

## Résumé de la réunion du Comité exécutif des Grands Lacs

10-11 juin 2025

### MOT D'OUVERTURE

Les coprésidentes du Comité exécutif des Grands Lacs (CEGL), Véronique Hiriart-Baer (Agence de l'eau du Canada [AEC]; Canada) et Teresa Seidel (Environmental Protection Agency [EPA]; États-Unis), souhaitent la bienvenue aux participants à la réunion de juin 2025 du CEGL à Chicago, en Illinois.

Dans le cadre des points à l'ordre du jour, les coprésidentes demandent l'approbation de l'ébauche du résumé de la réunion du CEGL de décembre 2024 et de l'ordre du jour de la journée.

La liste des participants à la réunion est présentée à l'annexe A.

### SÉANCES DE DISCUSSION

#### *Le point sur l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs*

Les secrétaires du CEGL, Jamie Schardt (EPA) et Carla Torchia (AEC) amorcent la séance en donnant un aperçu de l'examen du fonctionnement et de l'efficacité de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs (AQEGL). L'examen a révélé que les gouvernements ont élaboré des priorités binationales en matière de science et d'action (PBSA) conformément à l'approche décrite dans l'AQEGL. Aucune mesure corrective n'a été jugée nécessaire concernant l'élaboration des PBSA. L'examen a également révélé que la majorité des PBSA précédentes ont été menées à bien et en temps opportun. De plus, il a permis de constater que, lorsque des défis se sont présentés dans la mise en œuvre d'une PBSA, les pays ont poursuivi les discussions et l'échange de mises à jour sur les politiques et les progrès accomplis, ce qui constitue un moyen pratique de gérer ces situations. Ces défis n'ont eu aucun effet important sur la qualité de l'eau des Grands Lacs.

L'examen a permis de cerner deux initiatives binationales qui doivent faire l'objet d'une attention particulière si l'on veut améliorer le fonctionnement et l'efficacité de l'Accord : i) la rationalisation de la publication des documents des plans d'aménagement panlacustres (PAP) et ii) la révision du processus de sélection des produits chimiques sources de préoccupations mutuelles (PCSPM) et des stratégies publiées pour déterminer la voie à suivre dans le cadre de cette initiative binationale. Les secrétaires du CEGL ont ensuite présenté les PBSA pour 2026-2028. Les PBSA de haut niveau proposées pour cette période ont été diffusées au CEGL aux fins de commentaires.

La séance s'est terminée par un aperçu des principaux produits et événements attendus en 2025, notamment 1) le rapport sur l'état des Grands Lacs de 2025 et 2) le rapport d'étape des parties de 2025, qui feront l'objet, cette même année, d'un examen du CEGL visant à signaler tout problème majeur. Les premiers détails concernant le Forum public des Grands Lacs sont aussi présentés, y compris le thème initial « Des eaux propres pour tous dans les Grands Lacs, grâce à la coopération et aux partenariats ».

#### *Annexe 1 – Secteurs préoccupants*

Andrea Schaller (EPA), co-responsable de l'annexe 1, présente les conférenciers : Heather Williams (Wisconsin Department of Natural Resources, WDNR), Wade Strickland (WDNR) et Kevin Shafer (Milwaukee Metropolitan Sewerage District, MMSD), qui font le point sur le projet de l'estuaire de Milwaukee mené au titre du *Great Lakes Legacy Act*. L'équipe donne un aperçu des travaux d'échantillonnage et d'analyse des contaminants déjà réalisés, puis présente le plan actuel visant à enlever plus de 2 millions de verges cubes de sédiments contaminés. Elle fait également le point sur la construction d'une installation de gestion des déblais de dragage, qui a, entre autres, mené à la découverte d'une épave! L'équipe présente les progrès réalisés pour d'autres projets de restauration, notamment dans le quartier Third Ward, le secteur du traversier, le couloir de verdure ainsi que dans des parcs de comté.

