

# Bilan de l'année 2024

Mener la sécurité et le développement durable dans la chimie canadienne



ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



**GESTION RESPONSABLE**<sup>MD</sup>  
Mener la sécurité et le développement durable

# MESSAGE DU PRÉSIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION



À l'aube de 2025, je suis très honoré d'assumer le rôle de président et chef de la direction de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC). Ce nouveau chapitre est une occasion passionnante de s'appuyer sur les progrès incroyables que notre organisation a réalisés au cours de la dernière décennie.

Cette transition marque également la fin du mandat extraordinaire de Bob Masterson au sein de l'ACIC. Pendant 15 ans, dont neuf en tant que président, Bob a joué un rôle essentiel : sa vision et son leadership ont façonné notre orientation et notre réussite. Au nom de l'ensemble de la communauté de l'ACIC, je tiens à remercier chaleureusement Bob pour son dévouement sans faille et l'héritage solide qu'il nous a légué.

Il y a neuf ans, sous la direction de Bob, le conseil d'administration de l'ACIC a tracé une voie ambitieuse pour notre secteur. L'objectif était de favoriser un environnement de politique publique qui attirerait et soutiendrait un secteur de la chimie et des plastiques prospère, responsable et en pleine croissance au Canada. L'élément primordial à l'atteinte de cet objectif était de trouver les 30 milliards de dollars « manquants » en nouveaux investissements, c'est-à-dire des projets qui auraient dû être réalisés au Canada, mais qui ont plutôt été menés aux États-Unis, où plus de 300 milliards de dollars ont été injectés dans de nouvelles installations au cours de la même période.

Grâce au leadership de Bob et au dévouement de nos membres et de notre personnel, nous voyons aujourd'hui cette vision se concrétiser. Des annonces historiques telles que **le craqueur d'éthylène Path2Zero de Dow, d'une valeur de 11 milliards de dollars, à Fort Saskatchewan (Alberta), l'expansion de Nova Chemicals, d'une valeur de 3 milliards de**

**dollars, dans le comté de Lambton (Ontario), et l'installation Heartland Polymers d'Inter Pipeline, d'une valeur de 5 milliards de dollars, dans le comté de Strathcona (Alberta)**, mettent en évidence le chemin parcouru. Ces étapes, et bien d'autres encore, sont incroyables. Ces projets représentent non seulement des contributions économiques importantes, mais ils témoignent également du leadership du Canada dans le domaine de la chimie et des plastiques durables. Ils incarnent l'engagement de nos membres en faveur de la Gestion responsable<sup>MD</sup> et Opération Balayage<sup>MC</sup> et du développement durable, ainsi que leur volonté d'amélioration continue.

Alors que je m'apprête à assumer mes nouvelles fonctions, je tiens à dire que les fondations que nous avons bâties ensemble m'inspirent profondément, tout comme le formidable potentiel qui nous attend. L'ACIC est particulièrement bien placée pour continuer à opérer des changements transformateurs, à stimuler l'innovation et à façonner un avenir où les possibilités de la chimie et des plastiques seront pleinement exploitées.

Je me réjouis de travailler avec vous tous — nos membres, notre personnel et nos parties prenantes — pour réaliser ces ambitions et bien plus encore. Je vous souhaite un parcours des plus intéressants!

Sincères salutations,

**Greg Moffatt, Président et chef de la direction**  
*Association canadienne de l'industrie de la chimie*



# À PROPOS DE L'ACIC



L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est l'association des chefs de file des secteurs canadiens de la chimie et des plastiques. Nos membres sont des innovateurs, des fournisseurs de solutions et des pionniers de l'intendance de calibre mondial.

Nous travaillons à l'élaboration de politiques publiques qui favorisent l'investissement, l'emploi et l'environnement. Nous adoptons des approches pragmatiques et fondées sur des données probantes qui représentent les intérêts de nos membres et profitent à l'ensemble de la population canadienne. En 1985, l'ACIC a créé la Gestion responsable<sup>MD</sup>, l'initiative de durabilité de l'industrie qui jouit d'une reconnaissance universelle. Depuis, notre engagement à l'égard de son éthique et de ses principes n'a jamais faibli.

Nous croyons fondamentalement qu'il est impératif de « **faire les bonnes choses et d'être vu en train de faire les bonnes choses** ». De plus, les membres de la Division des plastiques de l'ACIC se sont engagés envers l'Opération Balayage<sup>MC</sup>, un programme visant à éliminer les rejets de résine plastique de l'environnement.



ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



GESTION RESPONSABLE<sup>MD</sup>  
Mener la sécurité et le développement durable



# RÉSULTATS POUR 2023 EN UN COUP D'ŒIL

- Classement dans la liste des meilleurs lobbyistes de 2024 selon Lobby Monitor et Hill Times
- Près de 50 mémoires présentés au gouvernement fédéral sur les ennuis de santé, le changement climatique, les rejets de plastiques et d'autres dossiers
- Plus de 1 000 mentions pendant l'arrêt de travail de CPOK et de CN en août
- Représentation canadienne des industries de la chimie et des plastiques aux CIN-4 à Ottawa et CIN-5 à Busan, en Corée du Sud
- Certification Great Place to Work<sup>MD</sup> Canada pour la quatrième année consécutive
- Lancement du nouveau logo et du slogan de Gestion responsable<sup>MD</sup>
- Accueil de 44 événements communautaires pour promouvoir TRANSCAER<sup>MD</sup> et aider à former les premiers intervenants au transport de marchandises dangereuses





## Retraite de Bob Masterson

Après 15 ans au sein de l'association et près d'une décennie en tant que PDG, **Bob Masterson**, président et PDG de l'ACIC, a informé le Conseil d'administration en mai 2024 qu'il démissionnerait de son poste au plus tard le 31 mars 2025. L'ACIC et ses membres sont profondément reconnaissants à Bob pour l'impact profond qu'il a eu sur l'industrie et l'ACIC. Son leadership a joué un rôle déterminant dans la croissance de notre organisation. Nous lui souhaitons beaucoup de succès dans ce nouveau chapitre de sa vie.



## Kara Edwards

Est nommée vice-présidente, Gestion responsable<sup>MD</sup>

L'ACIC a eu le plaisir d'accueillir **Kara Edwards** en tant que vice-présidente de Gestion responsable en octobre. Mme Edwards a pris ses fonctions au sein de l'organisation, ce qui souligne l'importance que l'ACIC et ses membres accordent à l'amélioration de leur approche en matière de développement durable par une sensibilisation et une compréhension accrues de Gestion responsable et d'Opération Balayage<sup>MC</sup> auprès des parties prenantes et des gouvernements. Ayant rejoint l'ACIC en 2011, Kara a plus de dix ans d'expérience en matière de politiques publiques, de défense des intérêts et d'engagement communautaire.



## Jean François Fortier

Nouveau directeur régional, Plastiques, Québec

En septembre, l'ACIC a accueilli **Jean-François Fortier** en tant que nouveau directeur régional (Québec) pour les plastiques. Avant de rejoindre l'ACIC, Jean-François a été conseiller politique pour le gouvernement du Québec et consultant en relations gouvernementales. Dans le cadre de ces emplois, il a géré des questions liées à l'environnement, à la santé, au développement industriel, aux technologies de l'information et aux télécommunications.



Rocky Vermani

Michel Brassard

## Rocky Vermani & Michel Brassard

Nouveaux président et vice-président

L'ACIC a accueilli **Rocky Vermani**, vice-président principal, Développement durable et innovation, NOVA Chemicals Corporation, comme nouveau président du Conseil d'administration, et **Michel Brassard**, directeur régional des opérations, National Silicates, comme vice-président, lors de la réunion du Conseil d'administration qui s'est tenue le 23 octobre. L'ACIC a également remercié la présidente sortante, Apala Mukherjee de BASF Canada, qui a su la guider l'an dernier. L'ACIC ne perdra pas ses précieuses connaissances, puisque Mme Mukherjee restera membre du Conseil d'administration.

