de membre n⁰ 3 : Gestion régionale des semences de Sélectionneur et de Fondation pour les variétés fourragères publiques

Motion : Que l'Association canadienne des producteurs de semences (ACPS) demande officiellement à Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), en collaboration avec Semences Canada et l'ACPS, de prendre les mesures suivantes :

- Reconnaître et documenter les cas où la production en temps opportun et en quantité suffisante de semences de Sélectionneur de qualité pour les variétés fourragères publiques n'a pas été réalisée dans le cadre du Programme canadien des semences fourragères (PCSF) ou des programmes qui lui ont succédé.
- 2. Lorsque de telles lacunes existent, que l'AAC, en tant que sélectionneur des variétés publiques, confie la responsabilité officielle de la production et de la revitalisation des semences de Sélectionneur ou Fondation (au sens de la Loi sur les semences) à des organisations régionales de producteurs de semences et à des producteurs de semences qualifiés situés dans des régions où la culture est commercialement viable et déjà soutenue par l'expertise technique des producteurs de semences fourragères.
- 3. Que ce processus comprenne des accords clairs et des modèles de conservation pour :
 - a. le maintien des classes Sélectionneur et/ou Fondation;
 - b. l'accès aux classes de prébase pour le renouvellement;
 - c. la communication transparente du statut de gestion responsable aux intervenants du secteur des semences.
- 4. Que l'ACPS, en tant qu'organisme national de certification, appuie ce modèle régional de gérance en :
 - a. assurant la coordination avec le Groupe de travail sur les fourrages et le gazon (GTFF) et les institutions de sélection;
 - b. facilitant l'accès aux normes de classe en vertu de la Circulaire 6;
 - c. encourageant la transparence quant au statut des variétés et au renouvellement des classes de certification.

Proposée par Saskatchewan Forage Seed Development Commission, appuyée par by Danny Limoges.

ADOPTÉE*





Discussion: Les auteurs de la motion informent les membres que seulement 20 % des exportations de semences fourragères canadiennes sont des semence certifiées, et l'absence de nouvelles semences de Sélectionneur d'AAC, pour plusieurs variétés.

Ajournement

Le président Glenn Logan rappelle aux membres la tenue du Gala de remise des prix ce soir et les remercie une fois de plus de leur dévouement continu envers la production de semences certifiées de grande qualité. Le Programme administratif de l'Assemblée générale annuelle 2025 de l'ACPS est ajournée à 16 h 15 HAP.

19 h : Gala de remise des prix

Lors du Gala de remise des prix, le président Glenn Logan remercie les récipiendaires de prix de leur esprit d'excellence, de leur leadership et de leurs contributions durables à l'agriculture canadienne. Il explique que les prix remis annuellement par l'ACPS comprennent le prix Membre honoraire à vie, présenté en reconnaissance de services distingués qui ont contribué à l'amélioration de l'ACPS, du secteur des semences et de l'agriculture canadienne. Le prix Sociétaire Robertson est remis en reconnaissance des membres qui ont manifesté un engagement indéfectible envers l'ACPS et qui ont contribué au mieux-être du secteur des semences et de l'agriculture canadienne. Le prix Clark-Newman-Clayton reconnaît les réalisations exceptionnelles dans les domaines de la sélection végétale, de l'administration et de la recherche.

Les récipiendaires du prix Membre honoraire à vie sont **Art Gorda** de l'Alberta et **Peter Pauls** de l'Ontario. Les récipiendaires du prix Sociétaire Roberston sont **André Lussier** du Québec, **Ron Market** de l'Alberta, **Jonathan Nyborg** du Nouveau-Brunswick et **Joe Rennick** de la Saskatchewan. **Pierre Hucl**, du Crop Development Centre de l'Université de la Saskatchewan, a reçu le prix Clark-Newman-Clayton et, dans le cadre de la tradition liée à ce prix, il a choisi l'Université de la Saskatchewan pour mettre en candidature et remettre une subvention de 2 500 \$ de la part de l'ACPS à un(e) étudiant(e) du troisième cycle impliqué(e) dans un projet qui profite aux producteurs de semences.

En terminant, le président Logan remercie tous les participants de s'être rendus à Victoria pour célébrer les réalisations de ces récipiendaires, en particulier leurs conjoints et conjointes, leurs partenaires et leurs familles. Il leur dit qu'ils constituent les piliers de notre secteur des semences et qu'ils sont une source d'inspiration qui nous donne des ailes. Leur dévouement fait en sorte que l'ACPS demeure forte, innovatrice et résiliente.

*À moins d'indication contraire « ADOPTÉE » dans le présent procès-verbal signifie qu'une motion a été appuyée à l'unanimité.