Mark Chambers (AEC), au nom de Kate Taillon, co-responsable de l'annexe 1, présente ensuite Rupert Joyner (AEC), qui parle de l'assainissement des sédiments dans trois zones prioritaires du secteur préoccupant de la rivière Sainte-Claire. Il donne un aperçu des trois sites, y compris les activités et les considérations préalables à l'assainissement. La mise en place d'une couverture ou d'un couvercle résistant à l'érosion sur tous les sites et le suivi subséquent ont été présentés.

#### *Annexe 7 – Habitat et espèces*

Sean Backus (AEC), co-responsable de l'annexe 7, présente Dan Moore (Central Lake Ontario Conservation Authority), qui parle de l'amélioration de la résilience climatique du milieu humide côtier Lynde Shores. Trois projets ont été entrepris pour améliorer l'intégrité biologique et physique du milieu humide : i) la remise en état d'un rechargement de plage et d'un récif artificiel (à l'étape de la collecte de données et de la modélisation numérique); ii) la remise en état des refuges et de la capacité d'adaptation des milieux humides dans la région de Whitby (à l'étape de la conception); iii) la remise en état de l'entremêlement des milieux humides dans les environs du ruisseau Lynde (achevée).

Lead Medley (EPA), co-responsable de l'annexe 7, présente Carl Platz (U.S. Army Corps of Engineers), qui parle de la remise en état du milieu humide côtier de Port Clinton dans le bassin du lac Érié. Dans l'ensemble, le projet a permis de remettre en état et d'étendre près de 14 acres de milieux humides côtiers, d'éliminer des espèces végétales envahissantes et de revégétaliser 12,2 acres du site, en plus d'étendre un milieu humide de 1,4 acre. Les deux objectifs du projet étaient i) de remettre en état les milieux humides côtiers du site par la création d'une microtopographie de crêtes et de dépressions peu profondes et ii) d'atténuer la dominance des espèces végétales envahissantes en les remplaçant par des espèces indigènes.

#### *Annexe 3 – Produits chimiques sources de préoccupations mutuelles (PCSPM)*

Les co-responsables de l'annexe 3, Steve Clement (ECCC) et Meaghan Kern (EPA), donnent une séance d'information sur leur recommandation concernant la proposition d'inscription des radionucléides comme PCSPM candidat. Ils résument le processus d'inscription et de désignation des PCSPM, puis présentent les résultats de l'évaluation en fonction des critères des PCSPM. L'inscription des radionucléides comme PCSPM n'est pas recommandée, puisque ceux-ci ne causent aucun dommage aux concentrations auxquelles ils sont actuellement rejetés et qu'ils font l'objet de programmes de gestion complets.

#### *Annexe 4 – Éléments nutritifs*

Les co-responsables de l'annexe 4, Steve Clement (ECCC) et Santina Wortman (EPA), amorcent la séance en présentant une série de conférenciers des États et des provinces qui donneront un aperçu détaillé de la situation relative aux éléments nutritifs.

Santina Wortman donne un aperçu du plan d'action des États-Unis pour le lac Érié. Elle résume les rôles des organismes fédéraux ainsi que les initiatives scientifiques et les projets des partenaires en cours. Les principales réalisations comprennent, entre autres, i) l'intensification des programmes de conservation des États et du gouvernement fédéral, ii) la réduction des apports d'origine municipale, et iii) la planification et la mise en œuvre ciblée de mesures. Des travaux importants seront nécessaires à l'avenir pour parvenir à une réduction totale de 40 % des apports en phosphore.

Santina Wortman présente Gary Kohlhepp (Michigan Department of Environment, Great Lakes, and Energy), qui parle du plan d'action national (PAN) du Michigan. Gary explique la première étape du PAN du Michigan, mis à jour en 2025, qui porte principalement sur les mesures de contrôle des sources ponctuelles de phosphore. Il mentionne un récent manuel d'exploitation concernant les services publics d'assainissement du Michigan, qui cible principalement les installations de récupération des ressources en eau et de traitement des eaux usées. Il aborde également la surveillance continue des éléments nutritifs et la mise en œuvre et le suivi des pratiques de conservation.

