



CONGRÈS ANNUEL 2026

Centre des congrès de Hamilton | 1 Summers LN

PROGRAMME OFFICIEL

Toutes les séances et activités se dérouleront au Centre des congrès de Hamilton, sauf indication contraire ()*

Les séances offrant l'interprétation simultanée sont identifiées par un ⁽ⁱ⁾.

Maîtres de cérémonie

Mat Siscoe, Maire de la Ville de St. Catharines, ON

Ryan Sorenson, Maire de la Ville de Sheboygan, WI

MARDI 5 MAI

16h00 - 20h00	Ouverture des inscriptions Hall Wentworth – rez-de-chaussée
20h00 - 22h00	Réception de bienvenue <i>Présentée par Ramboll</i> <i>* radius Restaurant Hamilton - 18 rue Hess St S</i>

En collaboration avec:

- **OPTERRA Energy Services**
- **Canada Steamship Lines**
- **OEC**

MERCREDI 6 MAI

8h00 - 17h00	<p>Ouverture des inscriptions Hall Wentworth – rez-de-chaussée</p>
8h00 - 9h00	<p>Service du déjeuner Hall Wentworth – rez-de-chaussée <i>Présenté par la Chambre de commerce maritime</i></p>
9h00 - 12h15	<p>Nexus H2O – Innover pour l'eau Albion BC – Niveau deux <i>Présentée par AquaAction</i></p> <p><i>En collaboration avec:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Veolia Canada • Alectra, Inc. <p>Faire progresser de nouvelles approches en matière de gestion de l'eau est essentiel pour maintenir des tarifs abordables pour les résidents et les entreprises, tout en veillant à ce que nos systèmes d'eau puissent soutenir la transformation économique à long terme de l'ensemble de la région.</p> <p>Nexus H2O mettra l'accent sur l'innovation de pointe dans le domaine de l'eau, en présentant la deuxième édition de PitchH2O, une compétition conviviale destinée aux innovateurs municipaux et aux jeunes entreprises en technologies de l'eau. Nous mettrons également en valeur les programmes de l'Alliance des villes en Ontario et proposerons des perspectives de décideurs municipaux et du secteur privé qui font avancer des systèmes d'eau plus intelligents, plus efficaces et plus performants.</p>
9h00 - 12h15	<p>Assemblée annuelle des membres (<i>réservée aux membres de l'Alliance des villes</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réunions des commissions des maires (sur invitation seulement)

	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblée annuelle des membres Wentworth C – rez-de-chaussée
13h30 - 14h30	<p>Cérémonie d'ouverture du congrès annuel 2026 ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par Geosyntec Consultants</i></p>
14h30 - 15h20	<p>Déclaration annuelle de l'Alliance des villes ⁽ⁱ⁾ Séance plénière Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par APHO Ports</i></p> <p><i>Libérer l'avantage intérieur : le rôle déterminant des grandes villes dans l'attraction de nouvelles entreprises, la création d'emplois et l'augmentation du commerce maritime</i></p> <p>Le Plan d'action pour la transformation économique de l'Alliance des villes vise à attirer 500 000 nouvelles industries axées sur l'eau, à créer plus de 18 millions d'emplois et à accroître de 30 % le commerce maritime sur la Voie maritime des Grands Lacs et du Saint-Laurent au cours de la prochaine décennie, afin de donner vie au corridor économique de la Côte douce et de renforcer notre économie régionale de 13 000 milliards \$.</p> <p>Cette séance plénière réunira des maires de grandes villes pour la signature d'une déclaration et mettra en lumière le rôle essentiel des grandes régions métropolitaines dans la stimulation de la croissance économique et le renforcement de la compétitivité régionale, tout en protégeant nos précieuses ressources en eau douce.</p>
15h20 - 16h15	<p>Séance plénière ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par la Société de gestion des déchets nucléaires</i></p> <p><i>Développer le corridor économique de la Côte douce : attirer les industries de demain tout en protégeant nos ressources en eau</i></p> <p>À mesure que la rareté de l'eau augmente les coûts d'exploitation à l'échelle mondiale, les industries seront de plus en plus attirées par la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent. Avec 21 % de l'eau douce de surface mondiale, un accès aux marchés internationaux grâce à la Voie maritime, ainsi qu'une main-d'œuvre prête à innover, la région est bien positionnée pour entrer dans une</p>

nouvelle ère de croissance. Toutefois, il serait erroné de reproduire les mêmes modèles de développement économique qui ont généré de la croissance au détriment de nos lacs et rivières.