# NOUVELLES DE L'ACIC – NOUVEAUX MEMBRES

## L'ACIC accueille de nouveaux membres en chimie Trigon Pacific Terminals, Innospec Canada, Recyclage Carbone Varennes, et Vale

En mars 2024, Trigon Pacific Terminals Ltd. élargissait la représentation de l'ACIC aux produits chimiques du vecteur énergétique qu'est l'hydrogène. Lors de la réunion de son Conseil d'administration du 20 juin, l'ACIC a eu le plaisir d'accueillir Innospec Canada Limited et Recyclage Carbone Varennes comme membres ainsi que la division Terre-Neuve-et-Labrador de Vale en tant que partenaire de la Gestion responsable<sup>MD</sup>.



## DÉFENSE DES INTÉRÊTS AUPRÈS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL

Plus de **125 réunions**  
avec des **élus** et  
des **non-élus**.

## L'ACIC parmi les meilleurs lobbyistes de 2024

L'ACIC figure une fois de plus sur la liste des meilleurs lobbyistes de 2024 du Hill Times. Cette liste a pour but de mettre en valeur les lobbyistes les plus importants au niveau fédéral en fonction de leur réputation et de leur efficacité perçue, telle que jugée par leurs pairs. Elle a été compilée par The Hill Times et Lobby Monitor.



## Comité permanent de la science et de la recherche

Le 24 septembre, 2024

**Christa Seaman**, vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC et responsable politique de la Division **Peter Mirtchev**, ont comparu devant le Comité permanent des sciences et de la recherche de la Chambre des communes pour discuter de l'innovation, de la science et de la recherche dans le domaine du recyclage des plastiques. Ils ont parlé de ce qu'il faut faire pour améliorer les taux de recyclage des plastiques au Canada et comment cela pourrait aider l'économie et l'environnement.

[REGARDEZ L'ENREGISTREMENT ICI](#)



## Comité permanent des transports, de l'infrastructure et des collectivités

Le 12 décembre, 2024

**Bob Masterson** s'est adressé au Comité permanent des transports, de l'infrastructure et des collectivités de la Chambre des communes pour parler de sécurité communautaire et de préparation aux situations d'urgence liées au transport de marchandises dangereuses par chemin de fer.

[REGARDEZ L'ENREGISTREMENT ICI](#)





# DÉFENSE DES INTÉRÊTS AUPRÈS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL

## Gestion des produits chimiques

En 2024, l'ACIC a préparé et soumis **18 mémoires** au gouvernement fédéral sur des sujets allant de la mise à jour de l'ébauche du rapport sur l'état des substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques (SPFA) à des consultations sur la mise en œuvre de la modernisation de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE). La modernisation de la LCPE comprend un nouveau plan de priorités pour l'évaluation et la gestion des substances, un cadre de mise en œuvre du droit à un environnement sain, une liste de surveillance pour les substances potentiellement préoccupantes et une approche ciblée pour la gestion des substances toxiques à haut risque.

## L'ACIC et des stagiaires parlementaires visitent les installations d'ERCO à Buckingham, au Québec

L'ACIC est l'un des commanditaires du Programme de stage parlementaire. Cette initiative importante permet à une douzaine d'étudiants de tout le pays de passer du temps à Ottawa pour découvrir les rouages du gouvernement et de la politique. Le 26 avril, **ERCO Worldwide** a accueilli un groupe de stagiaires parlementaires ainsi que le personnel de l'ACIC. Le groupe a eu l'occasion de visiter les installations, **qui se trouvent à Buckingham depuis plus de 100 ans**, pour apprendre comment sont fabriqués deux produits chimiques importants, le chlorate de sodium et le chlorite de sodium. Les stagiaires ont également pu constater de visu l'attachement d'ERCO à l'éthique en matière de sécurité et de Gestion responsable.



## Changement climatique

L'ACIC a mobilisé et consulté le gouvernement fédéral sur plusieurs initiatives décrites dans son Plan de réduction des émissions pour 2030. Cette année, l'accent a été mis sur les consultations relatives au projet de **Règlement sur l'électricité propre** (REP) et ses répercussions sur les installations de cogénération. Les consultations se poursuivent pour la proposition de plafonnement des émissions du secteur pétrolier et gazier annoncée en novembre 2024. L'ACIC a également donné son avis sur la cible de réduction des émissions de 2035 du gouvernement fédéral.

## Mémoire de présentation prébudgétaire de 2025 soumis au Comité permanent des finances

En août, l'ACIC a soumis son mémoire de présentation prébudgétaire au Comité permanent des finances. Dans son mémoire, l'ACIC a présenté ses recommandations en vue de maintenir la compétitivité et accroître les investissements. Il s'agit notamment de modifier le crédit d'impôt pour l'investissement dans les technologies de fabrication propre afin de couvrir le rôle vital du secteur de la chimie dans le traitement des minéraux essentiels, de réduire les risques des investissements en faveur de la circularité, etc.

### EN SAVOIR PLUS

Industrie de la chimie  
Consultation prébudgétaire du Canada  
pour 2025



PRÉSENTATION AU  
Comité permanent des  
finances et des affaires  
économiques

EDMONTON JOURNAL

Opinion: More work is needed to support Canada's emerging hydrogen economy

Bob Masterson

Published Mar 26, 2024 • 4 minute read



Deputy Prime Minister Chrystia Freeland, centre, tours in August 2022 a hydrogen production facility in Alberta operated by Air Products. File photo/Postmedia PHOTO BY FILE PHOTO /Postmedia

Canada's chemistry sector stands at the centre of the emerging hydrogen economy with important roles as a significant hydrogen producer, distributor and consumer — all in pursuit of a low-carbon economy. How are they doing this and what does it look like?

Hydrogen is often a co-product in the production of Canada's electrochemistry and petrochemistry industries. For instance, the production of chlorine and sodium chlorate, both used in the production of clean drinking water and forest products amongst other uses, results in the release of hydrogen from the electrolysis of water.

EDMONTON JOURNAL

EN SAVOIR PLUS ICI

## D'autres efforts sont nécessaires pour soutenir l'économie émergente de l'hydrogène au Canada

Le 27 mars, dans un article d'opinion publié dans l'Edmonton Journal, **Bob Masterson** a souligné le rôle vital du secteur de la chimie dans l'économie émergente de l'hydrogène au Canada en tant que consommateur, producteur et exportateur. Il a mis en lumière de nombreux projets liés à l'hydrogène menés par les membres de l'ACIC, ainsi que les mesures à prendre pour que le Canada exploite pleinement le potentiel de cette occasion.

THE HILL TIMES

All eyes on Ottawa: the world comes together to address plastic pollution

The plastics industry recognizes that we cannot continue treating plastics as an afterthought once we have used them. Plastics belong in the economy, not in the environment.



OPINION | BY ISABELLE DES CHÊNES

April 22, 2024

EN SAVOIR PLUS ICI

## Tous les regards sont tournés vers Ottawa : le monde s'unit pour lutter contre la pollution plastique

Le 22 avril, The Hill Times a publié un article d'opinion sur l'organisation du CIN-4 à Ottawa rédigé par **Isabelle Des Chênes**, vice-présidente des politiques de l'ACIC. Mme Des Chênes a évoqué les défis et les possibilités que l'accord présente pour le Canada, ainsi que les attentes de l'industrie quant à l'issue des réunions.

THE HILL TIMES

The great 2024 rail labour disruption is already underway

One railway has already suspended service to facilities producing chlorine and sulphuric acid. These products are essential for drinking water in nearly every municipality in Canada.



