



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

UNE BONNE CHIMIE :
BATIR UNE INDUSTRIE
CANADIENNE DE LA
CHIMIE DYNAMIQUE
ET FIABLE

REVUE DE L'ANNEE 2017

RESULTATS DES ACTIVITES DE L'ACIC EN 2017

- Les gouvernements fédéral et provinciaux offrent un soutien direct de plus de 6 milliards de dollars en nouveaux investissements dans la chimie du Canada.
- Le gouvernement du Canada présente le projet de loi C-49, la Loi sur la modernisation des transports, pour établir des relations plus équitables entre les expéditeurs et les transporteurs ferroviaires au Canada.
- Transports Canada accélère les modifications réglementaires afin d'harmoniser les règles sur le transport des marchandises dangereuses pour les producteurs et les expéditeurs d'oléum sur celles des États-Unis.
- L'industrie nord-américaine de la chimie fait des recommandations collectives sur un accord commercial modernisé aux négociateurs de l'ALENA.
- L'Ontario entreprend un Défi pour la réduction des formalités administratives afin de réduire le fardeau de la réglementation de l'industrie de la chimie, entre autres.
- Le Québec signe un protocole d'entente (PE) pour créer des conditions économiques plus favorables pour l'industrie provinciale.
- Signature d'un PE avec l'American Chemistry Council (ACC) pour une approche intégrée de la prestation et de la certification de



- la Gestion responsable^{MD} entre le Canada et les États-Unis.
- Maintien de l'orientation axée sur les risques du Plan de gestion des produits chimiques du Canada et de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
 - Le Comité des finances de la Chambre des communes soumet les recommandations budgétaires de l'ACIC au ministre des Finances.
 - Le budget de l'Association est équilibré et les réserves sont pleinement financées.
 - Deux nouvelles compagnies membres et 4 nouveaux membres associés.



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

L'ASSOCIATION CANADIENNE DE L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est l'association de choix des chefs de file de l'industrie canadienne. Nos membres sont des innovateurs, des fournisseurs de solutions et des pionniers de la gestion de l'environnement de classe mondiale.

Nous appuyons des politiques publiques qui soutiennent les investissements, les emplois et l'environnement. Nous adoptons des approches pragmatiques et fondées sur des données probantes qui défendent les intérêts de nos membres et qui bénéficient à tous les Canadiens.

L'ACIC a créé la Gestion responsable^{MD}, l'initiative de développement durable de l'industrie reconnue mondialement, en 1985. Depuis, notre engagement envers l'éthique et les principes de la Gestion responsable n'a jamais diminué. Nous croyons fermement qu'il est impératif « d'agir comme il se doit et d'être perçus comme tels ».

BÂTIR LE SUCCÈS

Bonjour,

Alors que nous entamons une nouvelle année excitante dans l'industrie canadienne de la chimie, j'aimerais prendre un moment pour réfléchir à 2017. L'ACIC a exercé une influence considérable ces 12 derniers mois dans le cadre de son mandat consistant à améliorer le cadre des investissements concurrentiels dans notre industrie et de maintenir le soutien social à l'industrie au Canada.

Toute l'année, le personnel de l'Association a été résolument axé sur l'exécution de notre plan stratégique, qui vise les objectifs suivants :

- augmenter la visibilité de l'Association et de l'industrie auprès de représentants clés, élus et non élus ;
- obtenir des résultats significatifs sur les enjeux de représentation prioritaires de l'industrie ;
- aligner pleinement nos activités de communication sur nos priorités de représentation et présenter l'industrie comme une source de solutions aux principaux enjeux sociaux ;
- offrir des possibilités de convergence entre les approches canadienne et américaine de la Gestion responsable^{MD} ;
- augmenter le nombre de membres de l'ACIC.

Je suis extrêmement fier de l'engagement et du professionnalisme de l'équipe de l'ACIC, et je suis content de dire que nous avons fait des progrès considérables dans tous ces domaines.

L'une des grandes améliorations de l'ACIC cette année a été notre présence à la table des principaux intervenants gouvernementaux, aux paliers fédéral et provincial. Et nous devons y être. Cette année, les transports, la gestion des produits chimiques, le changement climatique et la pureté l'air, la compétitivité et le commerce – les enjeux prioritaires de l'Association – ont fait l'objet d'une grande attention par les plus hauts paliers de gouvernement.