Santina Wortman présente ensuite Joshua Griffin (Ohio EPA) et Terry Mesher (Ohio Department of Agriculture), qui parlent du plan d'action national de l'Ohio. Le plan repose sur quatre piliers : i) les pratiques exemplaires de gestion agricole, ii) la remise en état et l'amélioration des milieux humides, iii) le soutien communautaire à la remise en état des systèmes de traitement des eaux usées domestiques, et iv) la planification à l'échelle des bassins versants. L'initiative H2Ohio, dirigé par le Department of Natural Resources de l'Ohio (ODNR), permet d'améliorer la qualité de l'eau grâce à la collaboration de plus de 3 200 agriculteurs, ainsi que de préserver et d'améliorer plus de 18 000 acres de milieux humides. Combinés à d'autres projets et initiatives, ces efforts contribuent à une gestion des éléments nutritifs fondée sur une approche multidimensionnelle dans l'ensemble du bassin.

Santina Wortman présente ensuite Tim Bruno (Pennsylvania Department of Environmental Protection), qui parle du plan d'action national de la Pennsylvanie. Il met en évidence plusieurs programmes de subventions à l'échelle de l'État, dont les programmes i) Growing Greener, ii) Coastal Resource Management et Coastal Zone, et iii) Agriculture Conservation Assistance Program (ACAP). Il mentionne également le programme Pennsylvania VinES, les récentes modifications législatives et les activités de suivi.

Santina Wortman présente ensuite Shannon Dougherty (New York State Department of Environmental Conservation), qui parle des efforts de l'État de New York pour réduire le ruissellement des éléments nutritifs. Shannon donne un aperçu i) de la réglementation de l'État de New York sur le phosphore, y compris des recommandations quantitatives provisoires relatives à la qualité de l'eau qui sont actuellement à l'étude, ii) des travaux visant à appuyer les équipes de travail du lac Érié et du lac Ontario pour l'annexe 4, notamment le relevé des rives ciblant les cladophores, et iii) de plusieurs projets et mesures de gestion à l'appui du plan d'action national du lac Érié des États-Unis.

Steve Clement présente Ngan Diep (Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs, MEPP), qui remplace Leo Luong (MEPP) pour parler du Plan d'action Canada–Ontario pour le lac Érié (PACOLE). Le plan vise à réduire les apports de phosphore au moyen de plus de 120 mesures et engagements pris par le Canada, l'Ontario et plus de 30 partenaires. D'après le rapport d'évaluation et

de mise à jour de 2024, il n'y a pas de tendance claire à la baisse des charges de phosphore, ce qui reflète un système dynamique. Des mesures importantes ont été prises par les partenaires et ont donné des résultats positifs, mais il est nécessaire de renforcer et de maintenir les mesures du PACOLE. Les six priorités d'action du PACOLE font l'objet d'une discussion accompagnée d'exemples.

Steve Clement présente ensuite Tatianna Lozier (Office de protection de la nature de la rivière Thames supérieure), qui explique l'Initiative de réduction du phosphore dans le cours supérieur de la rivière Thames. Des pratiques de gestion exemplaires (PGB) sont mises en œuvre à plusieurs échelles dans l'ensemble du bassin versant, et la priorité est accordée aux zones qui contribuent le plus au ruissellement de phosphore. L'initiative regroupe 595 projets réalisés entre 2024 et 2025 et met en valeur l'importance des champions locaux et des activités de sensibilisation, ainsi que les inspections sur le terrain et de la qualité de l'eau.

#### *Annexe 2 – Aménagement panlacustre*

Sean Backus (AEC) et Andrea Schaller (EPA), coresponsables de l'annexe 2, ouvrent la séance.

Sean Backus présente Chris Houser (Université de Waterloo), qui parle d'un programme de surveillance des changements en milieu côtier faisant appel à des citoyens scientifiques. Chris a expliqué comment les citoyens peuvent contribuer au projet en prenant des photos à partir des stations installées dans des sites côtiers. Les instructions les invitent à télécharger leurs photos dans le dépôt du projet, où elles seront regroupées pour permettre l'analyse des tendances à long terme.