EN SAVOIR PLUS ICI

## Le grand arrêt de travail de 2024 du secteur ferroviaire est déjà en cours

Le 15 août, **Bob Masterson** a formulé une mise en garde contre les conséquences potentielles de l'arrêt de travail des deux principaux chemins de fer canadiens. Alors que le CPKC et le CN s'apprêtaient à entamer un arrêt de travail, il évoquait les conséquences considérables pour les travailleurs, les entreprises, les navetteurs et l'économie ainsi que pour notre réputation internationale en tant que partenaire commercial de confiance.



## Les trains à l'arrêt : une crise économique et de santé publique à l'horizon

Le 22 août, après que les chemins de fer ont cessé d'acheminer les marchandises vers leurs destinations, **Bob Masterson** a écrit dans le Globe and Mail que le temps était compté et qu'il fallait s'attendre à de sérieux effets nuisibles sur la sécurité publique, car 95 % des Canadiens dépendent d'une eau potable sûre qui nécessite du chlore et des dérivés du chlore.

[EN SAVOIR PLUS ICI](#)



## Série de vidéos The Future Economy

Tout au long de l'année, The Future Economy a publié plusieurs entretiens menés par **Bob Masterson** sur l'avenir de la chimie. Citons les entretiens vidéo *Building Canada's Future Hydrogen Economy* (Bâtir la future économie canadienne de l'hydrogène) avec **Alanna Hnatiw**, mairesse de Sturgeon County (Alberta); *Plastics: Capturing their Value Sustainably* (Saisir la valeur des plastiques de manière durable) avec **Rocky Vermani**, premier vice-président, Développement durable et innovation chez NOVA Chemicals et **Cher Mereweather**, directrice générale, Pacte canadien sur les plastiques ; ainsi que l'article d'opinion *Canada's Hydrogen Strategy: Pioneering a Low-Carbon Future* (La stratégie en matière d'hydrogène du Canada : devenir pionnier d'un avenir à faible émission de carbone) écrit par Bob Masterson.

[CONSULTEZ-LES ICI](#)





**Soixante-cinq réunions** ou autres engagements avec des **fonctionnaires du gouvernement** dans l'Ouest canadien. **Dix mémoires écrits** présentés au gouvernement en vue de consultations officielles.

# L'OUEST CANADIEN



## Journée de la chimie et des plastiques de l'Alberta

Chaque année, l'ACIC organise sa Journée de la chimie et des plastiques de l'Alberta. Lors de cet événement, des groupes d'experts composés d'un large éventail de chefs d'entreprise et de personnalités influentes discutent des principales menaces et potentialités auxquelles sont confrontés les secteurs de la chimie et des plastiques de l'Alberta. Près de **100 personnes** ont assisté à la Journée de la chimie et des plastiques de l'Alberta organisée par l'ACIC à Edmonton le 19 juin.

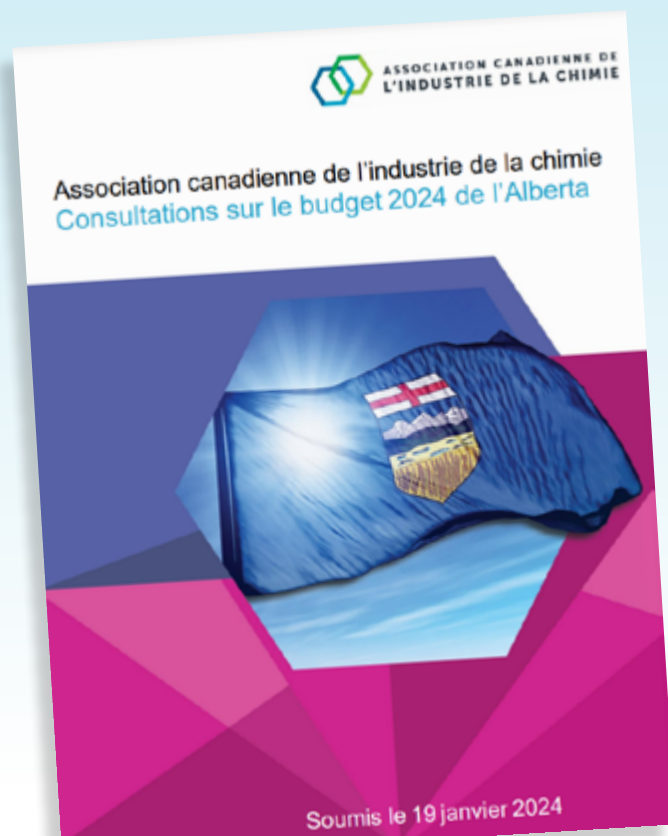
Les discussions ont porté sur les sujets suivants :

- Causerie avec le Comité consultatif national de l'ACIC
- TRANSCAER dans nos communautés
- Investissement dans le secteur de la chimie : hier, aujourd'hui et demain
- Une feuille de route pour une économie circulaire des plastique

## Mémoire de présentation prébudgétaire de l'Alberta 2024

En février, l'ACIC a soumis au gouvernement de l'Alberta son mémoire de consultation prébudgétaire 2024. Les recommandations portent notamment sur les critères d'admissibilité et les principes de conception du programme incitatif de captage du carbone de l'Alberta, sur la réorientation des recettes du fonds d'innovation technologique et de réduction des émissions vers les entreprises pour les projets de décarbonation, etc.

EN SAVOIR PLUS ICI



## FOREIGN AFFAIRS

### Le magazine Foreign Affairs met en lumière les investissements dans le secteur de la chimie en Alberta

En février, le magazine Foreign Affairs s'est entretenu avec **Bob Masterson** et bien d'autres sur les investissements passionnants réalisés en Alberta pour soutenir des initiatives de développement durable telles que le projet de **6,8 milliards de dollars** américain de Dow Chemical visant à construire la première installation de production pétrochimique carboneutre au monde.



### Bob Masterson participe à une table ronde avec la première ministre Smith

Lors du Sommet canadien de la pétrochimie 2024 présenté par l'Alberta Industrial Heartland Association, **Bob Masterson**, de hauts dirigeants des entreprises membres de l'ACIC et d'autres chefs de l'industrie se sont joints à la première ministre Smith à l'occasion d'une table ronde sur la manière dont nous pouvons collaborer afin d'assurer la prospérité de l'industrie.



**Soixante-quatre réunions** et engagements avec de **hauts fonctionnaires** et des **élus. Huit mémoires** sur l'environnement et le changement climatique, la santé et la sécurité au travail ainsi que sur les consultations prébudgétaires.

# ONTARIO

## L'ACIC et ses membres rencontrent des députés lors de la Journée de la chimie et des plastiques de l'Ontario à Queen's Park

Le 10 avril, les membres de l'ACIC ont eu le plaisir de rencontrer des membres du gouvernement de l'Ontario pour discuter de la manière dont les secteurs canadiens de la chimie et de la fabrication de plastiques s'engagent dans deux transformations simultanées : la transformation vers une économie circulaire des plastiques et la transformation vers une production chimique carboneutre.



## Andrea Khanjin participe à la réunion du Groupe de leadership de l'Ontario

Le 10 avril à Toronto, l'ACIC a eu le plaisir de recevoir **l'honorable Andrea Khanjin**, ministre de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario et députée provinciale de Barrie-Innisfil, qui a pris la parole lors de la réunion du Groupe de leadership de l'Ontario 2024. Au cours de son intervention, la ministre Khanjin a souligné que la protection de la santé des Ontariens et de l'environnement est la responsabilité de tous, et que la durabilité environnementale et la croissance économique ne sont pas absolument exclusives.





## Mémoire de présentation prébudgétaire de l'Ontario 2024

L'ACIC a publié le 10 janvier son mémoire de consultation prébudgétaire pour l'Ontario, qui reconnaît les récents efforts réglementaires du gouvernement de l'Ontario, tels que la proposition de supprimer la restriction sur la séquestration du carbone. L'ACIC a recommandé un effort coordonné pour soutenir la transformation du secteur chimique de l'Ontario en une économie circulaire des plastiques et une économie carboneutre.