Cette séance plénière explorera comment attirer des industries responsables dans notre région et comment les élus municipaux peuvent s'associer au secteur privé afin de s'assurer que les nouveaux investissements créent de bons emplois, protègent la qualité et l'approvisionnement en eau et favorisent une gestion durable de l'eau douce au bénéfice des communautés, aujourd'hui et pour les générations futures.

<p>16h15 - 16h25</p>	<p>Allocution spéciale ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wade Grant, Secrétaire parlementaire de la ministre de l'Environnement et du Changement climatique; Député, Vancouver-Quadra
<p>16h25 - 16h45</p>	<p>Pause-café et réseautage Wentworth B – rez-de-chaussée <i>Présentée par LimnoTech</i></p>
<p>16h45 - 18h00</p>	<p>Séances parallèles</p> <p>I. <i>Le nexus eau-déchets-énergie : optimiser les investissements en infrastructures pour stimuler la croissance économique</i> Albion A – Niveau deux <i>Présentée par Veolia Canada</i></p> <p>Les collectivités de la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent sont confrontées à des infrastructures vieillissantes, à une demande croissante sur les services publics et à des lacunes de financement pour renouveler ces systèmes essentiels. Bien qu'un déficit croissant en infrastructures puisse freiner le progrès économique de notre région, il représente également une occasion sans précédent de transformer notre économie. L'innovation peut devenir un puissant levier de croissance et un avantage stratégique pour les communautés. Cette séance examinera comment l'adoption de solutions transversales pour l'eau, les déchets et l'énergie peut transformer les déficits d'infrastructures en</p>

une plateforme de prospérité, de résilience et de compétitivité régionale.

II. *De vacants à dynamiques : transformer les friches industrielles en quartiers riverains dynamiques et prospères*
(i)

Albion BC – Niveau deux
Présentée par SmithGroup

En raison de son héritage industriel, la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent compte de nombreuses friches industrielles. Afin de réduire les risques et les impacts associés à ces sites, leur assainissement et leur réaménagement constituent une priorité urgente pour les décideurs régionaux. La requalification des friches offre une occasion unique d'innover dans des emplacements stratégiques, permettant de stimuler le développement économique local, de revitaliser les zones riveraines et d'accroître la valeur foncière. Cette séance proposera une discussion dynamique mettant en lumière comment l'innovation, les partenariats, la mobilisation des communautés et l'optimisation des ressources disponibles peuvent transformer des espaces vacants et dégradés en actifs communautaires dynamiques et prospères.

19h00 - 21h00

Réception d'ouverture de l'Alliance des villes*

** Art Gallery of Hamilton – 123 rue King O*

Présentée par:

- ***Green Infrastructure Partners***
- ***GFL Environmental, Inc.***

En collaboration avec :

- ***Algoma Central Corporation***
- ***Reyes Coca-Cola Bottling***

JEUDI 7 MAI

7h00 - 9h00

Service du déjeuner

Hall Wentworth – rez-de-chaussée

Présenté par Conservation Ontario

7h30 - 8h45

Séances de réseautage

I. **Communautés côtières résilientes face aux changements climatiques**

Albion A – niveau deux

Présenté par Stantec

Cette séance comprendra une série de courtes présentations portant sur les programmes en cours et leur état d'avancement, le projet « Adaptation aux aléas côtiers dans la Région des Grands Lacs », ainsi que sur la mobilisation de partenariats pour renforcer et développer des projets de résilience côtière. Les participants auront l'occasion de partager leur expérience en matière de résilience côtière et d'échanger à la suite des présentations.

