



Congrès ECANUSA sur les
sciences forestières
ECANUSA
Forest Science Conference

Octobre 2010 / October 2010
Université de Moncton
Campus d'Edmundston
Edmundston, N.-B.

jeudi 14 octobre / Thursday, October 14
[Faculté de Foresterie](#)

7:00 - 9:00 PM

Accueil des participants - Inscription / Registration

vendredi 15 octobre / Friday, October 15
[Musée historique du Madawaska](#)

7:30 - 8:30 AM

Accueil des participants - Inscription - Déjeuner /
Registration and breakfast

SESSION GÉNÉRALE / GENERAL SESSION
[Musée historique du Madawaska](#)

8:30 - 9:00 AM

Mot de bienvenue / Welcome

- Paul Albert, *vice-Recteur, Université de Moncton, campus d'Edmundston*
- Jean-Marie Binot, *doyen, Faculté de foresterie, UMCE*
- Stephen Wyatt, *président, ECANUSA 2010*

Conférenciers invités / Keynote presentations

9:00 - 9:40 AM

Science, values and forest management

Tom Beckley, University of New Brunswick

PAUSE / BREAK

Commandité par / Sponsored by Twin Rivers Inc.

10:10 - 10:50 AM

Towards a unified theory of forest carbon management: exploring
tradeoffs within an ecosystem management framework

William Keeton, University of Vermont

10:50 - 11:30 AM

Optimizing the modern forest bioeconomy networks

Optimisation des réseaux modernes de la bioéconomie forestière

Sophie D'Amours, Université Laval

vendredi 15 octobre, suite / Friday, October 15, follow up

11:30 - 13:30 AM - PM

**REPAS & PRÉSENTATION DES AFFICHES
LUNCH & POSTER SESSION**

Commandité par / Sponsored by Groupe Savoie Inc.

5^e étage / 5th floor: Pavillon Simon Larouche, Salle / Room : PSL 507, 511

1:30 - 5:20 PM

Sessions simultanées / Concurrent sessions

Présentation des affiches, pause / poster session, break: 2:50 - 3:20 PM

BANQUET

Hôtel Clarion, Salle / Room : Assomption

6:00 - 6:30 PM

Cocktail

6:30 PM

- **Sénateur Percy Mockler**, *président, Comité sénatorial permanent de l'agriculture et forêts / Chair, Standing Senate Committee on Agriculture and Forestry.*

Souper / Dinner

- **Yves Gagnon**, *Université de Moncton*
Sustainable development, energy and the forest sector
Développement durable, énergie et le secteur forestier

9:00 PM

Soirée sociale / Social gathering, *La Cheminée: pub étudiant / Student pub*

samedi 16 octobre / Saturday, October 16

7:30 - 8:40 AM

Déjeuner / Breakfast

8:40 - 11:40 AM

Sessions simultanées / Concurrent sessions

Pause / Break: 10:00 - 10:20 AM

11:40 - 12:00 AM

Mot de la fin / Wrap-up

Salle - Room: PSL 536

VISITE TERRAIN / FIELD TRIP

Optionnel, préinscription requise / optional, pre-registration required

12:00 - 12:15 PM

Départ / Departure

[Entrée principale / Main entrance: Pavillon Simon Larouche](#)

Distribution des boîtes à lunch dans le bus / distribution of lunch boxes in the bus

12:15 - 5:00 PM

J.D.Irving's private forestlands at Black Brook

Forêt privée de J.D. Irving à Black Brook

Chercheurs / Scientists:

- **Jean-Marie Binot**, *Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston*
 - Effects of different commercial thinning intensities in a 21-year-old white spruce (*Picea glauca* Moench) plantation in northwestern New Brunswick
- **Claude Samson**, *Parks Canada and Faculté de Foresterie, Université de Moncton, Campus d'Edmundston*
 - Ecology of the American Marten (*Martes americana*) in intensively managed spruce plantations
- **Allison MacKay**, *Chaire de recherche du Canada en conservation des paysages, Université de Moncton*
 - Can we alter thinning treatments applied to spruce plantations to conserve dead wood dependent birds?
- **Luke A. Binks**, *University of New Brunswick*
 - Dynamics of Mixedwood Stands in Northwest New Brunswick
- **Chris Henningar**, *J.D. Irving, Limited Post-doctoral Fellow and University of New Brunswick*
 - Carbon Projects Conducted Between UNB & JDI
- **Martin Béland**, *Faculté de foresterie, Université de Moncton, campus d'Edmundston*
 - Tolerant hardwood natural regeneration 15 years after silvicultural treatments on an industrial freehold in northwestern New Brunswick
- **Marc-André Villard**, *Canada Research Chair in Landscape Conservation, Université de Moncton*
 - Effects of selection harvesting on biodiversity in tolerant hardwoods of the black brook district, new brunswick: forest songbirds as a model system

Commandité par / Sponsored by :



J.D. IRVING, LIMITED