



Rapport du président de la SCC – AGA, mai 2026

Chers collègues,

Cette dernière année passée à la présidence de la Société canadienne de chimie (SCC) a été une expérience à la fois difficile et enrichissante, et je suis reconnaissant de pouvoir revenir dans le présent rapport sur tout ce que nous avons accompli ensemble. Cela a été un privilège pour moi d'exercer mes fonctions durant cette période mouvementée, au cours de laquelle nous préparons (et avons préparé) d'importantes conférences internationales ainsi que la conférence conjointe avec la SCGCh, renforçons (et avons renforcé) notre communauté et surmontons (et avons surmonté) des défis financiers et opérationnels. Je tiens à exprimer ma gratitude aux conseils d'administration de la SCC et de l'Institut de chimie du Canada (ICC), ainsi qu'à l'équipe nationale (EN) de l'ICC, pour leur dévouement et leur engagement. J'ai également beaucoup apprécié les discussions collaboratives que nous avons eues avec les membres de l'exécutif de la SCGCh, et en particulier avec la présidente Ying Zheng et le vice-président Ramin Farnood. Au nom de la SCC, je tiens à remercier tout particulièrement nos collègues Shan Zou, Edward Lai, Curtis Rieder, Janelle Sauvageau et Bruce Arndtsen pour leurs précieuses contributions et leur leadership tout au long de leur mandat au sein du conseil d'administration (même si certains d'entre eux pourraient bien revenir pour un second mandat). Leur dévouement a eu et continuera d'avoir un impact durable. Nous remercions également Mme Zou d'avoir présidé le comité des candidatures pour 2026 et d'avoir piloté le processus de sélection pour cinq postes au sein du conseil d'administration de la SCC.

Le conseil d'administration de la SCC, en collaboration avec l'équipe nationale, poursuit ses efforts pour accroître la transparence et renforcer son engagement en faveur de l'équité, de la diversité, de l'inclusion et de l'accessibilité (EDIA). Nous sommes également ravis d'annoncer que cinq personnes ont obtenu le titre de FCIC cette année, dont quatre sont des chimistes. Félicitations à Andrew Dicks (Université de Toronto), Paul Hayes (Université de Lethbridge), Dongling Ma (INRS) et Philip Jessop (Université Queens). Nous tenons également à féliciter Michael Organ (Université d'Ottawa), qui a reçu la médaille de l'ICC, « la plus haute distinction décernée par l'ICC. Elle reconnaît une personne éminente ayant apporté une contribution exceptionnelle à la chimie ou au génie chimique au Canada. » Nous félicitons également Mme Stacey Wetmore (Université de Lethbridge), qui a reçu la Médaille de Montréal 2026, « une distinction remise à une personne ayant fait preuve d'un leadership important ou ayant apporté une contribution exceptionnelle aux sciences de la chimie ou du génie chimique au Canada ».

Vous trouverez ci-dessous un résumé des activités menées par le conseil d'administration de la SCC au cours de l'année écoulée.

Implication internationale et relations extérieures



La SCC continue de renforcer sa présence mondiale grâce à de grandes conférences internationales et à des partenariats stratégiques :

- **Pacificchem 2025** – En tant qu'organisme responsable, la SCC, sous la direction de Laurel Schafer, a réuni des sommités mondiales des sciences chimiques et mis en valeur les contributions du Canada. La SCC a également organisé une « soirée insulaire » à l'intention de ses membres et de ses invités, et nous avons été ravis de vous voir si nombreux.
- **Conférence SCC 2025** – La conférence 2025 de la SCC, sous le thème « Chimie. Sans filtre », s'est tenue à Ottawa et a été organisée par la Maria DeRosa (Carleton), présidente de la conférence, ainsi que par les comités organisateurs de l'Université d'Ottawa et de l'Université Carleton. L'événement a été un succès tant sur le plan scientifique que financier.
- **Conférence x2026** – Les conférences et exposition 2026 des Sociétés canadiennes de chimie et de génie chimique, « Effacer les frontières », réunissent les deux sociétés dans un esprit d'échanges scientifiques et de réseautage. Sous la direction des présidents de la conférence, Roland Roesler (SCC, Université de Calgary) et Todd Hoare (SCGCh, Université McMaster), une programmation technique passionnante a été mise sur pied, ainsi que de nombreux événements sociaux, de réseautage et de perfectionnement professionnel.
- **ABCChem 2026** – La SCC fait partie des organisations partenaires de l'Atlantic Basin Conference on Chemistry, intitulée « Chemistry for Global Impact: Strategic Partnerships for Sustainable Innovation » (La chimie au service d'un impact mondial : des partenariats stratégiques pour une innovation durable), qui se tiendra du 6 au 9 décembre 2026 à Rio de Janeiro, au Brésil. Nous remercions Francesco Gentile (Université d'Ottawa) et Johanna Blacchiere (Université Western), qui sont membres du comité chargé de la programmation technique.
- **IUPAC et SCC 2027** – La SCC accueillera le 51^e congrès mondial de chimie de l'IUPAC et la 54^e assemblée générale, sous la direction de Francesca Kerton. Cet événement mettra en valeur la chimie canadienne sur la scène internationale.
- **Implication internationale** – La SCC poursuit son engagement en faveur de la promotion de la chimie à l'échelle mondiale, comme en témoigne notre participation (par l'intermédiaire de sa présidente et de son directeur général) au 3^e congrès et à l'AGA de la Commonwealth Chemistry à au Cap, en Afrique du Sud, où nous avons pu nouer des liens avec nos partenaires du Commonwealth. En tant que présidente, j'ai assisté au 35^e congrès de la Société chinoise de chimie à Chongqing, en Chine, où j'ai participé à un forum sur le leadership réunissant plus de 20 dirigeants (présidents, directeurs généraux, PDG) d'organisations internationales de chimie. Enfin, j'ai représenté la SCC lors du récent événement marquant de l'ACS à l'Université Queens, qui rendait hommage à l'impact et au legs d'Alfred Bader.
- **Protocoles d'accord** – La SCC a renouvelé son protocole d'accord avec l'American Chemical Society (ACS) et nous signerons prochainement un nouveau protocole



