

Inscrivez-vous maintenant et prévoyez d'y assister de manière virtuelle !



# GES 101 POUR LES COMPOSTEURS

## Comprendre le contexte et la dynamique du suivi de l'impact et des avantages du compostage pour atténuer le changement climatique

**Aaron Oszcewski**

Technical Manager, Sustainable Generation®

et

**Allan Yee**

Conseiller en évaluation du Conseil canadien du compost

Des facteurs d'émission à la déclaration, ce webinaire servira de guide pour mieux s'engager dans le suivi et la surveillance des émissions de gaz à effet de serre (GES) et des crédits pour le compostage

**Jeudi 27 mars 2025 - 13 heures**  
**(Heure de l'Est)**

**Inscrivez-vous ici**



Au cours de ses huit années d'expérience dans l'industrie des déchets et des matières organiques, Aaron a occupé diverses fonctions, notamment celles d'opérateur, de chef d'équipe et de superviseur. Auparavant, il a occupé le poste de superviseur des matières organiques chez Loraas Disposal North (Waste Connections of Canada), où il a géré une installation de couverture SG Bunker® GORE® d'une capacité de 24 000 tonnes par an, desservant la région du Grand Saskatoon. Aaron est spécialisé dans le compostage par temps froid, ayant opéré à des températures aussi basses que -40°C tout en maintenant des normes de qualité de classe A. Il a récemment rejoint Sustainable Generation® en février 2024 et reste un membre actif du Conseil canadien du compost, détenant un certificat d'opérateur certifié par le CCC. Les réalisations notables d'Aaron comprennent l'obtention d'un certificat de gestion de projet, d'une certification d'évaluateur d'équipement lourd et d'un baccalauréat de l'Université de l'Alberta.



Allan Yee est ingénieur civil/environnemental principal et possède plus de 35 ans d'expérience dans le traitement des matières organiques, l'exploitation des décharges municipales, l'assistance sur site, la formation des opérateurs, l'administration des contrats et la gestion des installations. Ses domaines d'expertise comprennent le traitement des eaux usées, le compostage, la gestion des résidus ménagers dangereux/spéciaux, la surveillance des décharges et la gestion et le traitement des gaz de décharge et des lixiviats. Tout au long de sa carrière, il a participé à la planification des installations et des finances, ainsi qu'à la construction et à l'exploitation d'installations importantes. Allan est largement reconnu pour ses connaissances des processus de compostage et de digestion anaérobie et a visité une multitude d'installations de compostage et de digestion anaérobie en Amérique du Nord et en Europe. Il est titulaire d'une licence en génie civil et d'une maîtrise en génie de l'environnement, toutes deux obtenues à l'Université de l'Alberta. Il a également servi comme ingénieur militaire dans l'armée canadienne.

**Pour une alimentation plus saine, une eau plus propre,  
une biodiversité plus riche et un climat plus calme**

**Le recyclage des  
résidus organiques est  
vraiment important**

**Tout commence avec VOUS !**

**Harrowsmith**  
MAKE. GROW. SUSTAIN. SHARE.



Dans le cadre de l'évolution du partenariat avec notre Conseil, HARROWSMITH offre généreusement à chaque participant à notre série de webinaires un abonnement numérique GRATUIT d'un an à son magazine absolument passionnant. Nous sommes ravis de ce fabuleux cadeau.