### **MISES À JOUR DES MEMBRES DU CEGL**

Joy Mulinex, directrice générale de la Commission du lac Érié de l'Ohio, fait le point sur les activités réalisées dans l'État. Celles-ci comprennent : i) l'achèvement du plan de remise en état et de protection du lac Érié de 2025, qui documente les travaux en cours et répond aux besoins prioritaires pour la portion du lac Érié qui se trouve en Ohio, ii) l'organisation d'un webinaire portant sur la mise à jour du PAN de l'Ohio, prévu le 2 juillet, et iii) la publication du cinquième rapport biennal de l'EPA sur le bilan de masse des éléments nutritifs. De plus, une nouvelle plaque d'immatriculation du lac Érié est mise en vente pour soutenir le Lake Erie Protection Fund.

Carl Platz, gestionnaire du programme des Grands Lacs pour le Army Corps of Engineers (ACE) des États-Unis, met en évidence plusieurs façons dont l'ACE appuie l'AQEG. L'ACE continue d'appuyer l'annexe 1 par des activités de gestion liées à la remise en état de l'habitat et à l'assainissement des sédiments, ainsi que par un soutien technique. En ce qui concerne l'annexe 3, l'ACE continue de collaborer avec le Geological Survey des États-Unis, le Fish and Wildlife Service des États-Unis, le Michigan et le Wisconsin dans le cadre d'un projet de recherche financé par l'initiative de restauration des Grands Lacs portant sur les effets et la toxicité des substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques dans le milieu aquatique. Enfin, en ce qui concerne l'annexe 6, l'ACE évalue les propositions et attribue des contrats à l'appui de la construction du projet Brandon Road visant à lutter contre les carpes envahissantes.

Jessica Jock, gestionnaire du programme d'assainissement et de restauration de la Division de l'environnement de la Tribu mohawk de Saint-Régis (TMSR), présente des nouvelles encourageantes et des projets liés au secteur préoccupant du fleuve Saint-Laurent à Massena/Akwesasne. D'importants travaux ont été réalisés pour munir des esturgeons jaunes d'étiquettes de radiotélémétrie et favoriser la

propagation des moules d'eau douce. La TMSR entreprend également un projet de quatre ans consistant à capturer des poissons (notamment l'esturgeon, l'anguille, le doré jaune et la perchaude) pour mettre à jour les avis de consommation pour la région. De plus, des graines ont été recueillies dans le but de soutenir une pépinière de plantes indigènes destinées à la stabilisation et à la remise en état des rives. La récolte de bois de frêne noir destiné à la vannerie se poursuit dans les régions éloignées moins touchées par l'agrilé du frêne. Un effort conjoint de vidéographie a permis de documenter et de raconter l'histoire de la TMSR dans le secteur préoccupant de la rivière Lake et son rôle dans les activités de rétablissement.

Jesse Freyen, directeur par intérim du Great Lakes Environmental Research Laboratory de la NOAA, fait le point sur les projets en cours. Ces projets comprennent la remise en état des habitats essentiels dans de multiples secteurs préoccupants, dont i) la remise en état de la végétation aquatique et la reconstruction des rives au parc Ralph C. Wilson Junior Centennial; ii) le soutien au programme sur la prolifération d'algues nuisibles et l'hypoxie pendant la saison sur le terrain, iii) des recherches sur les technologies de lutte contre les moules envahissantes et iv) un rôle de premier plan dans l'organisation de l'atelier sur la modélisation des Grands Lacs en juin.

Emily Finnell, conseillère principale et stratège pour les Grands Lacs du Department of Environment, Great Lakes and Energy du Michigan, fait le point sur les secteurs préoccupants et les travaux en cours dans l'État. Au Michigan, les travaux se poursuivent pour retirer le secteur préoccupant du lac Muskegon de la liste, évaluer la qualité de l'eau potable dans le secteur préoccupant de la rivière Sainte-Claire et les fermetures de plages dans le secteur préoccupant de la rivière Clinton, assainir les sédiments contaminés dans les rivières Rouge et Détroit, et restaurer quatre projets liés aux habitats et aux espèces. L'État du Michigan vient de publier des PAN à jour et tiendra une conférence sur l'état de l'ouest du lac Érié. Par ailleurs, des activités de suivi des microplastiques débiteront cet été, l'objectif étant d'élaborer une stratégie complète sur les microplastiques à l'automne.

