

# FORUM

## Enjeux liés au transport et à l'entreposage de matières dangereuses

**Mercredi le 4 mars 2020 à 8h30**

Pavillon Desjardins, Grand Salon, Université Laval  
2325, rue de l'Université, Québec (Québec), G1V 0A6

8 h 30	<b>Mot de bienvenue</b>
8 h 40	<b>Conférence d'ouverture : État de la situation de la gestion des risques technologiques associés à la présence de matières dangereuses au Québec</b> <b>Gervais Soucy</b> , professeur du Département de génie chimique et de génie biotechnologique <b>Jean-Paul Lacoursière</b> , professeur associé au projet de recherche <b>Université de Sherbrooke</b>
<b>Volet 1</b>	<b>Suivi des modifications réglementaires et des programmes de subvention et de sensibilisation</b>
9 h 15	<b>Transport des marchandises dangereuses sur le territoire de la Communauté métropolitaine de Québec - Outils et ressources pour la planification</b> <b>Marc-Olivier Boudreau</b> , spécialiste des mesures correctives, région du Québec <b>Transports Canada</b>
9 h 45	<b>Mandat de la nouvelle Régie de l'énergie du Canada, et sa présence au Québec</b> <b>Marc-André Plouffe</b> , directeur de la région de l'Est <b>Régie de l'énergie du Canada</b>
10 h 15	<b>Pause</b>

10 h 30	<p><b>L'encadrement législatif du transport routier des matières dangereuses au Québec</b>  <b>Raynald Boies</b>, ingénieur à la direction générale de la sécurité et du camionnage, direction de la normalisation technique  <b>Ministère des Transports du Québec</b></p>
11 h	<p><b>Gestion d'un aléa anthropique dans le cadre de la Sécurité civile du Québec</b>  <b>Steve Boivin</b>, conseiller-émérite et adjoint aux opérations à la direction des opérations  <b>Ministère de la Sécurité publique</b></p>
11 h 30	Dîner – Salle Espace Jardin
<b>Volet 2</b>	<b>Suivi d'initiatives issues du milieu de la pratique permettant de relever le niveau de préparation des municipalités et limiter les conséquences d'éventuels accidents</b>
13 h	<p><b>Gestion des risques associés aux sites fixes sur le territoire de l'Agglomération de Montréal</b>  <b>Ana Salvarrey</b>, ingénieure au service de sécurité incendie de Montréal, centre de sécurité civile  <b>Ville de Montréal</b></p>
13 h 30	<p><b>La gestion des risques concernant les matières dangereuses à l'agglomération de Longueuil</b>  <b>Jean Melançon</b>, directeur du service de sécurité incendie  <b>Donald Fortin</b>, chef de division - sécurité civile, schéma et analyse  <b>Agglomération de Longueuil</b></p>
14 h	<p><b>Cohabiter avec un générateur de risque de sinistre majeur – Modèle de partenariat entre la Ville de Lévis et Énergie Valero Inc.</b>  <b>Luc De la Durantaye</b>, directeur du service de la sécurité incendie  <b>Ville de Lévis</b></p>
14 h 30	<p><b>Évènements, apprentissages et résolution du règlement lié à la gestion des matières dangereuses</b>  <b>Jean-Pierre Tenhave</b>, directeur du service de sécurité incendie  <b>Ville de Val-d'Or</b></p>
15 h	<p><b>Présentation de l'application MIDI : Solution permettant l'inventaire des produits entreposés par les industries</b>  <b>Mathieu Boivin</b>, technicien en environnement et salubrité, division prévention et contrôle environnemental</p>

	<b>Ville de Québec</b>
<b>15 h 30</b>	<b>Retour d'expérience de la journée en lien avec des enjeux d'aménagement du territoire</b> <b>Catherine Marchand</b> , directrice à l'aménagement du territoire et développement économique <b>Ville de Gatineau</b>
<b>16 h</b>	<b>Fin de l'évènement</b>