d'accord avec la Société chimique de France (SCF). Nous poursuivons également notre collaboration de longue date avec la Royal Society of Chemistry (RSC).

- **Publications et partenariats** – La SCC entretient des liens étroits avec la Royal Society of Chemistry (RSC) et Canadian Science Publishing (CSP) afin de soutenir les publications de grande envergure dans le domaine de la chimie.

Soutien aux membres

La SCC reste déterminée à offrir un soutien à ses membres en améliorant l'accès aux possibilités de perfectionnement professionnel et de réseautage :

- **Soutien financier aux chercheurs et professeurs de chimie en début de carrière** – Conformément à notre engagement à favoriser l'accessibilité, la SCC a proposé un financement destiné à soutenir les chercheurs et professeurs en début de carrière occupant des postes permanents dans des établissements d'enseignement postsecondaire canadiens. Cette initiative, lancée en 2025 et maintenue en 2026 par le vice-président de la SCC, Jérôme Claverie, en collaboration avec les membres du conseil d'administration de la SCC, octroie des bourses couvrant la moitié des frais d'inscription anticipée à la conférence de la SCC x2026. En réduisant les obstacles financiers, cette aide financière vise à encourager la participation de scientifiques émergents et de professionnels à notre conférence nationale, favorisant ainsi une communauté plus inclusive et plus engagée. La SCC a également fourni un soutien financier pour la participation de deux chercheurs en début de carrière au 3^e Commonwealth Chemistry Congress au Cap, en Afrique du Sud, où ils ont pu faire une présentation. Une aide financière a également été fournie à quatre professeurs en début de carrière et à quatre chercheurs hautement qualifiés pour leur participation et la présentation de leurs travaux lors du PacificChem 2025. Un soutien (qui sera annoncé prochainement) sera mis à la disposition des chercheurs en début de carrière pour leur permettre de participer à l'ABCChem en décembre 2026 et au 4^e Commonwealth Chemistry Congress à Agra, en Inde, en 2027.
- **Communications bilingues** – En collaboration avec l'équipe nationale de l'ICC, nous avons continué à promouvoir le bilinguisme, en veillant à ce que les membres francophones reçoivent davantage de communications en français. Des efforts ont notamment été déployés pour que les bulletins d'information et les annonces de la SCC soient disponibles en anglais et en français, tant sur le site Web de l'ICC que par courriel.

La SCC continue d'améliorer sa structure de gouvernance afin de mieux servir ses membres :

- **Planification des symposiums et des conférences** – Le conseil d'administration de la SCC, les divisions et l'EN ont collaboré afin d'améliorer l'accompagnement des organisateurs de symposiums lors de l'édition x2026. Des directives plus claires concernant les codes de réduction pour l'inscription ont été élaborées



afin de réduire les difficultés logistiques et de simplifier le processus d'inscription.

- **Prix** – Des précisions supplémentaires ont été fournies aux divisions concernant le financement et la viabilité à long terme des prix et bourses de la SCC. Une nouvelle politique de l'ICC relative aux prix, notamment en ce qui concerne leur création et leur maintien, a été élaborée et adoptée.

