

**PROGRAMME DE RECHERCHE EN PARTENARIAT
SUR LES NANOTECHNOLOGIES POUR LE SECTEUR FORESTIER
POUR LA CRÉATION DE PRODUITS DE HAUTE TECHNOLOGIE**

Exercice 2009-2012

**Partenaires : - ArboraNano
- Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies**

Responsable Établissement	Titre	Exercices	Subventions recommandées
Andrews, Mark P. U. McGill	Encres à base de nano cellulose cristalline pour une sécurité et une couleur renforcées	2010-2011 2011-2012 2012-2013	75 000 \$ 75 000 \$ 75 000 \$
Jolicoeur, Carmel R. U. de Sherbrooke	Approches fondamentales et appliquées pour optimiser la dispersion de nanoparticules dans divers milieux: Application aux revêtements pour le bois	2010-2011 2011-2012 2012-2013	75 000 \$ 75 000 \$ 75 000 \$
Riedl, Bernard U. Laval	Revêtements multicouches pour l'industrie du bois	2010-2011 2011-2012 2012-2013	65 500 \$ 67 500 \$ 73 750 \$
Riedl, Bernard U. Laval	Revêtements nanocomposites opaques aqueux pour le bois	2010-2011 2011-2012 2012-2013	45 491 \$ 47 416 \$ 48 656 \$
Robert, Sylvain UQTR	Modélisation moléculaire des Nanocelluloses	2010-2011 2011-2012 2012-2013	63 710 \$ 51 120 \$ 51 857 \$
	SOUS-TOTAUX	2010-2011 2011-2012 2012-2013	324 701 \$ 316 036 \$ 324 263 \$
	TOTAL		965 000 \$