II. **Villes portuaires et leaders du secteur maritime**

Albion BC – niveau deux

Présenté par Algoma Central Corporation

Les ports et les industries maritimes sont depuis longtemps au cœur de l'identité et de la vitalité économique des collectivités de la région de Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent. Cette séance réunira des décideurs municipaux et des acteurs du secteur maritime afin d'examiner comment les villes portuaires peuvent concilier croissance et priorités communautaires, renforcer la collaboration ville-port et positionner le réseau maritime régional pour l'avenir, tout en favorisant les échanges grâce à des discussions dirigées en petits groupes.

III. **Services d'eau efficaces et performants**

Salle 202 – niveau deux

Présenté par M.E. Simpson, Co.

Chaque être humain a besoin d'une eau potable sûre et de qualité; chaque ville doit ainsi disposer de moyens efficaces pour la fournir à ses citoyens. Joignez-vous au directeur du service de l'eau de Hamilton, au commissaire à la gestion de l'eau de la ville de Chicago et à des représentants de M.E. Simpson, Co. pour une occasion de réseautage et de découverte des approches innovantes mises en œuvre par les services publics de la région en collaboration avec le secteur

privé afin d'assurer une distribution de l'eau plus sûre, plus efficace et plus performante.

IV. Comité de liaison avec les Premières Nations et les tribus

Salle 205 – niveau deux

En partenariat avec Biinaagami

La réunion du Comité d'engagement des Premières Nations et des tribus réunira des leaders des Premières Nations, des tribus américaines et des municipalités afin de discuter du récent rapport du comité, qui présente des recommandations en matière de réconciliation, de collaboration et de mobilisation. Cette rencontre se tiendra en partenariat avec Biinaagami, qui présentera ses principes de collaboration respectueuse.

<p>9h00 - 10h10</p>	<p>Séance d'ouverture du jour 2 ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Green Infrastructure Partners • GFL Environmental, Inc.
<p>10h10 - 11h05</p>	<p>Séance plénière ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée</p> <p><i>Préserver l'île de la Tortue: perspectives des Premières Nations et des tribus sur la transformation économique</i></p> <p>Les Premières Nations et les tribus ont depuis longtemps participé à diverses activités à travers l'Île de la Tortue pour favoriser la prospérité, préserver leurs modes de vie traditionnels et protéger l'environnement. Toutefois, elles ont été systématiquement exclues des processus décisionnels économiques. Alors que des industries à forte consommation d'eau s'implantent dans la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent, il est essentiel que les Premières Nations et les tribus puissent participer pleinement aux prises de décisions aux côtés des municipalités et que leur statut de nations souveraines, leur engagement profond envers la protection de l'environnement et les répercussions du développement économique sur leurs peuples, leurs terres et leurs eaux soient reconnus par les divers paliers de gouvernement.</p>

Cette séance plénière présentera les points de vue de décideurs des Premières Nations et des tribus sur le futur développement économique de la région et les possibilités de collaboration avec les municipalités pour faire respecter les droits issus des traités, promouvoir une prospérité économique largement partagée et préserver l'île de la Tortue pour tous ses habitants.

<p>11h05 - 11h30</p>	<p>Pause-café et réseautage Wentworth B – rez-de-chaussée <i>Présentée par le Conseil maritime de l'Ontario</i></p>
<p>11h30 - 12h45</p>	<p>Séances parallèles</p> <p>III. <i>Vitrine d'innovation municipale : répondre aux besoins locaux en matière d'innovation en technologies de l'eau</i> Albion A – Niveau deux <i>Présentée par AquaAction</i></p> <p>Les défis liés à l'eau dans la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent évoluent rapidement — inondations, espèces envahissantes, contamination, infrastructures vieillissantes — et nécessiteront des approches novatrices. Les investissements mondiaux dans les technologies de l'eau indiquent une croissance importante de ce secteur au cours de la prochaine décennie. Toutefois, les nouvelles technologies doivent être adaptées, accessibles et abordables pour les collectivités qui les utiliseront. À l'inverse, les municipalités seront mieux outillées pour innover si elles sont bien informées des approches émergentes. Cette séance réunira des entreprises de technologies et des municipalités dans un dialogue intersectoriel afin d'apprendre, de partager et d'innover ensemble.</p> <p>IV. <i>Du port à la destination : améliorer l'expérience touristique de la Côte douce</i> ⁽ⁱ⁾ Albion BC – Niveau deux</p> <p>Bien que la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent accueille plus de la moitié des touristes en Amérique du Nord chaque année, elle ne capte moins de 20 % des retombées économiques liées au tourisme sur le continent. Avec des milliers de lacs et de rivières, plus de 40 affluents et des</p>

