

The Partnership Research Program on Nanotechnologies for the Forest Sector for the Creation of High Technology Products.

Lead Researcher & Affiliation	Project Title	Length of Project	Grant Recommendation
Andrews, Mark P. McGill University	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. Université 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 Université de Laval	Revêtements multicouches pour l'industrie du bois	2010-2011 2011-2012 2012-2013	\$65,500 \$67,500 \$73,750
Riedl, Bernard Université Laval	Revêtements nanocomposites opaques aqueux pour le bois	2010-2011 2011-2012 2012-2013	\$45,491 \$47,416 \$48,656
Robert, Sylvain Université du Québec à Trois-Rivières	Modélisation moléculaire des Nanocelluloses	2010-2011 2011-2012 2012-2013	\$63,710 \$51,120 \$51,857