Mises à jour sur les finances et les adhésions

- **Stratégie financière** – Compte tenu des contraintes financières persistantes, le conseil d'administration s'est attaché à étudier des modèles de financement durables, notamment en recherchant de nouveaux partenariats, en examinant des possibilités de commandites externes et en renforçant la visibilité des programmes de la SCC. Les comptes vérifiés pour 2025 montrent que la situation financière de la SCC pour cet exercice est stable, avec une légère perte nette. Toutefois, la situation financière pour 2026 s'annonce difficile et comporte des éléments de risque en raison de l'importance financière de la conférence pour la santé et la stabilité financières globales de l'organisation. Ainsi, avec deux projets de conférence uniques/nouveaux pour 2026 (x2026, c'est-à-dire la conférence conjointe) et 2027 (IUPAC 2027, qui comprend l'Assemblée générale de l'IUPAC ainsi que le Congrès mondial de chimie, associé au 110^e de la SCC), des difficultés financières se profilent, car les coûts préalables précèdent les recettes (ce qui entraîne des problèmes de trésorerie) et les perspectives globales de recettes pour ces conférences sont moins évidentes. Le conseil d'administration et l'équipe nationale travaillent avec diligence pour atténuer ces risques.
- **Soutien aux symposiums et aux conférences** – Face aux contraintes financières, nous avons affiné notre approche visant à aider les organisateurs de symposiums, en leur fournissant des indications plus claires sur les codes de réduction pour les inscriptions et les autres ressources disponibles, afin de réduire les problèmes logistiques et de favoriser la participation à des événements tels que x2026.
- **Adhésions** – Les recettes totales provenant des cotisations des membres de la SCC ont été légèrement inférieures au budget prévu pour 2025. Le nombre d'adhésions a toutefois connu une forte augmentation par rapport à 2024, ce qui témoigne du succès de la conférence tenue en 2025.

À l'avenir, nous continuerons à accorder la priorité à la gestion financière, tout en encourageant nos membres à tirer parti des meilleures ressources, des occasions de réseautage accrues et des possibilités de perfectionnement professionnel offertes par la Société. Il s'agira là de priorités importantes pour le conseil d'administration et l'équipe nationale, sous la direction d'une nouvelle direction générale. La recherche pour pourvoir ce poste débutera très prochainement. Dans le cadre du plan stratégique global, nous nous efforcerons également de collaborer de manière plus active avec les divisions, les sections locales, les associations étudiantes et les groupes de ressources destinés aux membres.



Équité, diversité, inclusion et accessibilité (EDIA)

La SCC reste déterminée à faire progresser les initiatives en matière d'EDIA afin de favoriser une communauté des sciences chimiques qui soit inclusive et représentative. Parmi les principales actions en cours, dans le cadre du plan quinquennal présenté lors de la SCC 2023, mentionnons :

- **L'EDI au cœur des activités de la SCC** – Intégration dans les prix, les conférences, l'agrément et les processus décisionnels de la Société.
- **Politiques et initiatives fondées sur des données** – Le groupe Working for Inclusion, Diversity and Equity (WIDE) a perfectionné le questionnaire d'auto-identification (SIQ) ; les données recueillies servent à identifier les obstacles et à orienter des mesures fondées sur des données probantes.
- **Collaborations et soutien stratégique** – WIDE a collaboré à la promotion de l'équité dans le processus d'attribution des prix, a mis à jour la politique d'accessibilité de la conférence de la SCC, a poursuivi l'organisation de symposiums axés sur l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI) lors des conférences de la SCC, ainsi que l'intégration de l'EDI dans la programmation disciplinaire et les symposiums interdisciplinaires, et a participé au programme EDIT-STEM du CRSNG afin de favoriser un changement systémique dans le domaine des STIM.

Autres activités particulières et rapports des administrateurs

Accréditation

Jay Wickenden a été nommé directeur de l'accréditation par intérim en 2024 et a été élu au conseil d'administration en tant que directeur de l'accréditation lors de l'assemblée générale annuelle de la SCC en 2025. Il s'est attaché à constituer une solide équipe d'évaluateurs afin de contribuer à l'accréditation des programmes de chimie canadiens et internationaux. L'accréditation de la SCC favorise la mise en place de programmes de haute qualité et reconnus, fournit les analyses comparatives nécessaires à l'assurance qualité et aide les établissements à attirer des étudiants. Le comité d'accréditation a dû faire face à une charge de travail considérable en raison du retard accumulé à la suite de la pandémie. Pour y remédier, M. Wickenden a élargi la composition du comité, ce qui a permis de traiter un nombre important de demandes en 2025. Le comité d'accréditation procède également à la mise à jour de ses lignes directrices afin de s'assurer qu'elles reflètent adéquatement l'étude et la pratique de la chimie en 2026.

Prix et reconnaissance

Sanela Martić est entrée en fonction en 2025 en tant que directrice des prix, chargée de la supervision du processus de sélection, de l'élaboration des politiques et des initiatives



stratégiques. Cette année, 89 candidatures ont été reçues pour 24 prix, évaluées par le comité mixte des prix ICC/SCC/SCGCh dans le cadre de politiques communes. Les lauréats seront mis à l'honneur et récompensés tout au long de la semaine à la conférence x2026 et lors de la cérémonie de remise des prix, qui se tiendra le mercredi 27 mai 2026 au soir.

Mme Martic a joué un rôle important dans les discussions et la prise de décision concernant la réévaluation des frais administratifs liés aux prix ; ces frais étaient nécessaires pour garantir la stabilité financière à long terme de ces prix. En collaboration avec les directeurs des prix de l'ICC et de la SCGCh, Mme Martic a contribué à finaliser des politiques communes en matière de prix, notamment la politique relative aux conflits d'intérêts pour les membres du conseil d'administration, les modifications apportées aux politiques concernant les prix EDI, la politique relative à la création de nouveaux prix et celle concernant la pérennité des prix. Mme Martic a poursuivi son important travail de gestion des prix, en améliorant entre autres la communication et la collaboration avec des parties prenantes clés telles que les comités des prix, le conseil d'administration de la SCC, le directeur des divisions et les dirigeants des divisions. Mme Martic a également aidé l'équipe nationale dans les communications liées à la mise en valeur et à la promotion des lauréats. Les priorités actuelles du Comité mixte des prix consistent entre autres à assurer la viabilité financière des prix, à accroître le nombre de candidatures et à collaborer avec la direction de l'EDI pour mettre en place la collecte de données SIQ relatives aux candidatures et aux lauréats.

