



Chemical Institute of Canada | **For Our Future**
Institut de chimie du Canada | **Pour notre avenir**

Rapport de la directrice générale de l'ICC – AGA mai 2026

Ce rapport rend compte des activités et des résultats pour l'exercice 2025 et s'inscrit dans le prolongement des états financiers et des documents relatifs à la gouvernance préparés pour l'assemblée générale annuelle (AGA).

L'équipe nationale (EN) a organisé et mené à bien deux conférences pour le compte de nos sociétés constituantes, la Société canadienne de chimie (SCC) et la Société canadienne de génie chimique (SCGCh), a renforcé notre présence mondiale en soutenant deux autres congrès pour le compte de la SCC, a fait progresser nos initiatives en matière de bilinguisme et en matière d'équité, de diversité, d'inclusion et d'accessibilité (EDIA), a renforcé la réputation et la portée de notre revue, le *Canadian Journal of Chemical Engineering* (CJCE), a lancé une initiative visant à améliorer la mobilisation des membres et a continué de renforcer la transparence financière et la reddition de comptes.

Principaux axes stratégiques et réalisations

Adhésion et sensibilisation, mobilisation des parties prenantes et collaboration

- Une analyse approfondie de tous les groupes de membres a été réalisée afin de déterminer leur composition actuelle et leur niveau de participation. Ce travail constitue une première étape essentielle pour comprendre comment nous pourrions améliorer la mobilisation des membres.
- Les tâches importantes liées au Plan stratégique 2030 se poursuivent, tout comme nos efforts visant à faire progresser l'EDIA, en particulier dans le cadre des conférences.
- Nous avons élargi l'offre de contenu bilingue dans certaines sections de notre site Web, dans nos bulletins d'information et dans les documents préparés pour l'AGA, notamment en embauchant du personnel bilingue pour l'EN.
- Notre engagement et notre soutien envers la communauté francophone se manifestent par les événements bilingues mis en place à titre expérimental en 2025, qui seront ensuite intégrés pleinement à la prochaine conférence de 2026, ainsi que par les activités de réseautage pour les membres et d'autres initiatives destinées à cette importante communauté.



Chemical Institute of Canada | **For Our Future**
Institut de chimie du Canada | **Pour notre avenir**

Le *Canadian Journal of Chemical Engineering*

- Le *CJCE* a vu son facteur d'impact sur deux ans passer à 1,9, tandis que son facteur d'impact sur cinq ans a atteint 2,2. Le nombre d'articles soumis a augmenté de 10,85 %, avec une croissance continue des téléchargements effectués en Chine, au Canada, aux États-Unis et en Inde. L'augmentation du facteur d'impact et du nombre de téléchargements contribue positivement à renforcer la réputation du *CJCE* et à étendre notre rayonnement au sein de la communauté mondiale du génie chimique.
- Les possibilités de libre accès pour les auteurs et les lecteurs ont été élargies, ce qui a contribué à accroître encore davantage la portée et la visibilité du *CJCE*. Notre éditeur partenaire, Wiley, a désormais conclu plus de 125 accords transformatifs avec plus de 3 800 établissements.
- Grâce à une série d'initiatives, le *CJCE* a renforcé la mobilisation de la communauté et élargi les liens pertinents entre ses membres, ce qui a contribué à une croissance durable.
- Le *CJCE* a migré vers la nouvelle plateforme Research Exchange fournie par Wiley, notre éditeur partenaire. Cela a permis d'améliorer le processus de soumission et d'évaluation par les pairs.
- Les excellents résultats financiers du *CJCE* continuent de contribuer positivement à l'ensemble de la SCGCh.

Conférences et programmes d'adhésion

- L'EN a entièrement soutenu et assuré l'organisation de deux congrès, ceux de la SCC 2025 à Ottawa et de la SCGCh 2025 à Montréal, sous la direction de leurs comités organisateurs respectifs. Le congrès de la SCC 2025, qui a été un succès sur le plan financier, a généré des revenus supérieurs de 40 % à ceux de l'année précédente. Bien que les revenus du congrès de la SCGCh 2025 aient diminué de 24 %, une réorientation de dernière minute menée par l'EN et le comité organisateur du congrès a permis de réduire les pertes.
- Une troisième conférence majeure, Pacifichem 2025, fruit de quatre années de préparation et organisée pour la première fois par la SCC, a également bénéficié du soutien et de la gestion de l'EN. Notre participation active à ce congrès renforce le rôle de chef de file du Canada dans la collaboration mondiale dans le domaine des sciences chimiques.