En réponse, l'ACIC a rencontré plus de représentants et plus de députés fédéraux et provinciaux, a témoigné devant un plus grand nombre de comités, a fait plus de déclarations, de discours et de présentations, et a fait l'objet d'une couverture médiatique plus fréquente qu'à tout autre moment. Point tout aussi important, les membres de l'ACIC ont participé activement à ces processus et ont montré leur volonté de participer aux activités dirigées par l'ACIC et de les compléter avec leur propre représentation.

Alors que l'année tirait à sa fin, nous avons demandé un sondage de tierce partie sur les attitudes envers l'Association par des élus et des bureaucrates de haut rang au gouvernement du Canada. L'ACIC a été reconnue pour son approche professionnelle, axée sur les solutions et fondée sur des faits. Point le plus important, les répondants ont classé l'ACIC parmi les premiers 5 pour cent de toutes les associations commerciales actives dans les affaires du gouvernement fédéral. C'est une formidable reconnaissance de nos efforts, qui sert de point de départ pour nos activités au cours de l'année à venir.

Je suis très fier de représenter une industrie aussi respectée, croissante et responsable



Cordialement,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bob Masterson', written in a cursive style.

Bob Masterson
Président-directeur général
Association canadienne de l'industrie de la chimie

COMPÉTITIVITÉ DES INVESTISSEMENTS

LE TRAVAIL DE L'ACIC EST AXÉ SUR L'AMÉLIORATION DU CLIMAT D'INVESTISSEMENTS POUR LES FABRICANTS DE PRODUITS CHIMIQUES DU CANADA.

En 2017, les activités de représentation de l'ACIC étaient largement axées sur la sensibilisation aux possibilités d'investissement considérables dans l'industrie mondiale de la chimie.



David Lametti, député, Secrétaire parlementaire du ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique (troisième à gauche)



Francesco Sorbara, député, membre du Comité permanent des finances de la Chambre des communes (deuxième à gauche)

ANNONCES D'INVESTISSEMENT 2017

- L'investissement de 2 milliards \$ de NOVA Chemicals en Ontario met l'innovation canadienne sur le marché Nord-américain
- L'ACIC accueille l'investissement de 3,5 milliards \$ d'Inter Pipeline en Alberta

Pour lire les communiqués de presse en ligne, visitez notre site web à <http://chimiecanadienne.ca/index.php/fr/press-releases>

Le personnel de l'ACIC a rencontré régulièrement des représentants des ministères économiques fédéraux et provinciaux afin de parler de notre industrie. L'un des points saillants fut la Journée sur la Colline. Le 3 mai, l'ACIC a coordonné des rencontres sur la Colline du Parlement entre des responsables et de hauts représentants de quatre compagnies ayant fait des investissements de plus de 10 milliards de dollars.



L'hon. Jim Carr, député, Ministre des Ressources naturelles

Au début juin, à la Conférence pétrochimique du CERI à Kananaskis, en Alberta, les activités de représentation de l'ACIC ont porté fruits. Dylan Jones, le sous-ministre fédéral de la Diversification de l'Ouest, a bien fait comprendre dans son allocution que la décision du gouvernement fédéral d'inclure la chimie comme l'un des secteurs admissibles à un financement au titre du nouveau **Fonds stratégique pour l'innovation** de 1,8 milliard de dollars découlait directement des activités de représentation de l'ACIC et de ses membres.

L'ACIC a aussi exécuté une stratégie ciblée pour les consultations prébudgétaires. Des cadres supérieurs ont témoigné devant le Comité permanent des finances de la Chambre des communes et ont rencontré des représentants de ministères clés et de divers comités de la Chambre des communes. Cela a permis d'inclure un certain nombre de nos recommandations sur le budget dans le rapport du Comité au ministre des Finances.

Lors de notre assemblée générale annuelle en octobre, l'hon. Jim Carr, le ministre des Ressources naturelles, a rencontré le Conseil d'administration de l'ACIC pour parler franchement des défis de l'industrie dans le but d'assurer un soutien aux nouveaux investissements et à la fabrication à valeur ajoutée. Il s'est engagé à soutenir la croissance de l'industrie et a mis l'ACIC au défi de rédiger le chapitre sur la transformation de l'énergie à valeur ajoutée de la stratégie du Canada pour une énergie faible en carbone.