Will Meeks, directeur régional de la région du Midwest au Fish and Wildlife Service des États-Unis, résume les défis organisationnels récents au sein de l'organisme et réaffirme l'engagement continu de celui à l'égard des Grands Lacs.

Richard Balla, responsable de la direction de la gestion des bassins versants de l'EPA au bureau de l'État de New York, mentionne les partenariats avec la Tribu mohawk de Saint-Régis et le Department of Environmental Conservation de l'État de New York. L'ébauche du PAP du lac Ontario de 2023-2027 est actuellement en cours d'examen par les coprésidents de l'annexe 2. Une réunion sur l'Initiative des sciences coopératives et de surveillance du lac Ontario est prévue plus tard cette année. Au cours des douze prochains mois, deux utilisations bénéfiques altérées (UBA) devraient être retirées et une liste définitive des mesures à prendre devraient être établie pour le secteur préoccupant de la rivière Niagara. Les travaux visant la mise en œuvre des PBSA 2023-2025 de l'annexe 4 pour le lac Ontario se poursuivent, notamment par la mise à l'essai d'un outil d'estimation des charges en phosphore.

Glenn Skuta, directeur de la Division des bassins versants à la Minnesota Pollution Control Agency, fait le point sur le financement de l'État. À la suite d'une séance spéciale, le budget de l'État est adopté et laisse entrevoir des perspectives favorables pour le Clean Water Fund. Une somme d'un million de dollars devrait être accessible pour cinq districts de conservation du lac Supérieur. En ce qui concerne les secteurs préoccupants, le dernier site d'assainissement du Minnesota a été achevé cette année et le dernier site d'habitat sera lancé l'an prochain. La mise à jour décennale de la stratégie de réduction des éléments nutritifs à l'échelle de l'État sera rendue publique le mois prochain.

Jonathan Arnold, directeur général de Parcs Canada, met en évidence plusieurs initiatives en cours au sein de l'organisme. Un nouveau parc urbain national est prévu à Windsor. Dans le parc urbain national de la Rouge, 25 hectares d'écosystèmes aquatiques et terrestres répartis sur 21 sites ont été remis en état; une étude de faisabilité est en cours dans un site contaminé de l'arrière-port pour évaluer les options d'assainissement des sédiments. Des efforts concertés sont déployés pour suivre et surveiller les populations de grands corégones indigènes et de carpes de roseau envahissantes, ainsi que pour lutter contre le stratiote faux aloès, la châtaigne d'eau et les phragmites, des espèces envahissantes. Dans la rivière Détroit, le futur parc urbain national bénéficiera de la création d'îles-barrières destinées à renforcer l'habitat des poissons.

Melissa Fabian Mendoza, directeur du Commission canadienne de sûreté nucléaire, fait le point sur la construction d'un petit réacteur modulaire au site de Darlington, près du lac Ontario. À la suite des évaluations environnementales et d'une réunion de cinq jours tenue en avril, Ontario Power Generation reçoit l'autorisation de construire le réacteur BWRX-300.

Jennifer Keyes, directrice au ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, fait le point sur la *Loi sur le stockage géologique du carbone* de l'Ontario applicable à l'échelle commerciale. Le projet de loi réintroduit a été adopté à la deuxième lecture par l'Assemblée avant la pause estivale. Le débat devrait reprendre à l'automne, et la mise en œuvre est prévue pour début janvier 2026. Une fois mis en place, ce type de stockage contribuera à l'atteinte des cibles de réduction des émissions de l'Ontario, assurera la sécurité du public et protégera l'environnement.

Kevin Rath, membre du Thames Bluewater Métis Council, présente le Programme des gardiens métis de l'environnement. Les travaux prioritaires comprennent la surveillance des produits chimiques de l'eau, la surveillance par ADN environnemental (ADNe) et la production de rapports sur les poissons. Vingt nouveaux gardiens se joindront à l'équipe dans les neuf régions, ce qui permettra d'augmenter le nombre de sites d'échantillonnage.