centaines de communautés riveraines, le tourisme de la *Côte douce* offre un potentiel économique encore largement inexploité. Cette séance explorera comment la création de parcours visiteurs fluides, tirant parti des réseaux de transport et des tendances émergentes, peut transformer l'expérience touristique, positionner notre région comme une destination concurrentielle à l'échelle mondiale et stimuler les opportunités locales.

12h45 - 13h45

Service du dîner

Wentworth B – rez-de-chaussée

13h15 - 13h45

Séance plénière principale ⁽ⁱ⁾

Wentworth C – rez-de-chaussée

Présentée par:

- *La Corporation de gestion de la Voie maritime du Saint-Laurent*
- *La Great Lakes St. Lawrence Seaway Development Corporation*

Accroître le commerce maritime dans notre région : opportunités et défis pour la Voie maritime

La Voie maritime du Saint-Laurent est le moteur méconnu de la prospérité économique de notre région. La Voie maritime et les voies navigables régionales déplacent plus de 250 millions de tonnes de marchandises nationales et internationales et génèrent chaque année 66,1 milliards \$ d'activité économique, tout en soutenant plus de 350 000 emplois au Canada et aux États-Unis. Pourtant, la Voie maritime n'exploite pas pleinement son potentiel économique, fonctionnant à seulement 50 % de sa capacité historique. Ottawa et Washington partagent un intérêt commun à tirer parti de cet actif clé pour soutenir la production manufacturière orientée vers l'exportation, la résilience des chaînes d'approvisionnement et la diversification du commerce.

Cette séance plénière explorera comment des investissements ciblés dans la modernisation des ports, les terminaux à conteneurs, les capacités de dédouanement et les infrastructures multimodales peuvent contribuer à bâtir le corridor économique de la Côte douce et à réaliser une vision plus robuste de notre économie régionale grâce à une Voie maritime florissante.

13h45 - 14h00	<p>Allocution ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par l'Administration portuaire de Toronto</i></p>
14h00 - 14h55	<p>Séance plénière ⁽ⁱ⁾ Wentworth C – rez-de-chaussée <i>Présentée par EllisDon</i></p> <p><i>Transformer les friches pour un avenir brillant : des sites contaminés aux possibilités économiques, sociales et environnementales</i></p> <p>La région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent présente la plus forte concentration de friches industrielles en Amérique du Nord, dont beaucoup se situent le long de zones riveraines post-industrielles désormais désignées comme zones préoccupantes par les gouvernements fédéraux du Canada et des États-Unis. La contamination persistante rend souvent ces sites inutilisables pour les entreprises et nuit aux sources d'eau environnantes. Cependant, grâce à des programmes ciblés d'assainissement et de réinvestissement, les friches industrielles offrent d'extraordinaires opportunités de transformation économique et de revitalisation des communautés. Dans toute la région, des communautés transforment ces friches en sites dédiés aux énergies renouvelables, aux nouvelles industries innovantes et au rétablissement de l'accès public à des zones riveraines à usages multiples.</p> <p>Cette séance explorera comment les élus locaux peuvent tirer parti de manière créative des friches industrielles pour stimuler l'investissement, rendre les terrains riverains productifs et prévenir toute dégradation environnementale supplémentaire.</p>
14h55 - 15h25	<p>Pause-café et réseautage Wentworth B – rez-de-chaussée <i>Présentée par le Gouvernement du Québec</i></p>
15h25 - 16h40	<p>Séances parallèles</p> <p>V. <i>Partenariats pour une Côte douce prospère : aligner les stratégies de développement économique, d'attraction des investissements et de transformation industrielle</i></p>

Albion A – Niveau deux

*Présentée par le **Gouvernement de l'Ontario***

Le Plan d'action pour la transformation économique de la Cities Initiative prévoit l'attraction de 500 000 nouvelles entreprises et la création de plus de 18 millions d'emplois dans la région des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent au cours de la prochaine décennie. Cette vision repose sur un développement économique qui évite les erreurs environnementales du passé et contribue à améliorer la santé de l'eau douce. Cette séance interactive réunira des professionnels du développement économique et des leaders d'affaires du Cercle des leaders de l'industrie de l'Alliance des villes afin d'explorer des stratégies d'attraction des investissements, de gestion responsable de l'eau douce et de mise en œuvre du *corridor économique de la Côte douce*.

