

Programme de recherche en partenariat sur l'aménagement et l'environnement forestiers-V Premier concours			
Partenaires : Ministère des Ressources naturelles Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies			
Responsable Établissement	Titre	Exercices	Subventions Recommandées
Amélioration génétique et production de semences et de plants			
Mackay, John U. Laval	Développement d'un système de traçabilité génétique pour les variétés multiclones d'épinette blanche et d'épinette noire du programme d'amélioration génétique du MRN	2013-2014	62 500 \$
		2014-2015	79 500 \$
		2015-2016	73 000 \$
Aspects socio-économiques du travail forestier			
Gélinas, Nancy U. Laval	La valeur du paysage, un nouvel intrant pour la planification de l'aménagement	2013-2014	73 000 \$
		2014-2015	87 500 \$
		2015-2016	54 500 \$
Biodiversité, écologie et environnement forestier			
Bergeron, Yves UQAM	États de référence et variabilité naturelle des paysages forestiers de la pessière noire à mousses de l'Ouest	2013-2014	79 500 \$
		2014-2015	97 500 \$
		2015-2016	38 000 \$
Fortin, Daniel U. Laval	Évaluation panquébécoise des facteurs déterminant la dynamique des populations du caribou forestier	2013-2014	68 000 \$
		2014-2015	65 000 \$
		2015-2016	53 000 \$
Sylviculture et rendement des forêts et des plantations			
Achim, Alexis U. Laval	Relancer la filière feuillue par la production et la transformation optimisée de petites tiges de qualité	2013-2014	92 000 \$
		2014-2015	91 500 \$
		2015-2016	31 500 \$
Bégin, Jean U. Laval	Vers l'implantation de technologies opérationnelles de la télédétection 3D en inventaire forestier	2013-2014	96 800 \$
		2014-2015	74 200 \$
		2015-2016	44 000 \$
Kneeshaw, Daniel David UQAM	Assises scientifiques pour le développement de lignes directrices à la coupe de récupération dans le contexte d'une épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette	2013-2014	52 000 \$
		2014-2015	74 000 \$
		2015-2016	89 000 \$
SOUS-TOTAUX		2013-2014	523 800 \$
		2014-2015	569 200 \$
		2015-2016	383 000 \$
		TOTAL	1 476 000 \$