Conférences

Johanna Blacchiere a continué à promouvoir la mission et les valeurs de la SCC en soutenant les initiatives liées aux conférences et en défendant les intérêts des membres. En tant que directrice des conférences, elle a apporté son expertise pour la planification de la première conférence conjointe de la SCC et de la SCGCh en 2026 – Toronto (mai 2026). Les premières estimations (données définitives à confirmer après la conférence) indiquent une forte mobilisation de la communauté, avec plus de 3 500 résumés et plus de 3 000 inscrits. Elle s'est activement engagée en faveur du maintien (lancé initialement pour la conférence 2025 de la SCC) de la subvention d'inscription destinée aux chercheurs et professeurs en début de carrière, qui a permis de réduire les frais d'inscription à la conférence x2026 pour 37 chercheurs et professeurs en début de carrière.

Mme Blacchiere adresse ses félicitations aux coprésidents de la conférence, les professeurs Laurel Schafer et Tom Baker, qui ont organisé (au nom de la SCC) une excellente édition de Pacificchem – Honolulu (décembre 2025). Mme Blacchiere a participé à la sélection des lauréats des subventions de voyage SCC-Pacificchem, qui ont permis à quatre professeurs et chercheurs en début de carrière spécialisés dans l'enseignement, ainsi qu'à quatre professionnels hautement qualifiés, d'assister à la conférence. Mme Blacchiere participe au comité d'élaboration du programme technique d'ABCChem – Rio de Janeiro, Brésil (6-9



décembre 2026), une conférence dont la SCC est une société partenaire. Elle a indiqué que la SCC accordera des subventions de voyage à certains chercheurs en début de carrière pour leur participation à ABCChem et que les détails seront annoncés prochainement. En tant que directrice des conférences, Mme Blacquiere continue de s'impliquer, selon les besoins, dans la planification des prochaines conférences, notamment la conférence SCC/IUPAC – Montréal (juillet 2027) sur le thème « Engaging Chemistry » et le Commonwealth Chemistry Congress – Agra, en Inde (juillet 2027). Pour la première, la planification et l'organisation se poursuivent en collaboration avec l'IUPAC ; le comité d'organisation de la conférence est en place, les conférenciers des séances plénières sont désignés et le programme technique commence à prendre forme. Pour le second, nous prévoyons que la SCC accordera des subventions de voyage à certains chercheurs en début de carrière, comme cela a été le cas lors du récent (2025) Commonwealth Chemistry Congress au Cap, en Afrique du Sud, où les frais de déplacement et de participation de deux chercheurs en début de carrière ont été pris en charge. Grâce à ces initiatives, Mme Blacquiere continue de s'engager à ce que les conférences de la SCC, ainsi que celles pour lesquelles la SCC est une organisation partenaire, continuent d'offrir une expérience enrichissante et stimulante à la communauté.

Œuvrer pour l'inclusion, la diversité et l'équité (Working for Inclusion, Diversity, and Equity, WIDE)

Sous la direction de la directrice de l'EDI, Tricia Carmichael, le comité WIDE est passé de l'élaboration d'une stratégie fondamentale en matière d'EDI à sa mise en œuvre, à son évaluation et à son intégration au niveau des systèmes dans l'ensemble des activités de la SCC. Les efforts se sont concentrés sur l'intégration de l'équité, de la diversité et de l'inclusion dans les processus fondamentaux et la prise de décision de la Société, notamment en ce qui concerne les prix, l'organisation des congrès, l'accréditation et la prise de décision fondée sur des données.

Au cours de l'année écoulée, plusieurs priorités stratégiques et initiatives à l'échelle systémique ont été mises en œuvre dans les domaines suivants : (i) une stratégie en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI) fondée sur des données, (ii) l'équité dans les procédures de candidature et d'attribution des prix, (iii) l'accessibilité et l'inclusion dans le cadre des conférences, (iv) l'accréditation et les changements structurels dans le domaine de l'éducation, et (v) les partenariats nationaux et les engagements externes.

Dans le cadre de (i) la stratégie en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI) fondée sur des données, le questionnaire d'auto-identification (SIQ) fait toujours partie intégrante du processus d'inscription aux conférences de la SCC et continue de servir d'outil essentiel pour comprendre les expériences et la représentation des membres. Les données du questionnaire SIQ 2025, analysées par Senomi Solutions, ont été examinées par le comité WIDE et



communiquées au conseil d'administration de la SCC. Ces données sont désormais utilisées pour identifier des priorités concrètes, notamment les obstacles liés à l'accessibilité, les obstacles financiers et les lacunes en matière de représentation. Le SIQ a fait l'objet d'une révision en profondeur pour 2026 afin d'en améliorer la clarté, l'inclusivité du langage et la facilité d'utilisation, avec un cadre renforcé en matière de confidentialité et d'objectif. Les premiers travaux ont commencé pour traduire les données démographiques du SIQ en repères concrets (p. ex., la représentation à différentes étapes de la carrière) afin d'éclairer des pratiques équitables en matière de prix et de programmation.