DÉFI POUR LA RÉDUCTION DES FORMALITÉS ADMINISTRATIVES – COLLABORER AVEC L'ONTARIO POUR RÉDUIRE LE FARDEAU DE LA RÉGLEMENTATION

En collaboration étroite avec la division "L'Ontario propice aux affaires" du ministère du Développement économique et de la Croissance de l'Ontario, l'ACIC a soutenu l'initiative Défi pour la réduction des formalités administratives en faisant un sondage auprès des compagnies membres sur les fardeaux administratifs, présentant un mémoire officiel et organisant des séances de discussion en personne et sur les médias sociaux, où les représentants des membres ont expliqué au ministère comment ces fardeaux représentent du temps, des efforts, une complexité et des coûts pour leurs opérations.

PE AVEC LE QUÉBEC POUR CRÉER DES CONDITIONS ÉCONOMIQUES PLUS FAVORABLES POUR LE SECTEUR

L'ACIC a conclu un accord avec le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MÉSI) du Québec pour 2017-2018 afin de faire croître l'industrie de la chimie au Québec. Les dispositions comprennent la révision des paramètres du système de plafonnement et d'échange de la province pour les émissions de gaz à effet de serre (SPEDE), l'amélioration de la compétitivité des tarifs d'électricité, et le soutien à la réforme de la Loi sur l'Environnement.

RECOMMANDATIONS AU COMITÉ CONSULTATIF SUR LA DIVERSIFICATION ÉNERGÉTIQUE DE L'ALBERTA

L'ACIC a fait des recommandations au Comité consultatif sur la diversification énergétique de l'Alberta (EDAC), qui doit conseiller le gouvernement sur les mesures additionnelles que peut prendre l'Alberta pour avoir une économie énergétique plus diversifiée et plus résiliente. L'ACIC a pressé l'Alberta à créer les conditions nécessaires pour favoriser une culture de fabrication à valeur ajoutée et de mise à niveau des ressources qui, à son tour, créerait des emplois et attirerait des nouveaux investissements dans la province.



COMMERCE

L'ACIC ENCOURAGE L'HARMONISATION RÉGLEMENTAIRE PARTOUT EN AMÉRIQUE DU NORD AFIN DE FAIRE BÉNÉFICIER À LA POPULATION, À L'ENVIRONNEMENT ET À L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE.

Une grande attention a été portée aux enjeux commerciaux émergents après l'annonce que l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) serait renégocié.

L'ACIC a rencontré l'équipe de négociation du gouvernement du Canada à plusieurs reprises, ainsi que de hauts responsables en Alberta et en Ontario, afin de discuter de l'importance du commerce ouvert et de la nécessité d'améliorer l'environnement réglementaire et commercial au Canada.

L'ACIC a témoigné devant le Comité permanent du commerce international et le Comité permanent des affaires étrangères et du développement international, et a participé à la table ronde commerciale de la première ministre de l'Alberta Rachel Notley. En Ontario, nous avons eu le plaisir d'accueillir la première ministre Kathleen Wynne à une table ronde sur l'ALENA et l'industrie de la chimie à Sarnia.

L'ACIC a collaboré étroitement avec l'American Chemistry Council (ACC) et l'Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ) afin d'élaborer et de présenter un consensus sur la modernisation de l'ALENA. La déclaration tripartite souligne le point de vue de l'industrie de la chimie sur les avantages et les possibilités des futures améliorations à l'ALENA. Deux autres déclarations conjointes présentaient un consensus sur les enjeux liés aux règles d'origine et à la coopération réglementaire.



Première ministre de l'Ontario, Kathleen Wynne

À l'automne, l'ACIC a participé à un panel sur l'ALENA à Ottawa, axé sur rôle de l'industrie nord-américaine de la chimie dans le cadre des négociations en cours sur l'ALENA. Les orateurs étaient entre autres David Podruzny, vice-président de l'ACIC, Affaires économiques et commerciales ; Greg Skelton, ancien directeur général des Affaires techniques de l'ACC ; et Guillermo Miller, vice-président, Affaires internationales et économiques, ANIQ.



POLITIQUE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA PURETÉ DE L'AIR

L'ACIC REMPORTE D'IMPORTANTES VICTOIRES SUR L'ÉVITEMENT DE MÉCANISMES REDONDANTS D'ÉTABLISSEMENT DES PRIX ET L'EXEMPTION DES CHARGES D'ALIMENTATION

Le ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique de l'Ontario a remporté d'importants succès en novembre. De nouvelles règles offriront l'attribution totalement gratuite des allocations aux participants inscrits pour l'électricité provenant de la centrale de cogénération régionale de Sarnia, éliminant ainsi les coûts en double. Ces modifications réduiront les coûts de conformité des fabricants de produits chimiques visés par le système de plafonnement et d'échange d'environ 15 millions de dollars pendant la première période de conformité, qui prend fin le 31 décembre 2020.