[EN SAVOIR PLUS ICI](#)



## Bob Masterson contribue au rapport final du Conseil du secteur de la fabrication de pointe de l'Ontario

Dans son rapport final remis au gouvernement en octobre, le Conseil du secteur de la fabrication de pointe de l'Ontario a préconisé des mesures visant à combler le déficit de productivité dans le secteur manufacturier de l'Ontario. **Bob Masterson** a été nommé membre du Conseil du secteur de la fabrication de pointe en 2023. Composé de dirigeants de plusieurs secteurs manufacturiers de pointe de l'Ontario, le Conseil du secteur de la fabrication de pointe a été créé par le gouvernement ontarien en 2023 afin de fournir des idées et des conseils sur la manière de renforcer la compétitivité à long terme du secteur et d'assurer sa place en tant que leader mondial.

[LISEZ LE RAPPORT ICI](#)



## Jungbunzlauer annonce un investissement de 200 millions de dollars

Le 24 septembre, **Jungbunzlauer**, membre de l'ACIC, a annoncé la construction de la première usine de gomme xanthane au Canada, soit un ajout de **200 millions de dollars** à l'empreinte de l'entreprise à Port Colborne, en Ontario. Doug Ford, premier ministre de l'Ontario, Vic Fedeli, ministre du Développement économique, de la Création

d'emplois et du Commerce de l'Ontario, Vance Badawey, député de Niagara-Centre, et d'autres dignitaires se sont joints à Ryan Doell, chef du site de Jungbunzlauer, lors d'une cérémonie spéciale visant à poser la première pierre. Ce projet pluriannuel bénéficie d'un soutien de 4,8 millions de dollars du Fonds d'Investissements Ontario.



## Evonik investit 9 millions de dollars dans son usine de Maitland, en Ontario



Le 10 octobre, Evonik a annoncé qu'elle investirait **9 millions de dollars** dans son usine de Maitland, en Ontario. Outre la création de nouveaux emplois, cet investissement permettra à l'entreprise d'agrandir ses installations et d'acheter de nouveaux équipements qui serviront à fabriquer d'autres classes de peroxyde d'hydrogène. Ainsi, Evonik pourra s'étendre sur d'autres marchés, surtout dans le secteur de l'électronique.



# QUÉBEC

Vingt-deux réunions et engagements avec de hauts fonctionnaires et des élus ainsi que trois mémoires.

## Mémoires

En 2024, l'ACIC a présenté trois mémoires au gouvernement du Québec : la consultation prébudgétaire 2024 en février, un mémoire sur le projet de Stratégie de réduction et de gestion responsable des plastiques au Québec (2024-2029) en février au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, et un mémoire de coalition en novembre sur le projet de loi 69, *Loi assurant la gouvernance responsable des ressources énergétiques et modifiant diverses dispositions législatives*.

## Réunions

Tout au long de l'année, **Jean-François Fortier**, directeur régional de l'ACIC pour le Québec, Plastiques, a rencontré le cabinet associé au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie ; des représentants de la Direction de la réduction, du réemploi et du recyclage du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs; des fonctionnaires de la Direction de la métallurgie et des produits industriels du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et d'autres personnes pour discuter de la façon dont l'industrie québécoise des plastiques peut stimuler la croissance économique tout en faisant la promotion du développement durable.





## Ateliers RCMS/RC14001

À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026, les membres de l'ACIC devront satisfaire à diverses exigences d'assurance aux fins de la Gestion responsable en prouvant qu'ils sont conformes à la certification RCMS ou à la norme RC14001. L'équipe Gestion responsable de l'ACIC a organisé un atelier de mise en œuvre à l'automne pour aider les membres à mieux comprendre les exigences en matière de certification et à en savoir plus sur les changements apportés à la certification et à la norme.

## L'ACIC lance le nouveau logo et le nouveau slogan de Gestion responsable<sup>MD</sup>

En septembre, l'ACIC était fière d'annoncer le lancement officiel d'un logo et d'un slogan actualisés pour la Gestion responsable, en vue de souligner le 40<sup>e</sup> anniversaire de l'initiative nationale de développement durable de l'industrie de la chimie, une entreprise proprement canadienne. La transition du slogan précédent, « *Notre engagement en faveur de la durabilité* », au slogan modernisé « *Mener la sécurité et le développement durable* » met en évidence les mesures prises par l'industrie pour faire progresser à la fois la sécurité et le développement durable.



**GESTION RESPONSABLE<sup>MD</sup>**  
Mener la sécurité et le développement durable



## Le rapport sur la Gestion responsable 2023

En septembre, l'ACIC a publié son rapport sur la Gestion responsable 2023, qui présente les réalisations de nos membres au cours de l'année civile 2023.

[LISEZ LE RAPPORT ICI](#)



## Marathon de programmation sur l'hydrogène

Le 7 octobre, **Kara Edwards**, vice-présidente, Gestion responsable de l'ACIC, a participé au marathon de programmation sur **l'hydrogène de la Gestion responsable** lors du Congrès canadien de génie chimique à Toronto. Elle était accompagnée de Ron Koniuch (président de CCC Sulphur Products et membre du conseil d'administration de l'ACIC), Emily Fattore (membre exécutive d'ERCO Worldwide et membre du conseil d'administration de l'ACIC), John Christie (ancien membre exécutif d'ERCO Worldwide, à la retraite) et Kris Lee (vérificateur public, Gestion responsable de l'ACIC).





## CIN-4 et CIN-5

En avril, des milliers de délégués et de parties prenantes du monde entier se sont rendus à Ottawa pour la quatrième séance du Comité intergouvernemental de négociation (CIN-4), qui vise à élaborer un instrument international juridiquement contraignant sur la pollution plastique. L'ACIC a participé aux négociations et a fourni des renseignements sur l'industrie à la suite des débats.

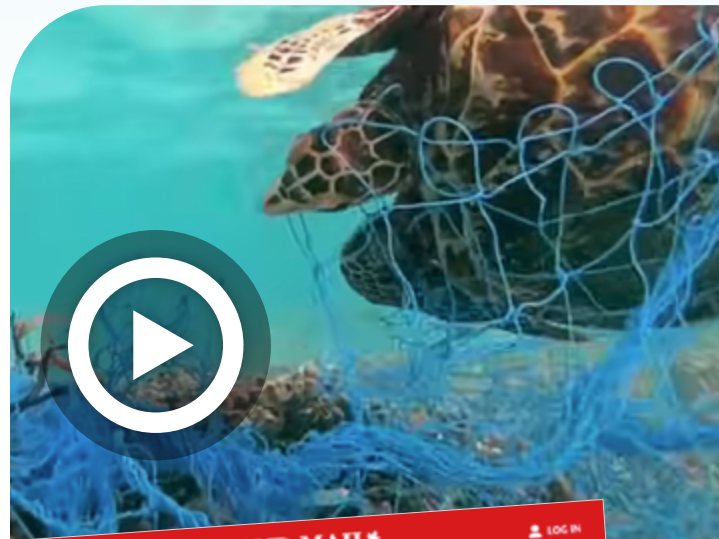
Voici une petite sélection de reportages mettant en vedette **Isabelle Des Chênes**, vice-présidente des politiques de l'ACIC : l'émission [CBC's the National April 23](#), et un reportage du [Globe and Mail April 22](#), ainsi qu'un article de Canadian Press/CTV April 21. Mme Des Chênes a également rédigé un article d'opinion publié dans le Hill Times le 22 avril : [All eyes on Ottawa: the world comes together to address plastic pollution](#). (Tous les regards sont tournés vers Ottawa : le monde s'unit pour lutter contre la pollution plastique). Mme Des Chênes a également participé à un documentaire sur les négociations dans le cadre de l'émission francophone Découverte diffusée le 26 novembre sur la chaîne de télévision Radio-Canada. [Regardez le documentaire ici](#).

