

Dynamiques forestières, succession et habitats selon différents niveaux de sylviculture

David A. MacLean, Greg Adams, Gaetan Pelletier, Luke Amos-Binks, Jean-François Carle, Bruno Chicoine, Amanda Colford-Gilks, Pascale Forget, Samuel Haché, Julie Henderson, Kerienne La France, Jean-François Poulin, Matthew Smith, Chris Ward, Amy Witkowski, Tom M. Beckley, Martin Béland, Matthew G. Betts, Thom A. Erdle, Graham J. Forbes, Kate Frego, John A. Kershaw Jr., Mark R. Roberts, Roger Roy, Claude Samson, Marc-Andre Villard, Robert G. Wagner et Jeremy S. Wilson

Ce rapport résume les résultats de 12 études d'étudiants en cycle supérieur qui ont été financées par le Réseau de gestion durable des forêts (RGDF) et a mené à la publication de quelques articles académiques.

Ce projet a été initié par le comité consultatif de recherche forestière de J.D. Irving et la Forêt Modèle de Fundy afin d'aborder les besoins en recherche des organisations dans la forêt acadienne. Télécharger ici :

<http://www.sfmn.ales.ualberta.ca/Publications/~media/sfmn/Publications/SynthesisReports/Documents/SR2010MacLeanetalForestDynamicsEn.ashx>

Vous pourriez également être intéressé dans le présent rapport connexe :

Héritage du Réseau de gestion durable des forêts en matière de recherche : résultats de la collaboration entre J.D. Irving Ltd., l'Université du Nouveau-Brunswick et l'Université de Moncton

David A. MacLean, Luke Amos-Binks, Greg Adams, Gaetan Pelletier et Marc-André Villard

Télécharger ici :

<http://www.jdirving.com/uploadedFiles/Environment/Research/Publications/JDI%20FRAC%20project%20document.pdf>

(Les publications sont disponibles en anglais seulement.)