En ce qui concerne (ii) les prix, le groupe WIDE a collaboré avec le comité des prix afin de promouvoir l'équité dans les processus d'attribution des prix de la SCC par le biais de plusieurs initiatives. Un questionnaire d'auto-identification facultatif destiné aux finalistes a été élaboré afin de mieux comprendre la diversité du bassin de candidatures. Le mandat a été modifié afin de supprimer les restrictions d'éligibilité pour les membres du groupe WIDE. Un cadre de gestion des conflits d'intérêts a été mis en place pour garantir une évaluation équitable, tout en favorisant une participation plus large. Ces efforts constituent une première étape vers des approches plus transparentes et fondées sur des données visant à améliorer l'équité dans les processus de nomination et d'attribution.

Plusieurs mesures ont contribué à améliorer (iii) l'accessibilité et l'inclusion lors des conférences. La politique d'accessibilité de la conférence de la SCC a fait l'objet d'une révision approfondie afin d'en améliorer la clarté, la structure et l'applicabilité. Parmi les mises à jour effectuées figurent des directives plus claires concernant l'utilisation de la langue des signes américaine (ASL) et de la traduction en temps réel des communications (CART), ainsi que l'établissement de calendriers de planification et la prise en compte des imprévus. Le groupe WIDE continue de collaborer avec l'équipe nationale de l'ICC et les organisateurs de conférences pour soutenir la mise en œuvre de fonctionnalités d'accessibilité et de pratiques inclusives lors des conférences de la SCC.

Dans le cadre du volet consacré à (iv) l'accréditation et aux changements structurels dans l'enseignement, le groupe WIDE poursuit sa collaboration avec le directeur de l'accréditation et un sous-comité dédié afin de réviser les critères d'accréditation de la SCC dans une perspective d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI). Les modifications proposées visent à intégrer les compétences en matière d'accessibilité, d'inclusion et d'EDI dans les attentes relatives aux programmes de premier cycle en chimie. Une version mise à jour est soumise à l'approbation du conseil d'administration de la SCC.

Enfin, dans le cadre du volet (v) des partenariats nationaux et de l'engagement externe, plusieurs réussites ont été enregistrées. Le groupe WIDE a contribué au succès des subventions Société du programme Alliance EDI Transformation for STEM (EDIT-STEM) du CRSNG, dirigées



par Rowan Thomson et une équipe interdisciplinaire nationale. Cette initiative a obtenu plus de 3,3 millions de dollars de financement par l'intermédiaire du CRSNG, de Mitacs et d'organisations partenaires. EDIT-STEM rassemble des partenaires issus du milieu universitaire, du gouvernement et d'associations professionnelles de tout le Canada (y compris la SCC) afin de mettre au point des approches innovantes et fondées sur la technologie pour faire progresser l'EDI dans les domaines des STIM, en mettant l'accent sur les changements systémiques et comportementaux. Le groupe WIDE continue de participer activement à cette initiative, en étant représenté aux réunions des partenaires et en contribuant de manière continue au développement de projets et aux activités de mobilisation des connaissances. Le groupe WIDE poursuit sa collaboration avec des organisations nationales et des groupes communautaires, notamment le Canadian Council of University Chemistry Chairs, le Réseau canadien des scientifiques noirs et Egale, afin de soutenir les efforts coordonnés en matière d'EDI au sein de la communauté des chimistes.

Le groupe WIDE poursuit ses avancées dans chacun des domaines de l'éducation, de la communauté et de la sensibilisation. Les vidéos *WIDE Spotlight 2025-2026* sont maintenant terminées ; elles ont été mises en ligne sur YouTube et feront l'objet d'une promotion via les canaux de communication de la SCC. La série de séminaires virtuels, lancée en septembre 2024, continue d'offrir une plateforme d'échange sur les questions d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI) dans le domaine de la chimie et au sein de la grande communauté scientifique. Les enregistrements sont accessibles sur la plateforme virtuelle WIDE de l'ICC. Le groupe WIDE est en pourparlers avec la revue *Canadian Journal of Chemistry* concernant une publication potentielle axée sur les conclusions du SIQ et sur des sujets liés à l'EDI. Les vidéos *WIDE Spotlight 2026-2027* seront financées par les fonds à capital fixe.