En novembre, Mme Des Chênes et Christa Seaman, vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC, se sont rendues à Busan, en Corée du Sud, pour la CIN-5 qui devait déboucher sur un accord final. Le 29 novembre, l'ACIC a publié l'article d'opinion [The path to a global treaty without duplication](#) dans le magazine Sustainable Plastics. Malheureusement, aucun accord n'a pu être trouvé et des plans sont en cours d'élaboration pour une nouvelle séance en 2025 afin de clôturer les négociations.

### The path to a global treaty without duplication

LISEZ ICI

Keegan Callender/Ocean Conservancy

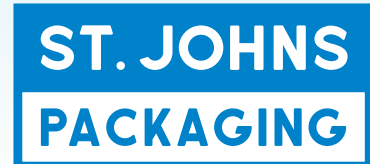


LISEZ ICI



## Nouveaux membres

En 2024, la Division des plastiques de l'ACIC a accueilli **WTC Group** et **St. Johns Packaging** (Emballage St-Jean) en tant que nouveaux membres. WTC Group est un fournisseur de services logistiques complets et un leader de premier plan dans les domaines des services au commerce transitaire, du transbordement, de l'entreposage et du camionnage. Fondé en 1954, St. Johns Packaging est un fabricant verticalement intégré de produits d'emballage flexibles vendus à des entreprises de grande importance dans les secteurs de l'alimentation et des produits de consommation.



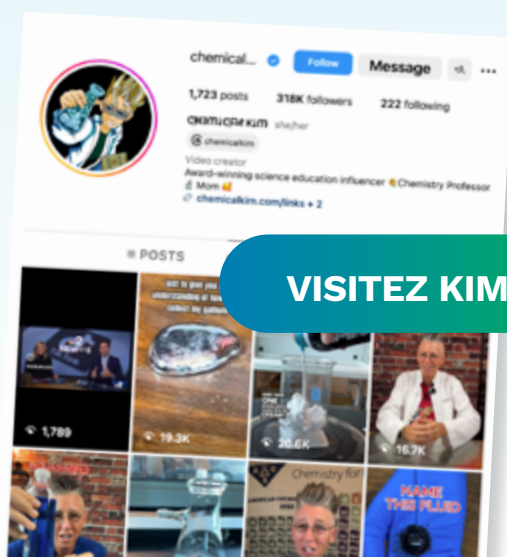
## Sauvons le plastique

2024 marque la troisième année de la campagne de communication publique de l'ACIC intitulée Sauvons le plastique. La campagne vise à sensibiliser le public au rôle que jouent les plastiques dans un mode de vie moderne et durable. Sauvons le plastique se concentre sur les innovations industrielles, le recyclage, la conception de produits, le développement d'une économie circulaire, et encourage des conversations concrètes entre les Canadiens sur l'avenir des plastiques.

En 2024, la campagne Sauvons le plastique s'est associée à l'influenceuse scientifique populaire [Chemical Kim](#) qui a créé des vidéos accessibles

sur les plastiques et leur importance dans la vie quotidienne. Statistiques sur la performance de la campagne de 2024 :

- Plus de 25 000 clics
- Augmentation de 222 % du nombre d'abonnés sur LinkedIn
- Plus de 12 millions d'impressions sur LinkedIn, Google Ads et TikTok
- Des taux de clics supérieurs aux normes de l'industrie sur Spotify, LinkedIn et TikTok
- Augmentation de 30 % de l'engagement sur les publications organiques de LinkedIn
- LinkedIn social organic posts



[VISITEZ KIM](#)



[VISITER LE SITE WEB](#)

[→ Testez vos connaissances](#)

## Opération Balayage<sup>MC</sup>

En 2024, la Division des plastiques de l'ACIC a développé et lancé avec succès le protocole de vérification pilote d'Opération Balayage, réalisant la première des cinq vérifications sur place prévues. **Shannon Laszlo**, gestionnaire, gouvernance et relations avec les membres, Division des plastiques, a représenté l'ACIC à la conférence inaugurale OCS Con à Houston, au Texas où elle a animé le groupe d'experts sur la prévention holistique des pertes de résine dans le secteur des transports. L'événement a connu un grand succès et l'ACIC a été invitée à participer à la conférence OCS Con 2025 à Indianapolis, dans l'Indiana. En outre, la majorité des membres qui doivent participer obligatoirement à l'Opération Balayage soumettent activement des évaluations autodéclarées, et l'ACIC travaille en étroite collaboration afin de soutenir ceux qui ont besoin d'aide pour garantir un engagement total.



## DONNÉES SUR L'INDUSTRIE

### Revue économique en chimie 2024

En septembre, l'ACIC a publié sa revue économique en chimie 2024, qui fournit un examen statistique de divers indicateurs clés de l'industrie, notamment en ce qui a trait aux livraisons, aux importations, aux exportations et à l'emploi. Le rapport comprend également une section sur les spécialités chimiques, des statistiques sur les provinces clés que sont le Québec, l'Ontario et l'Alberta, ainsi qu'un volet sur les segments de l'industrie qui intéressent au premier chef les membres de l'ACIC.

[EN SAVOIR PLUS ICI](#)



# DONNÉES SUR L'INDUSTRIE

## Perspectives pour le secteur des plastiques et des produits chimiques industriels en 2025

En décembre, l'ACIC a publié ses perspectives pour le secteur des plastiques et des produits chimiques industriels en 2025 au Canada. Dans ce rapport, vous découvrirez les données statistiques annuelles liées à l'industrie de la fabrication de produits chimiques au Canada, ainsi que les facteurs négatifs et positifs à prendre en compte pour l'année à venir. L'on y explore les changements apportés aux politiques d'investissements locaux. Il y est également question des conditions macroéconomiques qui régissent le secteur et pourraient avoir une incidence sur la production et les ventes.



## 2025 Economic Outlook for Industrial Chemicals and 2024 Year in Review

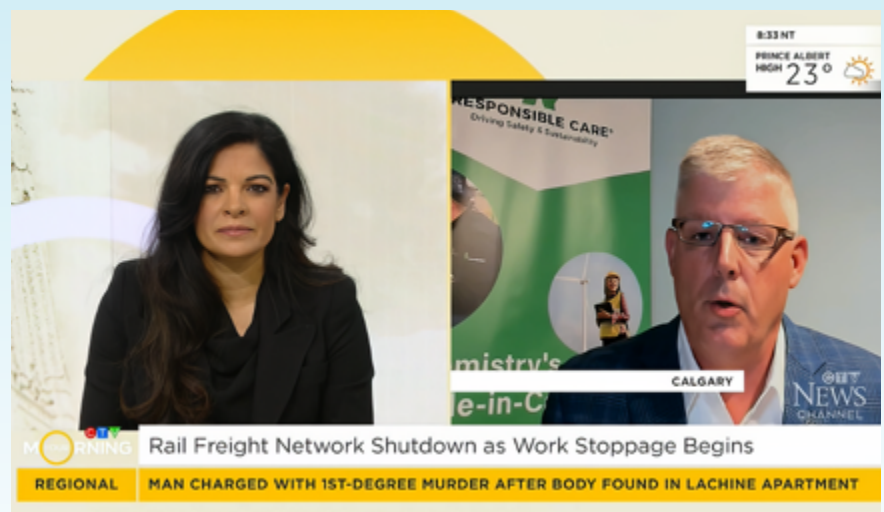
LISEZ ICI

# TRANSPORT

## L'ACIC à l'avant-plan d'un arrêt ferroviaire sans précédent

À la suite d'une impasse dans les négociations collectives entre le Canadien National, le Canadien Pacifique Kansas City et le syndicat Teamsters, le 22 août à 0 h 01, les expéditions de marchandises canadiennes par voie ferrée ont été interrompues. L'ACIC a été au centre de l'attention médiatique grâce à de nombreux articles, des entretiens à la télévision sur les chaînes [BNN](#), [CTV](#) et [CBC](#), ainsi que des articles d'opinion dans [Hill Times](#) et [Globe and Mail](#).

