



Safety Health Analysis Recognition and Exchange

## ***Surveiller et améliorer la performance en matière de santé et sécurité au travail***

Créé en 1991 par l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC), le Réseau SHARE (échange, reconnaissance et analyse de la santé et de la sécurité) rassemble des professionnels de la santé et de la sécurité au travail de l'industrie de la chimie afin de trouver des solutions et de partager leurs pratiques exemplaires et leur expertise pour surveiller et améliorer la performance en matière de santé et de sécurité en milieu de travail.

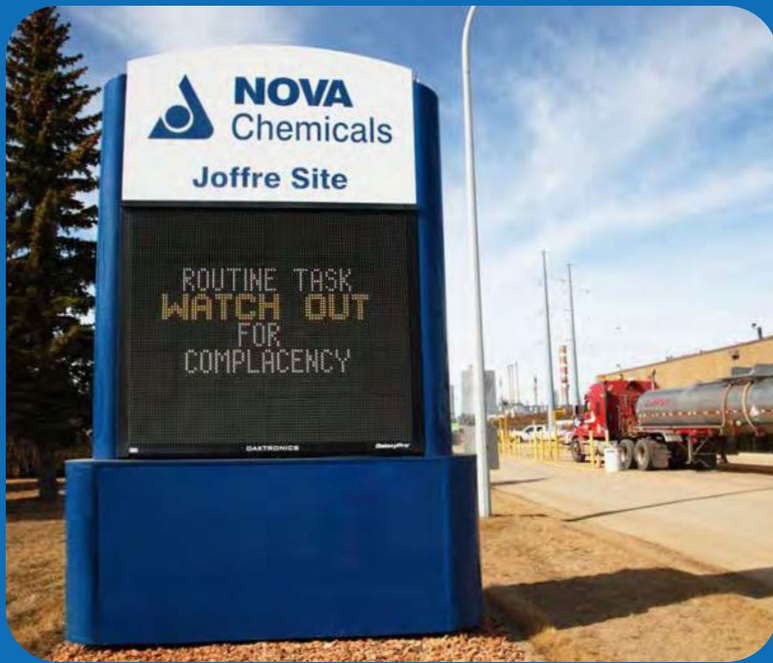
Par ce Réseau, les membres et membres associés de l'ACIC participent à des discussions, à des webinaires et à la conférence biennale de l'ACIC. Ils partagent l'objectif consistant à assurer l'amélioration continue et à avoir les milieux de travail les plus sécuritaires de l'industrie.

## ***Le saviez-vous?***

Depuis la création du Réseau SHARE, les membres ont réduit le nombre de blessures et de maladies dans leurs installations de 86 pour cent et le nombre de journées d'absence au travail de 79 pour cent.

À 32 pour cent, l'incident de santé et de sécurité le plus fréquemment signalé aux installations membres du SHARE en 2015 était lié à la tension, à l'épuisement, à la surcharge et au stress.





## Des installations plus sécuritaires, des communautés plus sécuritaires

Les membres du SHARE cherchent à assurer que leurs installations sont exploitées en toute sécurité. De nombreuses compagnies membres du SHARE ont des programmes de sécurité qui vont au-delà de ce qui est requis par la loi ou même par leurs comités sur la santé et la sécurité des employés.

Les membres parlent ouvertement des incidents de santé et de sécurité qui surviennent dans leurs installations et de leurs solutions pour que les autres membres puissent prendre des mesures préventives. De plus, ils partagent les politiques, les fiches d'information et les leçons apprises afin de s'aider mutuellement à élaborer les meilleurs programmes de sécurité de l'industrie de la chimie.

## La valeur du SHARE

« Le SHARE offre aux membres un forum ouvert où ils peuvent apprendre des autres membres qui s'engagent également envers l'éthique et les principes de la Gestion responsableMD afin de protéger les travailleurs, les communautés et l'environnement. L'engagement envers l'amélioration continue de nos programmes de sécurité est clair alors que nous nous soutenons mutuellement afin de prévenir les blessures et les maladies au travail. » - Darcy Carriveau, président du Réseau SHARE et conseiller en Gestion responsable, Methanex Corporation

« Le Réseau SHARE guide nos pas en fonction de ce que nous faisons. Nous apprenons de nos propres erreurs et de celles des autres. Le partage encourage la croissance dont nous bénéficions tous en restant en sécurité. » - Ryan Draper, CCC Group, Mississauga

« Le partage des initiatives de santé et de sécurité et de l'examen des incidents entre les membres du SHARE permet à toutes les compagnies d'exécuter leur stratégie zéro-blessure. Ce Réseau nous permet, à moi et à Quinn Contracting, de croître et d'améliorer notre milieu de travail. » - Ed Henry, gestionnaire SSE, Quinn Contracting Ltd.

## Pour obtenir plus d'information:

Si vous avez des questions sur le SHARE ou les installations chimiques de votre communauté, nous voulons vous entendre. Veuillez écrire au [share@canadianchemistry.ca](mailto:share@canadianchemistry.ca)

## À propos de l'ACIC

L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est la voix de l'industrie de la chimie au Canada. Elle représente plus de 50 membres et partenaires partout au pays. Les membres de l'ACIC sont signataires de la Gestion responsableMD – l'initiative de développement durable de l'Association reconnue par l'ONU. Le Réseau SHARE respecte l'éthique et les principes de la Gestion responsableMD.



ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE



Gestion responsable<sup>MD</sup>  
Notre engagement envers le développement durable.

[www.canadianchemistry.ca](http://www.canadianchemistry.ca) | [@ChemistryCanada](https://twitter.com/ChemistryCanada)