## **COMMENTAIRES DE LA COMMISSION ET DES OBSERVATEURS**

Roger Knight, spécialiste de la gestion des pêches à la Commission des pêches, présente des mises à jour et annonce la nomination de plusieurs nouveaux commissaires. En ce qui concerne les activités en cours, le Programme de lutte contre la lamproie marine est pleinement opérationnel en 2025. Roger souligne le double rôle que jouent les barrages : ils servent à la fois d'obstacles dans le cadre du Programme de lutte contre la lamproie marine et de structures pouvant offrir des possibilités de passage aux poissons indigènes. La Commission construit actuellement un nouveau centre de recherche de pointe sur les passes à poissons afin de mieux concevoir des barrières et d'atteindre ces deux objectifs. Enfin, le Comité rédige un énoncé de position appuyant la gestion intergouvernementale des pêches, à l'appui d'une approche de gestion holistique pour l'avenir.

Heather Stirratt, directrice du bureau régional des Grands Lacs de la Commission mixte internationale, présente des mises à jour au nom du Conseil consultatif scientifique et formule des observations sur les progrès liés à l'Accord. Depuis la réunion du CEGL de décembre, le Conseil consultatif scientifique des Grands Lacs a publié deux rapports : l'un sur les risques écologiques associés aux microplastiques, et

l'autre sur la science hivernale. Par ailleurs, les travaux visant la production des rapports triennaux d'évaluation des progrès se sont bien déroulés.

Eric Brown, conseiller principal aux relations externes à la Commission des Grands Lacs, annonce que la Commission célèbre son 70<sup>e</sup> anniversaire et invite les participants à assister à l'événement à Duluth, au Minnesota. Il mentionne également le départ à la retraite de Tom Crane.

John Jackson, président du Réseau écorégional des Grands Lacs, indique qu'une date pour une rencontre entre la partie ayant proposé la désignation des radionucléides comme PCSPM et les gouvernements a été fixée. Il insiste sur l'importance d'une approche préventive en ce qui concerne les produits chimiques sources de préoccupations mutuelles, ainsi que sur un engagement général à travailler en équipe, dans un esprit de communication et soutien mutuel.

Sydney Currier, coordonnatrice de programme au Invasive Species Center, signale d'abord la tenue de la Conférence internationale sur les espèces aquatiques envahissantes, en août, à Belfast (Irlande), puis présente des mises à jour sur la détection du stratiote faux aloès dans le lac Simcoe et de l'hydrille verticillée dans le marais Hillman, deux espèces envahissantes. Des efforts de plusieurs partenaires sont ensuite mobilisés pour effectuer des relevés, et d'autres options de gestion et de traitement sont actuellement examinées.

### ***Mot de la fin - Examen des mesures de suivi et prochaine réunion***

Les coprésidentes du Comité exécutif des Grands Lacs (CEGL), Véronique Hiriart-Baer (AEC; Canada) et Teresa Seidel (EPA; États-Unis), remercient les participants de leur présence et réitèrent l'importance des partenariats et de la collaboration. Il a été noté que la prochaine réunion du GLEC sera remplacée par le Forum public triennal des Grands Lacs et que la prochaine réunion du GLEC sera accueillie par le Canada en juin 2026.

### **Mesures de suivi**

- Les membres et observateurs du CEGL sont invités à transmettre leurs commentaires sur les PBSA d'ici le 25 juillet 2025.\* (Les PBSA sont incluses dans la trousse d'information.)
- Les membres et observateurs du CEGL sont également invités à transmettre leurs commentaires\* d'ici le 5 septembre 2025 concernant la recommandation des responsables de l'annexe sur les PCSPM selon laquelle les radionucléides ne devraient pas être désignés comme PCSPM candidat.
- L'AEC et l'EPA enverront le rapport sur l'état des Grands Lacs et le Rapport d'étape des Parties cet été aux membres du CEGL aux pour l'examen visant à signaler tout problème majeur.
- L'AEC et l'EPA communiqueront les renseignements sur le Forum public des Grands Lacs de 2025-2026 dès qu'ils seront disponibles.