Au palier fédéral, l'ACIC a efficacement fait pression pour l'exemption des charges d'alimentation de la **Norme sur les combustibles propres (NCP)** proposée. Cependant, il y a toujours des préoccupations avec les combustibles sur place, qui sont déjà sujets aux coûts des initiatives provinciales sur le climat. La NCP s'appliquerait aux combustibles gazeux et solides utilisés pour le transport, mais aussi dans l'industrie et les bâtiments.

Le personnel régional et du siège social de l'ACIC a beaucoup travaillé avec les membres touchés dans le cadre des initiatives toujours changeantes sur les prix et les règles sur le changement climatique en Ontario, en Alberta et au Québec.



L'hon. Ed Fast, député, porte-parole du Parti conservateur en matière d'environnement (à droite)

Depuis 1992, les membres de l'ACIC ont :



SUBSTANCES TOXIQUES

Réduction considérable des émissions des substances toxiques visées par la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Réduction de 90 %



QUALITÉ DE L'AIR

Amélioration de la qualité de l'air par la réduction considérable des émissions de dioxyde de soufre.

Réduction de 87 %



QUALITÉ DE L'EAU

Élimination presque totale des rejets dans l'eau.

Réduction de 99 %



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Réduction du nombre de blessures et de maladies au travail.

Réduction de 78 %



SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS

Réduction de moitié des incidents liés aux procédés de fabrication.

Réduction de 50 %



SÉCURITÉ DE LA COMMUNAUTÉ

Plans d'intervention d'urgence pour que les communautés puissent intervenir en cas d'incident.



**100 %
vérifié**

JOURNÉE DE L'ENVIRONNEMENT SUR LA COLLINE

Lors de la Journée annuelle de représentation de l'ACIC sur la Colline du Parlement, axée sur l'environnement, le 18 octobre, l'hon. Ed Fast, le porte-parole du Parti conservateur en matière d'environnement, a présenté les principaux messages de l'Association à la Chambre des communes.

Chemistry2017 SOLUTIONS₄
CANADIENS

LA GESTION RESPONSABLE^{MD} EN ACTION - CHIMIE2017 - SOLUTIONS POUR CANADIENS

La rencontre Chimie2017 - Solutions pour canadiens a eu lieu à Toronto en avril et a réuni plus de 150 cadres, professionnels et gestionnaires des principales entreprises de la chimie canadiennes. Elle consistait en deux journées d'apprentissage, de partage et de réseautage avec des chefs de file de l'industrie, des experts externes et des intervenants influents, et présentait comment les innovations de l'industrie de la chimie permettront de relever les défis de l'avenir.

GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES ET POLITIQUE SUR LA SANTÉ

L'ACIC EST UNE VOIX FIABLE QUAND DES CHANGEMENTS AUX POLITIQUES DE GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES DU CANADA SONT ENVISAGÉS

En juin, le Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes a présenté un rapport comprenant 87 recommandations, dont la proposition de modifications significatives à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE).

L'industrie canadienne de la chimie soutient plusieurs recommandations et pourrait en accepter de nombreuses autres, mais certaines recommandations clés feraient en sorte que le Canada abandonnerait l'approche du poids de la preuve fondée sur la science et les risques pour la gestion des produits chimiques, en faveur d'une approche axée sur l'élimination des dangers de type REACH.

L'ACIC a répondu directement au Comité en soulignant les succès du Plan de gestion des produits chimiques (PGPC) jusqu'à présent et la nécessité de rester alignés avec les États-Unis maintenant que leurs lois réformées sur la sécurité des produits chimiques sont liées au PGPC et à la LCPE du Canada. Nous avons également coordonné des mémoires par des compagnies membres, divers groupes de l'industrie, des associations commerciales

