



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion
26 janvier 2007

Les membres votent en faveur de la fusion des instituts de recherche de l'industrie forestière du Canada

POINTE-CLAIRE, Québec, 25 janvier 2007 – Don Banks, président du conseil de FERIC, Phil Latos, président du conseil de Forintek et Frank Dottori, président du conseil de Paprican, ont le plaisir d'annoncer que les conseils d'administration et les sociétés membres de ces trois instituts de recherche ont voté en faveur d'une fusion des instituts en vigueur le 1er avril 2007. Le nouvel institut unique se nommera FPInnovations.

Ce vote, tenu le 25 janvier 2007, suit le vote des membres de chaque institut en juin 2006 pour la création d'une nouvelle structure afin de mener les activités des trois instituts. En septembre 2006, M. Ian de la Roche a été nommé président et directeur général de cette nouvelle structure. Depuis le vote de juin 2006, un processus de diligence raisonnable a été effectué avec succès et ensuite présenté aux conseils d'administration et sociétés membres, ce qui a mené à un vote positif en janvier de cette année.

« Le processus qui a conduit vers le vote positif d'aujourd'hui a donné aux membres et aux équipes de gestion de chaque institut le temps nécessaire pour considérer les possibilités et défis qu'une telle fusion peut nécessairement représenter », a déclaré M. Banks. « Sous l'autorité de M. Ian de la Roche, le nouvel institut devient maintenant une réalité et donnera à l'industrie forestière canadienne un des plus importants instituts de recherche du secteur forestier au monde ».

« De par ce vote, le message envoyé par les membres des trois instituts est clair. L'industrie forestière canadienne se prépare à affronter la concurrence mondiale et les défis économiques et environnementaux présentement existants », a affirmé M. Latos. « L'importance de l'industrie au sein de l'économie actuelle est évidente si l'on pense aux 900 000 emplois directs et indirects qui en découlent à travers le Canada. En équipant l'industrie d'un institut de recherche d'importance mondiale, cette dernière sera mieux placée pour faire face à la compétition à l'échelle internationale ».

« En plus d'être le fer de lance des activités de FERIC, Forintek et Paprican, FPInnovations sera également responsable de la direction technique du nouveau Centre de la fibre du Service canadien des forêts. Les chercheurs tout au long de la chaîne de valeur seront ainsi mieux placés pour soutenir l'industrie dans le développement de la prochaine génération de produits à valeur ajoutée », a dit M. Dottori. « Comprendre les qualités uniques des forêts canadiennes et déterminer comment maximiser la valeur de ces ressources représente la clé du succès de l'industrie. FPInnovations jouera un rôle essentiel auprès de l'industrie devant ce défi ».

FERIC, l'Institut canadien de recherches en génie forestier, est un organisme de recherche à but non lucratif qui développe et aide à mettre en œuvre des solutions innovatrices et sécuritaires pour les opérations forestières; ces solutions procurent à nos membres un avantage concurrentiel à long terme, augmentent la valeur de leurs approvisionnements en fibre et soutiennent des pratiques d'aménagement forestier durables. FERIC se spécialise dans les secteurs de recherche reliés à la récolte des bois, au transport et à la construction des routes forestières, à la sylviculture et aux opérations de gestion des incendies forestiers. Le programme de recherche de l'institut est développé avec l'assistance des comités consultatifs régionaux qui se composent des représentants de tous les membres et partenaires.

Forintek Canada Corp. est l'institut de recherche sur les produits du bois du Canada. Sa mission est d'élaborer des connaissances et des applications scientifiques et techniques qui aident ses membres et l'industrie canadienne du

bois à demeurer concurrentiels. Basé sur les priorités établies par l'industrie et les membres du gouvernement, il fournit des solutions technologiques dans les secteurs comme le bois de sciage, les panneaux et autres produits à valeur ajoutée, les procédures de fabrication ou propriétés, le séchage et la protection du bois, les systèmes de construction, etc. Forintek mène également des études de marché et économiques et joue un rôle important dans le développement des codes et normes sur le plan national et international.

Paprican, l'Institut canadien de recherches sur les pâtes et papiers, est un institut sans but lucratif à l'avant-garde, qui effectue de la recherche précompétitive et du transfert technologique de grande valeur répondant à la fois aux besoins stratégiques et à court terme de ses membres. Ses programmes de recherche sont dictés par les enjeux techniques prioritaires de l'industrie, tels que la qualité et la valeur des produits, la compétitivité des coûts, et le développement durable. Reconnu à l'échelle internationale pour son excellence, Paprican possède des laboratoires au Québec et en Colombie-Britannique, et est positionné pour offrir ses services à l'échelle mondiale.

Sources

Terry Knee, Chef de groupe, Communications, FERIC, 514-694-1140, terry-k@mtl.feric.ca

Norine Young, Directrice, Communications et service aux membres, Forintek, 604-224-3221, norine@van.forintek.ca

Yves Nadon, Directeur, Communications, Technologie et services de l'information, Paprican, 514-630-4136, ynadon@paprican.ca