\* Les commentaires doivent être envoyés à [glwqa@epa.gov](mailto:glwqa@epa.gov) et à [glwqa-aqegl@ec.gc.ca](mailto:glwqa-aqegl@ec.gc.ca).

## **ANNEXE A**

### *PARTICIPANTS À LA RÉUNION DU CEGE DES 10 ET 11 JUIN 2025 – présence virtuelle et en personne*

1. Jessica Lienhardt (Great Lakes-St. Lawrence Legislative Caucus)
2. Daria Gundermann (ORISE/Environmental Protection Agency des É.-U.)
3. Wade Strickland (Department of Natural Resources du Wisconsin)
4. Trent Desaulniers (Superior North Shore Métis Council)
5. Thomas Parr (National Park Service)
6. Harold Peterson (Bureau of Indian Affairs des États-Unis)
7. Jess Lienhardt (Great Lakes-St. Lawrence Legislative Caucus)
8. Gail Krantzberg (École d'ingénierie et de technologie Booth)
9. Fe de Leon (Association canadienne du droit de l'environnement)
10. Roger Knight (Commission des pêcheries des Grands Lacs)
11. Jon Hortness (United States Geological Survey)
12. Carolyn Junemann (Maritime Administration, USDOT)
13. Matthew Powell (Environnement et Changement climatique Canada)
14. Anna Sharkova (Environnement et Changement climatique Canada)
15. Lawrence Gunther (Poisson Bleu Canada)
16. Joy Mulinex (Ohio Lake Erie Commission)
17. Sydney Currier (Invasive Species Centre)
18. Luca Cargnelli (Agence de l'eau du Canada)
19. Lynn Bouvier (Pêches et Océans Canada)
20. Sarah Kielek-Caster (gouvernement de l'Ontario)
21. Natalia Yarkova (ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroentreprise de l'Ontario)
22. Andrea Martin (ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Agroentreprise de l'Ontario)
23. Kim Woodhouse (Georgian Bay Forever)
24. Meredith Denning (Georgian Bay Association)
25. Alan Stratton (Georgian Bay Association)
26. Jonathan Arnold (Parcs Canada)
27. Mark Chambers (Agence de l'eau du Canada)
28. Kendra Axness (Department of Natural Resources du Wisconsin)
29. Melissa Fabian Mendoza (Commission canadienne de sûreté nucléaire)
30. Chris Houser (Université de Waterloo)
31. Erin Clark (Pêches et Océans Canada)
32. Catherine Masson (Université Trent)
33. Veronique Hiriart-Baer (Agence de l'eau du Canada)
34. Carla Torchia (Agence de l'eau du Canada)
35. Ash Kumar (Agence de l'eau du Canada)
36. Roger Santiago (Agence de l'eau du Canada)
37. Timothy Bruno (Department of Environmental Protection de la Pennsylvanie)
38. Glenn Skuta (Minnesota Pollution Control Agency)
39. Chris Winslow (Ohio Sea Grant and Ohio State University's Stone Lab)