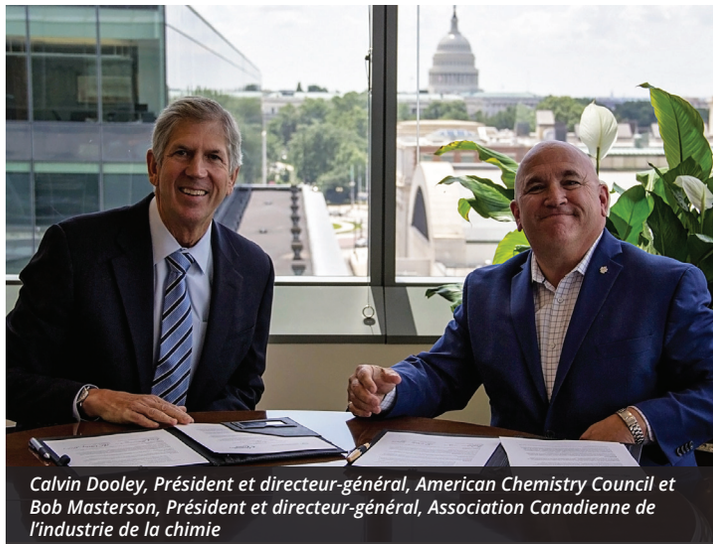
internationales et d'autres gouvernements. Nous avons aussi rencontré les principaux décideurs du gouvernement et travaillé avec des ONG environnementales afin de définir et de promouvoir des prises de position mutuellement acceptables.

Le gouvernement a répondu au rapport en s'engageant à maintenir l'approche fondée sur les risques, mais à considérer chacune des recommandations et les causes profondes des préoccupations. Nous prévoyons que de nouvelles mesures législatives seront prises en 2018.

PGPC – PHASE TROIS

La troisième phase du PGPC a commencé en 2017. L'ACIC a continué à participer à l'orientation des documents sur l'approche scientifique (DAS) du gouvernement et à aider les membres ayant des intérêts directs dans les substances sujettes à examen. L'ACIC va continuer à participer activement au Conseil consultatif des intervenants du gouvernement, qui discute de la vision post-2020 du PGPC.

LA GESTION RESPONSABLE^{MD} EN ACTION - OPTIONS FLEXIBLES POUR LA VÉRIFICATION



*Calvin Dooley, Président et directeur-général, American Chemistry Council et
Bob Masterson, Président et directeur-général, Association Canadienne de
l'industrie de la chimie*

L'ACIC a signé un protocole d'entente avec l'American Chemistry Council (ACC) en août afin d'adopter le modèle de certification RCMS[®]/RC14001[®] du Système de Gestion responsable^{MD} de l'ACC comme option pour les membres de l'ACIC pour répondre aux exigences de vérification de la Gestion responsable^{MD}. Cela élargit les options de certification RCMS/RC14001 pour les membres de l'ACIC et de l'ACC. De plus, cela encourage une plus grande intégration des éléments de la Gestion responsable^{MD} dans les deux pays.

La Gestion responsable^{MD} a été introduite dans 67 pays et adoptée par 96 des 100 plus grands producteurs de produits chimiques au monde. L'ACIC continue à travailler avec les gouvernements provinciaux pour reconnaître la Gestion responsable^{MD} comme une initiative modèle volontaire qui respecte ou dépasse souvent les programmes réglementaires proposées en matière de santé et de sécurité des travailleurs et de prévention de la pollution.



Gestion responsable^{MD}
Notre engagement envers le développement durable.

L'éthique et les principes de la Gestion responsable^{MD} sont les fondements qui permettent à l'ACIC de créer des possibilités de partenariat avec des groupes environnementaux sans but lucratif sur des questions d'intérêt. Notre industrie fait l'objet d'un respect unique pour les mesures déjà prises pour protéger la santé humaine et l'environnement.

TRANSPORT

LA CAPACITÉ DE L'ACIC D'INFLUENCER LES DÉCISIONS POLITIQUES DE FAÇON STRATÉGIQUE REPOSE SUR DES RELATIONS BIEN ÉTABLIES ET CRÉDIBLES

L'ACIC A FORTEMENT INFLUENCÉ L'ÉLABORATION DU PROJET DE LOI C-49 – LA LOI SUR LA MODERNISATION DES TRANSPORTS

Quand le projet de loi C-49 a été déposé, l'ACIC a été contente de voir que nombre des points défendus par l'Association avaient été pris en compte. L'ACIC a profité de toutes les occasions pour influencer les éléments les moins attrayants du projet de loi pendant le processus parlementaire, notamment en présentant un mémoire et en témoignant devant le Comité permanent des transports, de l'infrastructure et des collectivités de la Chambre des communes. Ce travail se poursuit alors que le projet de loi est étudié au Sénat. Quand il aura reçu la sanction royale, l'ACIC sera dans une position stratégique pour les consultations officielles avec Transports Canada et l'Office de transports du Canada sur des règlements spécifiques. Cette modernisation jouera un rôle important dans le rééquilibrage des relations entre l'industrie de la chimie et ses principaux transporteurs ferroviaires.