Dans le cadre de la mobilisation communautaire et de la communication, le sous-comité Éducation, communauté et sensibilisation (Education, Community & Outreach, ECO) continue d'assurer la coordination de la stratégie de sensibilisation et de communication du groupe WIDE. Le sous-comité ECO continue de sélectionner et de partager des ressources EDI accessibles au public à l'intention de la communauté des chimistes. Le groupe WIDE a renforcé son infrastructure interne et ses capacités de communication grâce à : la mise en place d'un espace de travail SharePoint centralisé pour faciliter la gestion des documents et assurer la continuité ; la création d'un compte de courriel dédié pris en charge par la SCC afin d'officialiser les communications ; et la revitalisation de la chaîne YouTube du groupe WIDE pour favoriser la diffusion de contenus enregistrés et d'initiatives de sensibilisation. Le groupe WIDE a étendu sa présence numérique en créant un compte Bluesky, afin de s'adapter à l'évolution des pratiques de communication au sein de la communauté scientifique.



La conférence conjointe SCC–SCGCh de 2026 (x2026, sur le thème « Effacer les frontières ») a élargi la portée de son programme afin de mettre l’accent sur l’interdisciplinarité et la diversité des perspectives dans les domaines de la chimie et du génie chimique. La directrice de l’EDI a assumé le rôle d’ambassadrice EDI pour la SCC en 2026 et a représenté le groupe WIDE au sein du comité d’organisation de la conférence, contribuant ainsi aux discussions de planification et favorisant l’intégration des considérations relatives à l’EDI dans l’ensemble des activités de la conférence. La programmation axée sur l’EDI s’étend à divers formats, notamment des symposiums, des tables rondes et des séances de formation qui traitent de l’inclusion, du sentiment d’appartenance et de l’expérience étudiante dans l’enseignement de la chimie et du génie chimique, de l’équité et de l’accessibilité dans les pratiques pédagogiques et l’utilisation des technologies émergentes, ainsi que de la santé mentale, du bien-être et du renforcement de la communauté au sein de l’environnement de recherche. Plusieurs symposiums bien établis et récurrents organisés par les membres du groupe WIDE soulignent la croissance continue et la pérennité de la programmation EDI, notamment : « Indigenous Perspectives in Chemistry », qui soutient la visibilité et l’engagement des Autochtones ; « It Gets Better – La Fierté à la SCS », qui en est à sa troisième année et favorise la visibilité et la communauté 2SLGBTQ+ ; ainsi que « Inclusive Designs in Chemistry Research » (deuxième année), qui reflète l’intérêt croissant pour l’intégration de l’EDI dans les pratiques de recherche et d’enseignement, en particulier dans la manière dont les projets sont conçus, élaborés, mis en œuvre et diffusés, notamment en ce qui concerne les choix méthodologiques, l’inclusion des participants, l’interprétation des données et la mobilisation des connaissances. Dans l’ensemble du programme, de nombreuses séances intègrent des thèmes liés à l’EDI, comme l’accessibilité, la diversité des expériences d’apprentissage et la pédagogie inclusive (p. ex., la transition en première année, la participation des étudiants et étudiantes de premier cycle et l’apprentissage assisté par la technologie).

On constate manifestement un engagement croissant en faveur de l’EDI dans toutes les divisions, plusieurs d’entre elles ayant intégré des contenus liés à l’EDI dans leur programmation. En particulier, la Division de chimie verte a organisé des symposiums interdisciplinaires qui associent la durabilité à des thèmes plus larges liés à l’EDI, reflétant ainsi une prise de conscience croissante des liens entre responsabilité environnementale, équité et inclusion. Les perspectives EDI sont également de plus en plus présentes dans les séances axées sur l’éducation et dans les programmes disciplinaires au sens large, où des thèmes comme la pédagogie inclusive, l’expérience étudiante et l’accessibilité occupent une place de plus en plus importante. Cette tendance reflète une évolution plus générale vers l’intégration de l’EDI dans l’ensemble des programmes disciplinaires, plutôt que de le limiter à des séances indépendantes.



Allant de l'avant, le groupe WIDE poursuivra ses efforts dans le cadre d'initiatives importantes, notamment : l'intégration continue des données du SIQ dans la prise de décision et la planification stratégique ; la mise en œuvre et l'évaluation des processus révisés d'attribution des prix ; et l'amélioration continue des pratiques en matière d'accessibilité et des modèles d'organisation des conférences. Ces efforts témoignent des progrès constants accomplis pour ancrer l'EDI comme élément central et fondé sur des données probantes de la gouvernance, des programmes et de l'engagement communautaire de la SCC.

Relations avec l'industrie

Curtis Rieder continue d'étudier les possibilités d'intensifier la collaboration entre le secteur industriel et la Société. Des progrès modestes ont été réalisés pour renforcer cette collaboration au quotidien. À ce jour, c'est dans le cadre de la conférence et exposition annuelle des sociétés de chimie au Canada que l'on a pu établir une collaboration plus significative, et c'est là que les efforts restent concentrés.

La programmation industrielle se poursuit à la conférence x2026 avec le programme Transitions. Ce programme a été créé pour la conférence 2024 de la SCC en tant que fusion stratégique des programmes Industrie et Perfectionnement professionnel. Sa mission consiste à aider les scientifiques en début de carrière à se préparer à la prochaine étape de leur parcours professionnel et à élargir le réseau national de la chimie. Le programme Transitions s'efforce de faire découvrir aux scientifiques en début de carrière la diversité des parcours professionnels accessibles avec un diplôme en chimie et de créer des occasions de mettre en valeur l'innovation locale. Cela offre une plateforme permettant d'impliquer l'industrie, en particulier l'industrie locale, auprès de la SCC, ce qui renforce la participation et les commandites à la conférence, et permet d'étudier des moyens de tirer parti de ces relations pour renforcer encore davantage la participation au sein de la Société.

