

Réunion canadienne 2014 de NCASI

4 et 5 novembre 2014

Montréal, QC

Séance sur l'environnement pour les usines

Réunion

Mardi 4 novembre – 8h00 à 17h00

Réception conjointe

Mardi 4 novembre – 18h00 à 20h00

avec les participants de la séance sur la foresterie

Atelier

Mercredi 5 novembre – 8h00 à 12h00

Atelier sur les Manuels INRP révisés de NCASI

Modérateur – Dr. Ilich Lama (NCASI)

(ouvert aux sociétés membres de NCASI seulement)

Ordre du jour de la séance technique
Mardi 4 novembre – 8h00 à 17h00

Modératrice – Kirsten Vice (Vice-présidente, NCASI)

8h00 Café et muffins

8h15 Introduction et survol des réalisations de NCASI en 2013-2014
Kirsten Vice, National Council for Air and Stream Improvement

8h30 Mise à jour sur les activités réglementaires fédérales
Caroline Blais, Environnement Canada

9h00 Mise à jour sur les activités réglementaires au Québec
Danielle Boulanger, Ministère du Développement durable, Environnement et Lutte contre le Changement Climatique)

9h30 Mise à jour sur le projet de normes sur les biocombustibles de RNCan
Sebnem Madrali (invité), Ressources naturelles Canada

10h00 Pause

10h30 Empreinte carbone – Une comparaison entre la norme ISO 14067 et d'autres protocoles
Chantal Lavigne, National Council for Air and Stream Improvement

11h00 Impact des modèles dynamiques vs statiques dans les ACV des produits forestiers
Dr. Caroline Gaudreault, National Council for Air and Stream Improvement

11h30 Intégration de paramètres sur la biodiversité et l'utilisation des terres dans les ACV : défis et éléments à prendre en considération
Dr. T. Bently Wigley et Dr. Caroline Gaudreault, National Council for Air and Stream Improvement

12h00 Lunch

Modérateur – Dr. Ilich Lama (Chercheur scientifique principal, NCASI)

13h30 Résultats préliminaires de l'ACV sur les options de gestion des biosolides
Patrick Faubert, Université du Québec à Chicoutimi

14h00 Réponse aux besoins d'information sur la gestion de l'utilisation de l'eau : l'outil de calcul sur le recyclage de l'eau développé par NCASI
Dr. Barry Malmberg, National Council for Air and Stream Improvement

14h30 Expériences récentes vécues par NCASI dans la modernisation de systèmes de traitement des eaux usées
Jim Palumbo, National Council for Air and Stream Improvement

15h00 Pause

15h30 Travaux de recherche récents réalisés par NCASI en matière de biologie aquatique
Camille Flinders, National Council for Air and Stream Improvement

16h00 Points saillants des récentes études réalisées par NCASI sur les émissions atmosphériques
Ashok Jain, National Council for Air and Stream Improvement

16h30 Intensification des efforts pour estimer les rejets de l'industrie : améliorations apportées
aux Manuels INRP de NCASI
Dr. Ilich Lama, National Council for Air and Stream Improvement

Réception

18h00 à 20h00

***Réception conjointe avec les participants de la séance sur la
foresterie***

Réunion canadienne 2014 de NCASI

Ordre du jour de l'atelier

Mercredi 5 novembre 2014

8h00 à 12h00

Atelier sur les Manuels INRP révisés de NCASI

Modérateur – Dr. Ilich Lama (NCASI)

- 8h00 Déjeuner** (*avec les participants de la séance sur la foresterie*)
- 8h15 Présentation générale sur l'atelier dédié aux *Manuels INRP* (Produits du bois et Pâtes et papiers)**
- Concepts/définitions
 - *Manuels INRP* de NCASI (champ d'application général)
 - Changements règlementaires apportés aux exigences de déclaration à l'INRP pour 2014-15
- 9h00 Atelier sur le *Manuel INRP* des produits du bois¹**
- Structure du Manuel
 - Principales mises à jour et additions au Manuel
 - Brève revue du contenu du Manuel
 - Exemples
- 10h00 Pause**
- 10h15 Atelier sur le *Manuel INRP* des pâtes et papiers**
- Structure du Manuel
 - Principales mises à jour et additions au Manuel
 - Brève revue du contenu du Manuel
 - Exemples

(L'horaire de toutes les présentations est approximatif.)

¹ Les membres qui n'ont que des opérations de pâtes et papiers peuvent choisir de ne pas assister à cette portion de l'atelier qui durera une heure.

Réunion canadienne 2014 de NCASI

4 et 5 novembre 2014

Montréal, QC

Séance sur la foresterie

Réception conjointe

Mardi 4 novembre – 18h00 à 20h00

avec les participants de la séance sur l'environnement pour les usines

Réunion

Mercredi 5 novembre – 8h00 à 17h00

Ordre du jour de la réunion
Mercredi 5 novembre – 8h00 à 17h00

Modérateur – Dr. Darren Sleep (Écologiste forestier principal, NCASI)

8h00 Café et muffins

8h15 Introduction et survol des réalisations de NCASI en 2013-14
Kirsten Vice et Dr. Darren Sleep, National Council for Air and Stream Improvement

8h30 Loi sur les espèces en péril - un survol
Sarah Wren, Environnement Canada (Service canadien de la faune)

9h00 Prise accessoire : mise à jour sur les activités
Bruno Drolet, Environnement Canada (Service canadien de la faune)

9h30 Biodiversité et aménagement forestier: leçons apprises au cours des
20 dernières années et plus
Joe Churcher, ministère des Ressources naturelles de l'Ontario

10h00 Pause

10h30 Choix alimentaires et quantités de nutriments ingérés par le caribou forestier dans
des habitats alpin et forestier du nord-est de la C.-B.
Kristin Denryter, University of Northern British Columbia

11h00 Évaluation de l'impact de l'aménagement forestier sur l'abondance de l'ours noir, la
sélection de son habitat et son utilisation de l'espace: répercussions sur la survie du
caribou forestier
Dr. Martin-Hugues St-Laurent, Université du Québec à Rimouski

11h30 Expériences avec la mise en œuvre du nouveau régime forestier du Québec
Louis-Serge Gagnon, RockTenn

12h00 Lunch

13h30 Routes d'accès ou murs? Mieux comprendre les effets des routes d'accès aux ressources
qui font obstacle aux déplacements des animaux
Dr. Darren Sleep, National Council for Air and Stream Improvement

14h00 Développement des meilleures pratiques recommandées pour la construction de chemins
forestiers autour de milieux humides
Dr. Chris Smith, Canards Illimités Canada

14h30 Aménagement forestier et conservation de la sauvagine
Julienne Morissette, Canards Illimités Canada

15h00 Pause

15h30 La tordeuse des bourgeons est de retour dans l'est du Canada : peut-on utiliser les
insecticides en toute sécurité?
Dr. Dave Kreuzweiser, Ressources naturelles Canada

16h00 Récolte de la biomasse forestière et productivité du site: les politiques
devancent-elles la science?

Dr. Eric Vance, National Council for Air and Stream Improvement