40. Carolyn Johns (Université métropolitaine de Toronto)
41. Rupert Joyner (Agence de l'eau du Canada)
42. Clint Woods (Department of Environmental Management de l'Indiana)
43. Robert Lugar (Department of Environmental Management de l'Indiana)
44. Carl Wodrich (Department of Environmental Management de l'Indiana)
45. Carl Platz (Army Corps of Engineers des États-Unis)
46. Breanna Green (Commission mixte internationale)
47. Oliver Dumville (Commission mixte internationale)
48. Jim Lehen (Department of Environmental Conservation de l'État de New York)
49. James Jennings (Illinois Environmental Protection Agency)
50. Gary Kohlhepp (Department of Environment, Great Lakes, and Energy du Michigan)
51. Kirk Beckmann (Garde côtière des États-Unis)
52. Darren Vogt (1854 Treaty Authority)
53. Jessica Jock (Tribu mohawk de Saint Regis)
54. Ryan Bowie (Chiefs of Ontario)
55. Allison Voglesong Zejnati (Commission mixte internationale)
56. Cristina Giannetas (ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario)
57. Jo Werba (Commission mixte internationale)
58. Terry Mescher (Department of Agriculture de l'Ohio)
59. Laura Jones (Agence de l'eau du Canada)
60. Felicia Minotti (Affaires mondiales Canada)
61. Jo-Anne Rzaeki (Conservation Ontario)
62. Steve Clement (Agence de l'eau du Canada)
63. Elizabeth Everhardus (ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario)
64. Ngan Diep (ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario)
65. John Wilson (Commission mixte internationale)
66. Ted Briggs (ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario)
67. Dan Galarneau (Service canadien des forêts)
68. Hilary Oakman (Pêches et Océans Canada)
69. Jacqueline Barry (Métis Nation of Ontario)
70. Jesse Feyen (National Oceanic and Atmospheric Administration)
71. Teresa Seidel (Environmental Protection Agency)
72. Jamie Schardt (Environmental Protection Agency)
73. Kristen Arnold (Department of Environmental Management de l'Indiana)
74. Sadie Stevens (Forest Service)
75. Rod Whitlow (Indigenous Great Lakes Network)
76. Laura Desaulniers (Métis Nation of Ontario)
77. Kevin Rath (Métis Nation of Ontario Great Lakes Advisory Group)
78. Caryn MacLoghlin (Métis Nation of Ontario)
79. Lindsay Rogers (Métis Nation of Ontario Great Lakes Advisory Group)

80. Grant Robbins (Métis Nation of Ontario - Thunder Bay Métis Council)
81. Tracie Greenberg (Environnement et Changement climatique Canada)
82. Leo Luong (ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario)
83. Jean Richardson (Métis Nation of Ontario)
84. Anne Gosselin (Environnement et Changement climatique Canada)
85. Melissa De Young (Pollution Probe)
86. Jane Shimono (Transports Canada)
87. Mimi Santano Carrasco (ministère des Richesses naturelles et des Forêts)
88. Stephen Marklevitz (ministère des Richesses naturelles et des Forêts)
89. Jennifer Keyes (ministère des Richesses naturelles et des Forêts)
90. Darlene Dove (ministère des Richesses naturelles et des Forêts)
91. Daryl McGoldrick (Environnement et Changement climatique Canada)
92. Ena Humphries (National Oceanic and Atmospheric Administration)
93. Lawrence Gunther (Poisson Bleu Canada)
94. Bonnie Fox (Conservation Ontario)
95. Jim Roy (Environnement et Changement climatique Canada)
96. Emily Finnell (Department of Environment, Great Lakes, and Energy du Michigan)
97. Andrea Schaller (Environmental Protection Agency)
98. Brad Hill (Environnement et Changement climatique Canada)
99. Tatianna Lozier (Office de protection de la nature de la rivière Thames supérieure)
100. Sergio Paulo (Agriculture et Agroalimentaire Canada)
101. Bridget Brown (Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent)
102. Eric Brown (Commission des Grands Lacs)
103. Elizabeth Malloy (Environmental Protection Agency)
104. David Garmon (Nuclear Regulatory Commission des États-Unis)
105. Meaghan Kern (Environmental Protection Agency)
106. Leah Medley (Environmental Protection Agency)
107. Robert Gioia (Commission mixte internationale)
108. Heather Stirratt (Commission mixte internationale)
109. Jennifer Thomas (Pêches et Océans Canada)
110. Will Meeks (Fish and Wildlife Service des États-Unis)
111. Ram Yerubandi (Environnement et Changement climatique Canada)
112. Jean-François Hould (Délégation du Québec à Chicago)
113. John Jackson (Réseau écorégional des Grands Lacs)
114. Allison McPhee (Pêches et Océans Canada)
115. Anna Bisson (Fish and Wildlife Service des États-Unis)
116. Jasmine Jarjour (Commission mixte internationale)
117. Elizabeth LaPlant (Environmental Protection Agency)