- Nos actions de promotion et de mobilisation des membres à l'occasion de l'IUPAC 2025 en Malaisie ont également été couronnées de succès, grâce au soutien de l'EN et à la présence de la directrice générale et de la gestionnaire de la communication stratégique et de la mobilisation.
- L'EN a lancé un site Web bilingue et élaboré du matériel promotionnel pour la conférence conjointe SCC|SCGCh de 2026 (x2026) bien à l'avance, afin de susciter l'intérêt en amont de cet événement marquant. Ces initiatives ont permis de renforcer la visibilité de x2026 et de notre organisation au sein de la communauté des sciences chimiques.

Opérations et équipe nationale

- Les capacités organisationnelles et les processus opérationnels continuent de représenter des défis. Même si l'EN a recruté plusieurs collaborateurs en 2025, un certain nombre de ces nouvelles recrues et de ces employés récemment embauchés ont quitté l'équipe avant la fin de l'année.
- L'EN a fait preuve d'un engagement et d'un dévouement sans faille tout au long de l'année 2025, soutenant et mettant en œuvre diverses initiatives dans des conditions de fonctionnement difficiles.

Perspectives d'avenir

- Nous sommes déterminés à mettre en place une équipe nationale solide, capable de soutenir efficacement les initiatives et les plans stratégiques du conseil d'administration, les conférences réalisées en collaboration, les événements, les communications avec les membres, les partenariats et les services à l'échelle de l'organisation. Dans ce contexte, il est prioritaire de développer une stratégie solide et durable en matière d'embauche et de maintien des effectifs, qui garantisse une équipe nationale suffisamment nombreuse et expérimentée, dotée d'un leadership fort dans les domaines clés.
- Nous renforçons notre capacité opérationnelle en vue de l'organisation de deux grandes conférences, SCC|SCGCh 2026 et IUPAC|SCC en 2027.
- Nous nous engageons à tirer les enseignements de la planification, de l'organisation et de la promotion des quatre conférences de 2025, afin d'assurer leur réussite sur le plan financier et opérationnel dans les années à venir.



Chemical Institute of Canada | **For Our Future**
Institut de chimie du Canada | **Pour notre avenir**

Remerciements

Nous tenons à remercier tous les membres qui s'engagent au sein de l'ICC, de la SCC, de la SCGCh et du CEF afin de promouvoir une communauté dynamique, inclusive et durable dans les secteurs des sciences chimiques.

Nous exprimons notre profonde gratitude à João Soares, rédacteur en chef du *CJCE*, à Kyra Van Den Bos, directrice de la rédaction, à l'équipe éditoriale du *CJCE*, aux évaluateurs et aux chercheurs dont les contributions et le dévouement contribuent à renforcer et à étendre la réputation et la portée internationale de la revue.

Nous remercions sincèrement les conseils d'administration de l'ICC, de la SCC, de la SCGCh et du CEF, ainsi que leurs différents comités, pour le temps qu'ils y consacrent, leur leadership et leur engagement envers ces sociétés.

Nous tenons à remercier l'EN pour son expertise et ses apports précieux, qui ont contribué à l'avancement de plusieurs initiatives et objectifs au sein de notre organisation.

Nous tenons à saluer les efforts de la directrice générale, Josephine Tsang, qui a dirigé et soutenu une grande partie des travaux décrits dans le présent rapport.

Katherine Prairie, directrice générale par intérim et auteure du présent rapport, salue et remercie l'EN de lui avoir fourni des informations sur la période antérieure à son mandat.

Avec mes remerciements,

Katherine Prairie, M.Sc.
Directrice générale par intérim
L'Institut de chimie du Canada