Le programme Transitions dans le cadre de la conférence x2026 de la SCC propose quatre jours d'activités et comprend de nombreux ateliers, une visite d'entreprises, des tables rondes et des événements de réseautage avec divers représentants de l'industrie, ainsi que la troisième édition du Salon national de l'emploi et des symposiums sur les entreprises en démarrage, qui visent à mettre en avant l'innovation locale et l'engagement de l'industrie. De plus, le programme Transitions assure la liaison avec les partenaires externes de la conférence, notamment des organisations comme CSP et la SRC, afin de renforcer la valeur ajoutée de leur commandite.

Divisions thématiques

L'année 2025 a marqué le transfert des responsabilités des divisions de Paul Hayes à Fred West. Cette première année a permis à M. West de dresser un état des lieux et d'identifier les



principaux défis ainsi que les initiatives en cours relevant de cette responsabilité. Outre plusieurs entretiens individuels, une réunion virtuelle conjointe de tous les présidents de division a été organisée afin de présenter la nouvelle direction au sein du conseil d'administration et de nombreuses divisions. Le président de la Division de chimie verte, désormais pleinement opérationnelle, a été accueilli. Des questions particulières concernant le budget et le nombre de membres ont été abordées, et Peter Loock (directeur des prix de l'ICC) a présenté les nouveaux frais administratifs standardisés associés aux prix spécifiques aux divisions. Les prix pour lesquels le nombre de candidatures reçues était faible ont été signalés pour examen ultérieur ; il sera alors envisagé soit de mener une campagne de sollicitation plus active, soit de débattre au sein des divisions concernées de la pérennité à long terme de ces prix. De plus, des considérations relatives à l'EDI concernant la diversité parmi les candidatures et les lauréats de ces prix ont été abordées. Au cours de l'année à venir, les priorités seront la stabilisation et le renforcement des prix, ainsi que l'amélioration de la collaboration entre le conseil d'administration de la SCC et les responsables des divisions.

Liaison avec le CRSNG

Le Comité de liaison CRSNG-Chimie (NCLC), sous la direction de Bruce Arndtsen, offre à la communauté des chimistes un forum leur permettant de communiquer avec le CRSNG, et au CRSNG d'obtenir de la rétroaction sur ses programmes. Le comité est composé de représentants de 12 universités de partout au pays, du président du groupe d'experts « Découverte » ainsi que de représentants des volets « Découverte » et « Partenaires » du CRSNG. On trouvera des informations sur ce comité, dont la liste de ses membres, sur [le site Web du comité, accessible depuis la page Web de la SCC](#) (en anglais).

Le comité s'est réuni à plusieurs reprises pendant l'année pour discuter des programmes en cours, de l'état du Programme de subventions à la découverte en chimie, ainsi que d'une analyse des résultats obtenus par la chimie dans le cadre des programmes de partenariat et aux IRSC. Parmi les priorités actuelles figurent la promotion active d'une augmentation des subventions à la découverte au sein du système du CRSNG et la prise en compte des différences dans les normes de formation des étudiants lors de la répartition des fonds entre les disciplines.

Le comité a aussi mené une campagne en août 2025 pour s'opposer aux coupes budgétaires importantes proposées au budget du CRSNG. Il a adressé une lettre à la ministre de l'Industrie, Mélanie Joly, signée par les titulaires de chaires en chimie, le président du conseil d'administration de la SCC et d'autres organisations, exhortant le gouvernement à renoncer aux coupes de 7 % dans les programmes des trois organismes et à augmenter plutôt les investissements dans la recherche afin de stimuler l'activité économique au Canada.

Administrateurs généraux



Les administrateurs généraux, Janelle Sauvageau et Alex Veinot, ont appuyé les activités du conseil d'administration à divers titres. Mme Sauvageau a assumé ce rôle à titre intérimaire pour l'année 2025-2026 et a donc consacré une partie de l'année à se familiariser avec les activités du conseil d'administration de la SCC (avant d'être affectée par les changements survenus au CNRC). Tout en occupant le poste d'administrateur général au cours de l'année 2025-2026, M. Veinot s'est attaché à soutenir la gouvernance de la SCC, à contribuer aux initiatives stratégiques et programmatiques, et à représenter les intérêts des membres de la SCC dans le cadre d'un large éventail d'activités. De manière globale, à titre d'administrateur général, M. Veinot a agi en tant que représentant des membres de la SCC, relayant les points de vue, les commentaires et les réflexions de l'ensemble des membres. Il a contribué à l'orientation stratégique de la SCC en apportant des éclairages sur les besoins des membres, les possibilités d'amélioration des programmes et de collaboration. Il a ainsi soutenu les efforts de planification à long terme et aidé à identifier les domaines dans lesquels la SCC pouvait renforcer son impact, sa pertinence et la prestation de ses services.

