

ORDRE DU JOUR DE LA RÉUNION DU COMITÉ EXÉCUTIF DES GRANDS LACS (CEGL)

LE 4 DÉCEMBRE 2018 – SALLE EPIC

Bibliothèque publique de Toronto
789, rue Yonge
Toronto (Ontario) M4W 2G8

Webinaire : <https://gts-ee.webex.com/meet/glwqa-aeqlegc.gc.ca>

Téléconférence : 1-877-413-4790, Code de conférence : 3112040

REMARQUE : RÉUNION RÉDUITE À UNE JOURNÉE

JOUR 1 : LE 4 DÉCEMBRE 2018		
12 h 30 - 13 h HE (30 minutes)	Inscription	
13 h - 13 h 10 (10 minutes)	Accueil des Premières Nations et ouverture	À DÉTERMINER
13 h 10 - 13 h 20 (10 minutes)	Mot de bienvenue et présentations des coprésidents du CEGL	Michael Goffin Chris Korleski
13 h 20 - 13 h 30 (10 minutes)	Affaires courantes <ul style="list-style-type: none"> • Approbation de l'ordre du jour de la réunion. • Le point sur les mesures de suivi de la réunion de juin 2018. 	Michael Goffin Chris Korleski
13 h 30 - 13 h 55 (25 minutes)	Forum public des Grands Lacs de 2019, rapport d'étape des Parties de 2019 et priorités de science et d'action pour 2020-2022 <ul style="list-style-type: none"> • Le Secrétariat du CEGL traitera des projets pour le Forum public des Grands Lacs de 2019, de l'ébauche du Rapport d'étape des Parties de 2019 et de la voie à suivre concernant les priorités binationales en matière d'activités scientifiques et d'action pour 2020-2022, et il sollicitera des commentaires à ces sujets. • Questions et discussion (15 minutes). 	James Schardt Carla Torchia
13 h 55 - 14 h 40 (45 minutes)	État des Grands Lacs 2019 <ul style="list-style-type: none"> • Les coresponsables des indicateurs présenteront, aux fins d'examen et de discussion par le CEGL, l'ébauche préliminaire des évaluations de l'état des Grands Lacs pour 2019 et des messages clés pour chacun des neuf indicateurs de haut niveau (eau potable, plages, consommation de poisson, produits chimiques toxiques, habitats et espèces, éléments nutritifs et algues, espèces envahissantes, eaux souterraines, effets sur les bassins versants et tendances climatiques), ainsi qu'un aperçu lac par lac et une évaluation générale des Grands Lacs. • Questions et discussion (15 minutes). 	Nancy Stadler-Salt Todd Nettesheim

<p>14 h 40 - 15 h (20 minutes)</p>	<p style="text-align: center;">Produits chimiques sources de préoccupations mutuelles (annexe 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les coresponsables de l'annexe traiteront des stratégies binationales relatives aux produits chimiques sources de préoccupation mutuelle (PCSPM), des critères binationaux d'évaluation des produits désignés comme PCSPM et des principaux efforts de mise en œuvre relatifs aux PCSPM faits à ce jour selon les stratégies binationales. De plus, les coresponsables soumettront à la discussion leurs priorités binationales en matière d'activités scientifiques et d'action pour 2020-2022. • Questions et discussion (10 minutes). 	<p>Tricia Mitchell Mardi Klevs</p>
<p>15 h -15 h 25 (25 minutes)</p>	<p style="text-align: center;">Éléments nutritifs (annexe 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les coresponsables de l'annexe feront le point sur l'état des proliférations d'algues toxiques et nuisibles dans le lac Érié et traiteront de la Stratégie binationale de réduction du phosphore, des efforts de mobilisation, des initiatives clés de la mise en œuvre des plans d'action nationaux et de l'application de la gestion adaptée. De plus, les coresponsables soumettront à la discussion leurs priorités binationales en matière d'activités scientifiques et d'action pour 2020-2022. • Questions et discussion (10 minutes). 	<p>Tricia Mitchell Santina Wortman</p>
<p>15 h 25 - 15 h 55 (30 minutes)</p>	<p style="text-align: center;">Priorités de science et d'action 2020-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les coresponsables des annexes sur les secteurs préoccupants, l'aménagement panlacustre, les rejets provenant des bateaux, les habitats et espèces, les eaux souterraines, les répercussions des changements climatiques et la science traiteront de l'ébauche des priorités qu'ils proposent. • Questions et discussion (10 minutes). 	<p>Coresponsables de l'annexe</p>
<p>15 h 55-16 h 20 (25 minutes)</p>	<p style="text-align: center;">Moules envahissantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Commission des Grands Lacs donnera un aperçu des conclusions de l'Invasive Mussel Collaborative, y compris la répartition des moules zébrées et quagga, les tendances démographiques récentes et une analyse des méthodes de lutte qui ont été mises à l'essai dans les écosystèmes d'eau douce, y compris les Grands Lacs. • Questions et discussion (10 minutes). 	<p>Erika Jensen</p>
<p>16 h 20-16 h 30 (10 minutes)</p>	<p style="text-align: center;">Conclusion</p>	<p>Michael Goffin Chris Korleski</p>