Lisez nos déclarations sur la [décision du CCRI le 9 août](#), notre déclaration lorsque l'[arrêt de travail a commencé le 22 août](#) et lorsque le ministre MacKinnon a pris des mesures pour [mettre fin à l'arrêt de travail](#).



Au total, l'ACIC a été mentionnée plus de 1 000 fois dans les médias entre le 15 et le 25 août, et le ministre MacKinnon a indiqué que les livraisons de chlore pour le traitement des eaux municipales comme étant un facteur crucial ont contribué à sa décision de mettre fin à l'arrêt de travail.



## Événements dans la communauté

Le premier événement TRANSCAER de 2024 a eu lieu le 20 avril à Laurier-Station, au Québec, où **75 premiers intervenants de sept municipalités** se sont réunis pour une séance de formation essentielle sur la sécurité ferroviaire et les interventions en cas de situation impliquant des matières dangereuses. Cet événement comprenait une présentation sur les opérations ferroviaires, un exercice approfondi sur les documents importants et une formation pratique avec la bande-annonce sur les marchandises dangereuses du CN. Les intervenants de Dosquet, Joly, Laurier-Station, Saint-Apollinaire, Sainte-Croix, Saint-Édouard et Val-Alain ont bénéficié des connaissances pratiques acquises, ce qui leur permettra d'être mieux préparés pour les futures urgences ferroviaires impliquant des marchandises dangereuses.

En mai, l'équipe TRANSCAER a organisé un événement lors de l'assemblée générale semestrielle de l'Alliance canadienne des entrepreneurs en interventions d'urgence, qui s'est tenue au centre de formation régional du service d'incendie de Saskatoon. Au total, 77 participants se sont joints aux 39 instructeurs et bénévoles. Parmi les participants figuraient des représentants de GATX, du Yorkton Tribal Council, du Saskatoon Tribal Council, de l'organisme de gestion des urgences de la Saskatchewan, de Kawacatoose, du ministère des Routes et des Infrastructures de la Saskatchewan, de l'agence de la sécurité publique de la Saskatchewan, de la bande Day Star, de la Première Nation Pasqua, de Carlton Trail Railway, du ministère de l'Environnement de la Saskatchewan ainsi que des services d'incendie de Saskatoon, de Martensville, de Muskoday, de Prince Albert, de Dalmeny, de Hafford et de Dundurn. Un exercice de brûlage de propane réalisé sous un ciel dégagé, ce qui en a fait un cadre idéal pour la formation pratique, s'est avéré l'un des points forts de l'événement.

En 2024, l'équipe TRANSCAER a eu le plaisir d'organiser deux événements en Colombie-Britannique. Le premier a eu lieu à Abbotsford, en juin. Il portait sur la sécurité ferroviaire, l'anatomie des wagons-citernes, les produits chimiques toxiques à l'inhalation et l'orientation des locomotives. Le deuxième événement s'est tenu à Kamloops, en septembre. Les premiers intervenants ont participé à un cours suivi d'exercices. Ils ont notamment pris part à des séances pratiques sur les robinets de wagons-citernes, les hydromètres et les outils à évaser, l'anatomie des remorques routières, les trousse de colmatage de type C et le colmatage des wagons. Les deux événements ont été suivis par les premiers intervenants locaux et les professionnels de l'industrie, qui ont acquis des connaissances précieuses sur la préparation aux situations d'urgence et les mesures de sécurité liées au transport de marchandises dangereuses.





## Mise à jour du wagon-école sur la sécurité

En 2024, l'équipe TRANSCAER a achevé la construction du nouveau wagon-école sur la sécurité. À la suite du début des travaux en juillet 2023, d'importants progrès ont été constatés dans l'installation des robinets et des raccords sur le wagon-citerne, ainsi que dans l'achèvement des plateformes et des composants structurels. Après plusieurs années de planification, de conception et d'approvisionnement en matériaux, l'ACIC est heureuse de lancer le nouveau wagon-école sur la sécurité TRANSCAER en 2025. Le wagon-école sur la sécurité sillonnera le Canada et s'arrêtera dans les communautés où circulent des marchandises dangereuses afin de sensibiliser les gens à la sécurité ferroviaire et aux interventions d'urgence en cas d'incidents liés au transport de matières dangereuses. Les membres et les partenaires de l'ACIC, ainsi que les premiers intervenants, pourront demander le wagon-école sur la sécurité pour des événements dans leurs communautés par l'entremise de [transcaer.ca](https://transcaer.ca).

Ce projet a été rendu possible grâce au financement reçu dans le cadre du [programme d'amélioration de la sécurité ferroviaire de Transports Canada](#) et aux dons généreux des membres et partenaires de l'ACIC et de parties prenantes de l'industrie.



## Nouveaux sites Web de TRANSCAER<sup>MD</sup> et du TEAP III

Cette année, l'ACIC a actualisé le site Web du Programme d'aide d'urgence au transport (TEAP III) et celui sur la sensibilisation de la communauté des transports et intervention d'urgence (TRANSCAER). Sur le site Web de TRANSCAER, vous pouvez faire une [visite virtuelle du wagon-école sur la sécurité](#) ou vous renseigner sur les prochains [événements de TRANSCAER](#) dans votre communauté.

**VISITER LE SITE WEB**



**VISITER LE SITE WEB**





## Événement de l'Economic Club of Canada avec la première ministre Danielle Smith

Le 5 février, l'Economic Club of Canada a accueilli la première ministre de l'Alberta **Danielle Smith** pour l'événement Alberta's Advantage is also a Canadian Advantage (L'atout de l'Alberta est aussi un atout canadien). En tant qu'oratrice principale, la première ministre Smith a expliqué comment une Alberta forte contribue à bâtir un Canada fort. **Bob Masterson** a prononcé le mot de la fin.



## Journée des plastiques circulaires de l'Alberta

**Shannon Laszlo**, gestionnaire, gouvernance et relations avec les membres, Division des plastiques de l'ACIC, a eu le plaisir de prendre la parole lors de la Journée des plastiques circulaires de l'Alberta Plastics Recycling Association, qui s'est tenue le 14 mars à Edmonton. Mme Laszlo a parlé des avantages de participer à l'Opération Balayage<sup>MC</sup> dans le cadre d'un panel intitulé *Keeping Plastics out of the Environment and in the Economy* (Garder les plastiques dans l'économie et hors de l'environnement).



## Congrès canadien sur l'hydrogène

**Greg Moffatt**, vice-président exécutif de l'ACIC, et Kai Horsfield, directeur régional pour l'Ouest du Canada, se sont joints à plus de 200 autres intervenants lors du congrès canadien sur l'hydrogène : Accelerating Canada's Hydrogen Future (Accélérer l'avenir de l'hydrogène au Canada). Cet événement passionnant aura lieu du 23 au 25 avril à l'Edmonton Convention Center. M. Moffatt est intervenu dans le cadre du panel *Creating Calm Against the Chaos of the Energy Transition: What Will the Hydrogen Economy Look Like in 2050?* (Créer le calme dans le chaos de la transition énergétique : à quoi ressemblera l'économie de l'hydrogène en 2050?). M. Horsfield a animé le panel *Canada's Golden Export Opportunity: Exploring Advancements in Transporting Hydrogen* (L'occasion en or du Canada en matière d'exportation : explorer les progrès en matière de transport d'hydrogène).