L'ACIC ASSURE QUE LES PRODUCTEURS ET LES EXPÉDITEURS D'OLÉUM NE SONT PAS TRAITÉS INJUSTEMENT

L'ACIC a travaillé intensivement avec des représentants fédéraux afin de corriger une erreur réglementaire sur le transport des marchandises dangereuses (TMD) qui aurait nui considérablement aux producteurs et aux expéditeurs d'oléum au Canada. En 2017, les règlements sur le TMD ont été mis à jour dans le cadre de la mise à jour de 2016 visant l'harmonisation internationale, ce qui améliorerait l'harmonisation avec les normes américaines et d'autres normes internationales, mais créait un fardeau réglementaire additionnel pour les producteurs et les expéditeurs d'oléum canadiens en matière d'étiquetage, de tarifs d'expédition et de marchandises, etc. Cela aurait considérablement menacé leur compétitivité. L'ACIC a pu assurer une harmonisation sur l'oléum entre le Canada et les États-Unis d'une manière soutenant la facilité du mouvement des biens à la frontière, tout en atténuant les perturbations économiques.



L'hon. Marc Garneau, député, Ministre des transports

LA SENSIBILISATION ET LES PARTENARIATS SUR LE TRANSCAER® CONTINUENT À CROÎTRE

L'ACIC a organisé divers événements partout au pays avec différents intervenants. Transports Canada a distribué de l'information sur le TRANSCAER® à près de 1 700 communautés voulant en savoir plus sur le transport des marchandises dangereuses et les ressources connexes. De plus, le TRANSCAER® a lancé un programme de reconnaissance des contributions exceptionnelles des particuliers et des organisations.



PRIX ANNUELS

LES PRIX DE L'ACIC RECONNAISSENT LES PARTICULIERS QUI ONT FAIT DES CONTRIBUTIONS EXTRAORDINAIRES POUR LE TRAVAIL QUE L'ASSOCIATION FAIT AU NOM DE L'INDUSTRIE.

PRIX DU PRÉSIDENT

Dave Emerson, président et directeur des Opérations, Produits chimiques CCC, a reçu ce prix en raison de son aide à façonner l'orientation stratégique de l'ACIC pendant ses 11 années de service au Conseil d'administration de l'Association, et pour son engagement personnel envers l'initiative de TRANSCAER® de l'ACIC. L'ACIC a reconnu les efforts qu'il a déployés pour rassembler ses pairs pour que cette activité de liaison repose sur des bases durables.



De gauche à droite, Mike Drumm, Dwight Este, Kris Lee, Dave Emerson et Ken Faulkner

PRIX DU MÉRITE

Mike Drumm, chef national SSE, Shell Chemicals, a été reconnu pour son engagement de longue date envers l'ACIC, notamment avec le Comité des associations sur le transport des marchandises dangereuses, les comités du TRANSCAER® national et régional des Prairies, le Réseau d'échange, de reconnaissance et d'analyse de la santé et de la sécurité (SHARE) et le Programme d'assistance d'urgence-transport (TEAP III).

Dwight Este, gestionnaire de secteur SSE, LANXESS Canada, a été reconnu pour son engagement de 30 ans au site d'Elmira, en Ontario, maintenant exploité par LANXESS, un site qui est une étude de cas sur la nécessité et les avantages de la Gestion responsable^{MD}.

Ken Faulkner, directeur des Relations avec le gouvernement, NOVA Chemicals, a été reconnu pour le rôle qu'il joue en tant que porte-parole respecté de son entreprise, et de l'industrie dans son ensemble, et pour les solides relations qu'il a établies avec les gouvernements fédéral, de l'Alberta et de l'Ontario sur des enjeux liés à la croissance et à la compétitivité.

Kris Lee, Lee Environmental Education & Consulting, a été reconnue pour sa détermination à assurer que les membres de l'industrie, en particulier de la Gestion responsable^{MD}, respectent leurs engagements envers la communauté de Sarnia-Lambton et l'environnement.