VI. *Dividendes numériques : transformer l'essor des centres de données en valeur locale* ⁽ⁱ⁾

Albion BC – Niveau deux

*Présentée par **Google***

D'ici 2030, les entreprises devraient investir près de 7 000 milliards \$ dans le déploiement de centres de données à l'échelle mondiale. Alors que ces centres se développent rapidement dans notre région, les communautés doivent être prêtes à évaluer à la fois les opportunités économiques et les risques associés. De la mise en place d'outils de gouvernance et de critères d'implantation à des modèles de partenariat soutenant les objectifs locaux, une approche stratégique est essentielle pour garantir des retombées positives pour les communautés. Cette séance explorera comment les municipalités peuvent anticiper et évaluer les impacts sur l'usage des sols, les besoins en énergie et en eau, ainsi que la capacité des infrastructures, afin de transformer les investissements en centres de données en succès durable pour leur territoire.

16h40 - 17h30

Cérémonie de clôture ⁽ⁱ⁾

Wentworth C – rez-de-chaussée

*Présentée par le **Gouvernement du Québec***

	<i>En collaboration avec AquaAction</i>
18h15 - 19h30	<p>Réception des exposants Wentworth B – rez-de-chaussée <i>Présentée par AquaAction</i></p> <p><i>En collaboration avec :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Andrew Peller Limited</i> • <i>Lakewater Nutrient Capture</i> • <i>La Commission mixte internationale</i> • <i>CORE Molding Technologies</i> • <i>Edgewater Resources</i>
19h30- 21h30	<p>Souper et gala annuel de remise des prix de l'Alliance des villes Salle Webster – niveau trois <i>Présenté par Canards illimités Canada</i></p> <p><i>En collaboration avec McKeil Marine Limited</i></p>

VENDREDI 8 MAI

9h00 - 13h00	<p>Visites éducatives <i>Départ de l'hôtel Sheraton de Hamilton</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Option I : Balade gourmande à Hamilton <i>Présentée par la ville de Hamilton</i> • Option II : Visite du port et du front d'eau de Hamilton <i>Présentée par APHO Ports</i>
---------------------	---

MERCI À NOS PARTENAIRES DU CONGRÈS ANNUEL 2026

Partenaires accompagnants


 consultants



The St. Lawrence
Seaway Management
Corporation

Corporation de Gestion
de la Voie Maritime
du Saint-Laurent



GIP

Green
Infrastructure
Partners

GFL
environmental

Partenaire Nexus H2O


**AQUA
ACTION**

Partenaires programmatiques



VEOLIA

Stantec



Canards Illimités
Canada

EllisDon

M.E. SIMPSON
Co., Inc.

Google

ONTARIO
CANADA

Hamilton

SMITHGROUP

nwmo

ADMINISTRATION
PORTUAIRE DE TORONTO

NUCLEAR WASTE
MANAGEMENT
ORGANIZATION

SOCIÉTÉ DE GESTION
DES DÉCHETS
NUCLÉAIRES

APHO
PORTS

Partenaires de soutien

MCKEIL
Better Marine Solutions

OPTERRA
ENERGY SERVICES

RAMBOLL

CANADA STEAMSHIP LINES

alectra
Discover the possibilities

LimnoTech

Québec

Ontario Marine Council



CHAMBRE DE
COMMERCE MARITIME

OEC
Energy & Infrastructure

Edgewater
resources | Waterfronts
Worldwide

CORE
WATER TECHNOLOGIES

REYES
Coca-Cola
BOTTLING

Lakewater
NUTRIENT CAPTURE LTD

ANDREW PELLER
LIMITED



Conservation
ONTARIO
Compagnie de l'eau