# ÉVÉNEMENTS

## Événements Sustainability Matters de BASF

BASF a organisé une série d'événements virtuels intitulés « Sustainability Matters » (L'importance du développement durable) du 3 au 6 juin. **Christa Seaman**, vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC, a participé à un panel sur la décarbonation des aliments et des carburants afin de développer la circularité agricole.



## Conférence de la Fenestration and Glazing Industry Alliance

**Peter Mirtchev**, gestionnaire des politiques de la Division des plastiques de l'ACIC, a présenté les perspectives de la réglementation canadienne sur les plastiques lors de la conférence de la Fenestration and Glazing Industry Alliance à Montréal (Québec). Au cours de sa présentation, M. Mirtchev a donné des renseignements sur le nouveau Registre fédéral sur les plastiques.



## Conférence sur la gestion des urgences liées aux marchandises dangereuses de l'AIUC

**Kristina Adler**, agente des politiques et des programmes de transport de l'ACIC, a pris la parole lors de la Conférence sur la gestion des urgences liées aux marchandises dangereuses organisée par l'Assistance d'intervention d'urgence du Canada (AIUC) le 5 juin à Calgary. Sa séance sur l'initiative sur la sécurité de TRANSCAER<sup>MD</sup> a montré l'importance des mesures de sécurité proactives relatives au transport de marchandises dangereuses.



## Conférence Opération Balayage<sup>MC</sup>

Du 10 au 12 septembre, **Shannon Laszlo**, gestionnaire, gouvernance et relations avec les membres, Division des plastiques de l'ACIC, a animé un panel lors de la conférence inaugurale d'Opération Balayage qui s'est déroulée à guichets fermés. Mme Laszlo a animé une table ronde sur la prévention holistique des pertes de résine dans le secteur des transports et a participé au nettoyage local de Buffalo Bayou qui débouche sur le golfe du Mexique.



## Conférence canadienne sur l'intendance

**Christa Seaman**, vice-présidente de la Division des plastiques de l'ACIC, a participé à une table ronde intitulée *The New Plastics Economy: Industry Perspectives* (La nouvelle économie des plastiques : perspectives de l'industrie) lors de la Conférence canadienne sur l'intendance qui s'est tenue à Toronto le 25 septembre. Depuis 2005, la Conférence canadienne sur l'intendance est le principal forum d'échange de renseignements et d'idées sur la responsabilité élargie des producteurs au Canada.



# WEBINAIRES

## Découvrir le potentiel de l'hydrogène dans l'évolution énergétique de l'Alberta

Le 16 avril, l'ACIC a organisé un webinaire intitulé *Unlocking the Future: Hydrogen Development in Alberta* (Libérer le potentiel de l'avenir : développement de l'hydrogène en Alberta). Lors de ce webinaire organisé par l'Université de l'Alberta, **Lianne M. Lefsrud**, **Fereshteh Sattari** et **Anirudha Joshi** ont dévoilé des travaux révolutionnaires sur l'intégration de l'hydrogène dans le paysage énergétique de l'Alberta.

**REGARDEZ L'ENREGISTREMENT  
DU WEBINAIRE ICI**



# WEBINAIRES

## Webinaire sur la sécurité des chaussures de travail

Le 27 juin, l'ACIC a organisé un webinaire sur la sécurité des chaussures de travail, animé par le **Dr Tilak Dutta**, scientifique au KITE Research Institute, le service de recherche du Toronto Rehabilitation Institute. L'objectif de l'équipe en génie sanitaire du Dr Dutta est de prévenir les blessures et les maladies. L'un des points forts de son travail est la prévention des chutes par temps glacial.

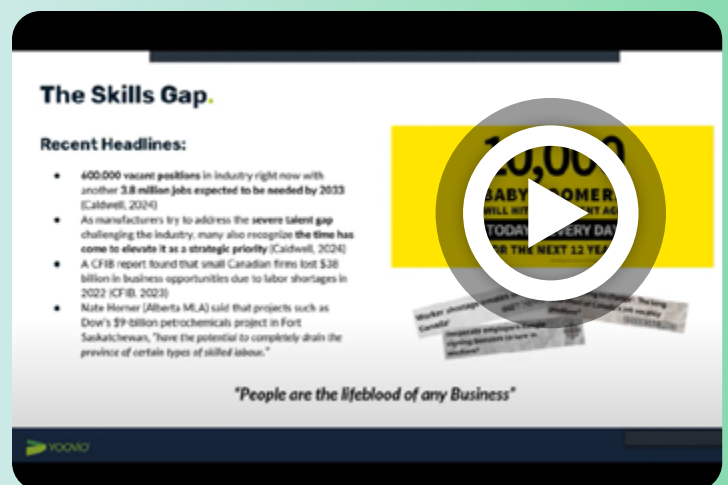
REGARDEZ L'ENREGISTREMENT  
DU WEBINAIRE ICI



## Webinaire sur le logiciel de sécurité des processus Voovio

Le 10 septembre, **Nathan Phillips** et **Francis Montemurro** de Voovio ont présenté un webinaire sur les défis auxquels les clients sont confrontés en matière d'écart de compétences. Cet écart serait attribuable à une perte d'expertise due aux départs à la retraite, conjuguée à une pénurie de main-d'œuvre.

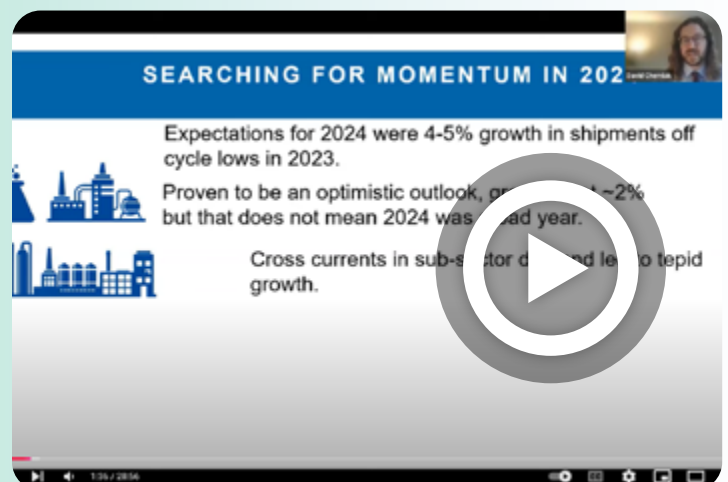
REGARDEZ L'ENREGISTREMENT  
DU WEBINAIRE ICI



## Perspectives pour les plastiques et les produits chimiques industriels au Canada en 2025

Le 28 novembre, **Dave Cherniak**, gestionnaire des politiques d'affaires et de transport de l'ACIC, a organisé un webinaire afin de discuter des perspectives pour les produits chimiques industriels et les plastiques au Canada en 2025. M. Cherniak a effectué une présentation de 20 minutes sur les principaux événements et statistiques de l'année écoulée et sur les perspectives économiques et politiques de 2025.

REGARDEZ L'ENREGISTREMENT  
DU WEBINAR ICI





## L'ACIC est un excellent lieu de travail pour la quatrième fois!

L'ACIC est fière d'annoncer qu'elle est certifiée Great Place to Work® pour la quatrième année consécutive! Ce prix prestigieux est entièrement basé sur ce que les employés actuels disent de leur expérience au sein de l'ACIC. Cette année, tous les employés questionnés ont déclaré que l'ACIC est un endroit où il fait bon travailler.



## Lauréats des prix TRANSCAER<sup>MD</sup> 2023

En juin, l'ACIC a eu le plaisir de féliciter les lauréats du prix TRANSCAER 2023 pour leur travail acharné et leur engagement en faveur de la sécurité des transports. Les lauréats sont récompensés pour leur dévouement exceptionnel au programme dans l'une des trois catégories suivantes : service exceptionnel, réalisation nationale et réalisation régionale.