Lorna Young, TechWorks, a été reconnue pour son engagement de longue date envers la Gestion responsable^{MD} et son travail avec l'ACIC, notamment avec le Groupe de travail sur la gestion de l'environnement, le TRANSCAER® et le Réseau de la sécurité des procédés.

CONSEIL D'ADMINISTRATION 2017

PIERRE DUCHARME

Président, Conseil d'administration de l'ACIC, Gestionnaire des Opérations régionales canadiennes, Olin Canada ULC

MARCELO LU

Vice-président, Conseil d'administration de l'ACIC, Président, BASF Canada

BOB MASTERSON

Président-directeur général, Association canadienne de l'industrie de la chimie

ZOE BALDWIN

Directrice générale, Ventes et Opérations des liquides du gaz naturel, et vice-présidente, Shell Chemicals Canada Ltd.

ED BECHBERGER

Président des Opérations des produits chimiques spécialisés, ERCO Worldwide

HELDER BOTELHO

Gestionnaire de centre de fabrication, LANXESS Canada Co./Cie

PAUL DAOUST

Vice-président, Amérique du Nord, Methanex Corporation

MARK DAVIS

Président-directeur général, Chemtrade

TYLER EDGINGTON

Président, Dow Chemical Canada ULC

NAUSHAD JAMANI

Premier vice-président, Oléfines et Charges d'alimentation, NOVA Chemicals Corporation

RON KONIUCH

Vice-président, Produits du soufre et Conformité de l'entreprise, CCC Sulphur Products

LARRY MASARO

Directeur, Opérations de l'usine, National Silicates Ltd.

JAMES RITCHIE

Gestionnaire de l'usine de produits chimiques de Sarnia, Imperial Oil

JOHN SCHMIDT

Président et gestionnaire de l'usine, ARLANXEO Canada Inc.

ROCCO SCHURINK

Vice-président, Opérations, MEGlobal Canada ULC

DOUG WOODS

Président, Evonik Canada Inc.

MEMBRES 2017

MEMBRES

Akzo Nobel Chemicals Ltd.
Arkema Canada Inc.
ARLANXEO Canada Inc.
BASF Canada
BioAmber Inc.
Canada Kuwait Petrochemical Corporation
CCC
The Chemours Canada Company
Chemtrade
Dow Chemical Canada ULC
ERCO Worldwide
Evonik Canada Inc.
Evonik Oil Additives Canada Inc.
H.L. Blachford Ltd.
Imperial
INEOS Canada Partnership
Jungbunzlauer Canada Inc.
KRONOS Canada, Inc.
LANXESS Canada Co./Cie
MEGlobal Canada ULC
Methanex Corporation
National Silicates
NorFalco Sales, GLENCORE Canada

Corporation
NOVA Chemicals Corporation
Olin Canada ULC
PCAS Canada Inc.
PeroxyChem Canada
Praxair Canada Inc.
Shell Chemicals Canada
Solvay Canada Inc.
Stepan Canada Inc.
W.R. Grace Canada Corp.

PARTENAIRES DE LA GR

Canadian National
Canadian Pacific Railway
E.I. du Pont Canada Company
GATX Rail Canada
Harmac Transportation Inc.
Harold Marcus Tank Truck Service
Nexen Energy ULC
Northwest Tank Lines Inc.
PROCOR Limited
Trimac Transportation Ltd.

MEMBRES ASSOCIÉS

Canadian Chlorine Chemistry Council
CH2M Hill Canada Limited
ERM Consultants Canada Ltd.
Golder Associates Ltd.
KPMG
Lakeside Process Controls Ltd.
Quinn Contracting Ltd.
SNC - Lavalin Inc.
Triangle Fluid Controls Ltd.

DEMANDES GÉNÉRALES :

350, rue Sparks, bureau 805
Ottawa (Ontario) K1R 7S8
Tél. : 613-237-6215
Télec. : 614-237-4061
info@canadianchemistry.ca

DEMANDES DES MÉDIAS :

Julie Fortier
Gestionnaire, Communications
Tél. : 613-237-6215, poste 252

DEMANDE D'ADHÉSION :

Bob Masterson
Président et directeur-général
Tél. : 613-237-6215, poste 234
membership@canadianchemistry.ca



Gestion responsable[™]
Notre engagement envers le développement durable.



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