Parmi les activités menées par M. Veinot, ses principales responsabilités consistaient à participer régulièrement aux réunions du conseil d'administration et aux activités connexes, à contribuer aux discussions en tant que chercheur en début de carrière, ainsi qu'à examiner et à approuver les questions relatives à la gouvernance, à la stratégie et au fonctionnement de l'organisation. Cela comprenait notamment l'examen des rapports, la formulation de recommandations sur les priorités organisationnelles et le soutien à une prise de décision éclairée et axée sur les membres.

L'une de ses principales contributions cette année a été la poursuite de son engagement au sein de l'équipe du programme Transitions de la SCC. En sa qualité d'administrateur général, M. Veinot a appuyé des initiatives visant à faciliter la transition professionnelle du milieu universitaire vers le monde de l'industrie et à renforcer les liens au sein de la communauté de la SCC au sens large. Il a notamment participé à la planification collaborative et aux discussions sur les objectifs du programme, et apporté son soutien à son élaboration et à sa mise en œuvre.

En tant qu'administrateur général, il a également soutenu l'engagement de la SCC en faveur de l'implication des étudiants et du perfectionnement professionnel en siégeant au jury des Prix d'excellence des sections étudiantes de la SCC 2025. À ce titre, il a examiné les candidatures, évalué les réalisations des sections étudiantes à l'aune de critères établis et contribué à un processus de sélection équitable, rigoureux et transparent. La participation à ce programme de prix a permis de mettre en avant l'excellence des sections étudiantes et a renforcé l'engagement de la SCC envers la nouvelle génération de professionnels.

Dans l'ensemble, en tant qu'administrateur général, M. Veinot a apporté un appui à la fois souple et fiable aux activités du conseil d'administration de la SCC. Grâce à sa participation aux travaux de gouvernance, à son implication dans les programmes, à ses activités décisionnelles



et à sa représentation des membres, il a contribué à faire progresser la mission de la SCC, a favorisé l'excellence professionnelle et a renforcé l'engagement au sein de l'ensemble de la communauté de la SCC.

Rapport de la présidente sortante

La principale responsabilité de la présidente sortante, Shan Zhou, consiste à soutenir et à mettre en œuvre le processus de candidatures et d'élections au conseil d'administration de la SCC pour l'exercice 2025-2026. Pour ce cycle, cinq postes sont à pourvoir au sein du conseil d'administration de la SCC : la vice-présidence, la trésorerie, les relations avec le CRSNG, un poste d'administrateur général et les relations avec l'industrie. Le processus comprend un appel à candidatures ouvert, accessible en ligne et ouvert à tous les membres de la SCC. Lors de l'évaluation des candidatures potentielles, de nombreux critères importants sont pris en compte : l'équilibre géographique, l'équilibre entre les sexes et l'équilibre sectoriel (milieu universitaire/industrie/gouvernement ; taille des organisations). Le processus implique une consultation continue avec la direction de la SCC et le conseil d'administration de la SCC, car il n'existe pas de comité formel de candidature. À la date limite de dépôt des candidatures, le 1^{er} février, les candidats aux postes de trésorier et de chargé de liaison avec le CRSNG ont été désignés (Edward Lai et Bruce Arndtsen reprenant ces fonctions), et de nouvelles candidatures ont été reçues pour le poste d'administrateur général. Nous remercions les candidates et candidats, qu'ils soient nouveaux ou sortants. L'ancienne présidente, en consultation avec le conseil d'administration de la SCC, a mené une campagne de sensibilisation ciblée pour le poste de vice-président et de chargé des relations avec l'industrie, et des candidatures ont été obtenues. Le conseil d'administration de la SCC a examiné l'éligibilité et l'adéquation des candidatures, ce qui a abouti à l'approbation de la liste des candidats et candidates pour l'élection du conseil d'administration de la SCC de 2026. Le vote se déroule par voie électronique dans les semaines précédant l'AGA afin de garantir une large participation des membres de la SCC, au-delà des personnes participant à la conférence.

Vice-président

Ce rapport sera présenté lors de l'AGA de la SCC, le mardi 26 mai 2026.

Sections locales

Ce rapport sera présenté lors de l'AGA de la SCC, le mardi 26 mai 2026.

Affaires étudiantes

Ce rapport sera présenté lors de l'AGA de la SCC, le mardi 26 mai 2026.

Mot de la fin



J'aimerais conclure ce rapport en adressant mes sincères remerciements à tous les membres de la SCC pour leur appui inébranlable et leur engagement sans faille. Votre participation, votre implication et votre enthousiasme contribuent grandement au succès de notre communauté et de nos événements. Je tiens tout particulièrement à remercier les membres sortants du conseil d'administration de la SCC pour leur précieuse collaboration et leur leadership remarquable.

Je vous remercie de m'avoir donné l'occasion d'occuper le poste de président de la SCC au cours de la dernière année. Je me réjouis à l'idée de continuer à soutenir la SCC en tant qu'**ancien président** au cours de l'année à venir.

Alex Brown, MCIC
Président de la SCC, 2025-2026