Gauche à droite : Jeffery Bowes, Blair Hetherington, Tyler Yates, Randy Mak, Matt Leigh, Curtis Myson, et Kristina Adler.

<b>Sylvain Brière</b>	Directeur Sécurité et Sureté retraité, Genesee & Wyoming (Prix pour services exceptionnels)
<b>Tyler Yates</b>	Gestionnaire, Environnement, santé et sécurité, GATX (Prix national d'excellence)
<b>Don Schuilenberg</b>	Directeur des opérations/responsable de la sécurité, Rapid Response Industrial Group (Prix de service régional)
<b>Reg Foster</b>	Directeur, Rapid Response Industrial Group (Prix de service régional)
<b>Randy Mak</b>	Retraité, Dow Chemical (Prix de service régional)
<b>Curtis Myson</b>	Spécialiste, Marchandises dangereuses, Association des chemins de fer du Canada (Prix de service régional)
<b>Jean-Pierre Couture</b>	Spécialiste du TMD, Association des chemins de fer du Canada (Prix de service régional)
<b>Shaune Zeleny</b>	Gestionnaire des systèmes d'intervention d'urgence, Chemtrade Logistics (Prix de service régional)
<b>Blair Hetherington</b>	Gestionnaire des systèmes d'intervention d'urgence, Chemtrade Logistics (Prix de service régional)
<b>Matt Leigh</b>	Agent principal des marchandises dangereuses et des incendies de forêt, Chemin de fer Canadien National (Prix de service régional)
<b>Evan Foley</b>	Responsable de la gestion des urgences et des matières dangereuses, CPKC (Prix de service régional)

# PRIX

## Prix de la Gestion Responsable<sup>MD</sup> 2023

L'ACIC a eu le plaisir d'annoncer les lauréats des Prix de la Gestion responsable 2023 lors de la réunion annuelle du Conseil d'administration de l'ACIC qui s'est déroulée le 22 octobre. Deux nouveaux prix de la Gestion responsable sont décernés cette année : le prix du contributeur de l'année dans le secteur des plastiques et le prix de l'entreprise Opération Balayage<sup>MC</sup> (OB) de l'année. Ces prix récompensent les entreprises pour leurs contributions considérables, leur leadership exemplaire et l'impact profond qu'elles ont eu dans le domaine des matières plastiques.



### LES LAURÉATS DE 2023 SONT :

 <b>CCC</b> Supply chain solutions: Plastics, Sulphur Products. Prix des opérations	 <b>inter</b> pipeline Prix de la gestion	 <b>ERCO</b> WORLDWIDE Prix de la responsabilité
 Entreprise Opération Balayage de l'année	 Prix de l'entreprise de l'année	 Prix Jean Bélanger : James Brown
 Prix des femmes en chimie : D <sup>re</sup> Ronda Gras	 <b>inter</b> pipeline Prix de l'excellence en matière de partenariat	 Prix de l'excellence en matière de partenariat
 Contributeur de l'année dans le secteur des plastiques	 Prix du président : Tyler Yates	 Prix du président : Dwight Este



Gauche à droite : Kara Edwards, Tyler Yates (GATX), Jeff Nee (GATX), Alicia Pope (Inter Pipeline), Alicia Chapman (Inter Pipeline), Mike Bélanger, Emily Fattore (ERCO Worldwide), Ron Koniuch (CCC Sulphur Products), D<sup>re</sup> Ronda Gras (Dow Canada), Diego Ordonez (Dow Canada), James Brown (Dow Canada), et Bob Masterson.



# MEMBRES DE 2024

Au 31 décembre 2024

Air Liquide	Inter Pipeline Ltd.
Arkema Canada Inc.	Jungbunzlauer Canada Inc.
ARLANXEO Canada Inc.	KRONOS Canada, Inc.
BASF Canada	LANXESS Canada Co./Cie
Cabot Canada Ltd.	Linde Services Canada Inc.
CCC Sulphur Products	MEGlobal Canada ULC
Chemours Company (The)	Methanex Corporation
Chemtrade	National Silicates
Diamond Petrochemicals Canada Corp.	NorFalco Sales, GLENCORE Canada Corporation
Dow Chemical Canada ULC	NOVA Chemicals Corporation
DuPont Canada	Origin Materials Canada Pioneer Ltd.
ERCO Worldwide	Recyclage Carbone Varennes
Evonik Canada Inc.	Shell Chemicals Canada
L'Impériale	Stepan Canada Sales Inc.
INEOS Canada	Syensqo
INEOS Styrolution Canada Ltd.	United Initiators Canada Ltd.
Innospec Canada Ltd.	Wanhua Canada, Inc.
Innovation DIC Chimitroniques Inc.	WR Grace Canada Corp.

---

## Partenaires de la Gestion responsable de l'ACIC

Canadien National  
Canadien Pacifique Kansas City (CPKC)  
GATX Rail Canada  
Northwest Tank Lines Inc.  
PROCOR Limited  
Trigon Pacific Terminals Ltd  
Trimac Transportation Ltd.  
Vale – Opérations à Terre-Neuve

## Membres associés de l'ACIC

ERM Consultants Canada Ltd.  
Institut de technologie du Nord  
de l'Alberta (NAIT)  
Spartan Controls  
Wood Group

# MEMBRES DE LA DIVISION DES PLASTIQUES 2024

Au 31 décembre 2024

Absolute Haitian Corp.  
Aduro Clean Technologies  
Ampacet Canada  
Applied Plastics Inc.  
Balcan Plastics  
BASF Canada Inc.  
Berry Global  
CCC Plastics  
CKF Inc.  
Colortech  
Dow Chemical Company  
DuPont Canada  
Dyne-a-pak Inc.  
Elegant Plastics  
Emballage St-Jean  
Farnell Packaging Ltd.  
Genpak  
NOVA Chemicals

Owens Corning  
Procter & Gamble Inc.  
Packall Packaging  
GreenMantra Technologies  
Hood Packaging Corporation  
Husky Technologies  
Division des produits chimiques de l'Impériale  
INEOS  
Inter Pipeline  
IPEX  
Keurig Canada  
Kongsilde Industries  
Groupe Layfield Ltd.  
Loop Industries  
Macro Engineering & Technology

Malpack Ltd.  
Mauser Packaging Solutions  
Merlin Plastics  
Midori-Bio  
Modix  
Nexeo Plastics  
Norwich Plastics  
Peel Plastics  
Polytainers Inc.  
PolyExpert Inc.  
Polykar Inc. Polystar Inc.  
Produits Polytarp  
Sæplast  
Shell Polymers  
Transcontinental  
Wentworth Technologies  
Winpak Ltd.

---

## Membres associés de la Division des plastiques de l'ACIC

Alberta Recycling Management Authority (ARMA)  
AgriRÉCUP  
Enviropod Canada  
OASIS Alignment Services

## Partenaires du secteur du transport de la Division des plastiques de l'ACIC

CPKC  
Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada (CN)  
Ray-Mont Logistics  
Transcare Logistics Corporation  
WTC







**ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE**

**Renseignements généraux :**

Suite L244, 323 chemin Coventry  
Ottawa, ON K1K 3X6  
Tél. : 613 237-6215  
[info@canadianchemistry.ca](mailto:info@canadianchemistry.ca)

**Demandes de Renseignements des médias :**

Devon Babin, Gérant, Communications  
[jfortier@canadianchemistry.ca](mailto:jfortier@canadianchemistry.ca)

**Demandes d'adhésion :**

Greg Moffatt, président et chef de la direction  
[membership@canadianchemistry.ca](mailto:membership@canadianchemistry.ca)



**GESTION RESPONSABLE<sup>MD</sup>**  
Mener la sécurité et le développement durable