



MEDIA RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

(La traduction française suit)

Institute calls for Investment in New Inventory Technologies

Wednesday, February 17, 2010 – Mattawa, ON - The Canadian Institute of Forestry – Institut forestier du Canada (CIF/IFC) has called upon forest ministers across Canada to invest significantly in new technologies associated with enhanced forest inventories (EFIs). These consist of digital information used by forest managers to sustainably manage and operate within designated forested areas, often on publicly owned land. EFIs, along with accurate terrain and base map data, are crucial for making sound business decisions and for managing ecosystem integrity.

“Forest inventories must be seen as an essential investment,” said CIF/IFC President Anne LeBrun Ruff. “Such investments bring about significant returns in the long-run. They can no longer be seen simply as a cost of doing business, which unfortunately has been the case for far too long.”

Current forest inventories provide forest-level information related to timber supply, landscape level habitat, and other values. However, changing strategic and operational planning along with the challenges of increasing forest values through informed decision-making require more specific tree- and stand-level detail and accuracy in inventory data.

“Technologies now exist to create and maintain top quality enhanced forest inventories, digital terrain models and more accurate base map features. Implementing these technologies will improve Canada’s forest sector competitiveness, as well as our ability to effectively manage complex forest ecosystems. Several new technologies have already been successfully implemented and we now have the ability to improve things on an incremental basis,” said Ms. LeBrun Ruff.

The Canadian Institute of Forestry – Institut forestier du Canada was established in 1908 and is one of Canada’s oldest and most respected forest conservation organizations. CIF/IFC members work in government, industry, and academia, and include foresters, technicians, biologists, ecologists, educators, economists, scientists, and many other individuals with an interest and passion for our forests and the complex ecosystems that they support. CIF/FC members are dedicated to sound forest stewardship and sustainability across Canada and throughout the world.

For additional Information:

John F. Pineau
Executive Director / Directeur général
Canadian Institute of Forestry / Institut forestier du Canada
tel /tél : 705-744-1715 ext. 585
email/courriel: jpineau@cif-ifc.org
website/site web: www.cif-ifc.org

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR COMMUNICATION IMMÉDIATE

Institut lance un appel d'investissements en nouvelles technologies reliées aux inventaires

Le mercredi 17 février 2010 – Mattawa (ON) : L'Institut forestier du Canada – Canadian Institute of Forestry (IFC/CIF) a réclamé d'importants investissements en matière de technologies reliées aux inventaires forestiers améliorés (IFA) aux ministres forestiers de par le Canada. Ces inventaires sont composés d'information numérique dont les aménagistes forestiers se servent afin de gérer leurs ressources de manière durable et de limiter leurs activités à un territoire forestier désigné où il s'agit souvent de territoires forestiers appartenant à l'État. En parallèle avec les données les plus précises possibles par rapport au terrain et de bonnes bases géographiques, les IFA sont de toute importance pour la prise de décisions éclairées par rapport au secteur ainsi que pour la gestion de l'intégrité de l'écosystème.

« Il faut comprendre que les inventaires forestiers sont un investissement essentiel, » a dit Anne LeBrun Ruff, Présidente de l'IFC/CIF. « De tels investissements vont rapporter à long terme. Nous ne pouvons plus tout simplement les considérer simplement comme coût d'exploitation des entreprises, ce qui est le cas depuis bien trop longtemps ».

Les inventaires forestiers actuels fournissent des données reliées à l'approvisionnement en bois, l'habitat à l'échelle du paysage, ainsi que d'autres renseignements sur le plan de la forêt. Mais compte tenu des changements en cours quant aux processus de planification stratégique et opérationnels, ainsi que des défis reliés au besoin d'accroître la valeur des forêts au moyen de la prise de décisions plus éclairées, les données offertes par l'entremise de ces inventaires doivent évoluer afin d'offrir davantage de détails et de précision qui sont particuliers soit à un arbre ou un peuplement d'arbres.

« Nous avons déjà accès aux technologies nous permettant de créer et de maintenir des inventaires forestiers accrus de la plus haute qualité. Il en est de même pour les modèles numériques de terrain. Enfin, nous pouvons créer des éléments bien plus précis pour ce qui est des cartes de base. Nous n'avons qu'à mettre ces technologies en œuvre afin de rendre le secteur forestier canadien plus compétitif. En faisant ainsi, nous pouvons également accroître notre capacité de gérer des écosystèmes forestiers complexes de façon plus efficace. Certaines technologies ont déjà vu le jour. Nous avons devant nous l'occasion de multiplier les améliorations déjà constatées, » a poursuivi Mme LeBrun Ruff.

L'Institut forestier du Canada – Canadian Institute of Forestry a été créé en 1908. L'Institut se trouve parmi les organisations les plus respectées et de plus longue date au sein du secteur de la conservation forestière au Canada. Les membres de l'IFC/CIF travaillent au sein du gouvernement, de divers secteurs industriels et du monde académique. Ils comptent des technologues et techniciens de la forêt, des biologistes, des écologistes, des éducateurs, des économistes, des scientifiques et plusieurs autres personnes ayant un intérêt professionnel pour nos forêts et les écosystèmes complexes qui en dépendent. Les membres de l'Institut sont engagés envers la gérance forestière saine et la durabilité au Canada et de par le monde.

Pour de plus amples renseignements:

John F. Pineau
Directeur général / Executive Director
Institut forestier du Canada / Canadian Institute of Forestry
Tél. /tel : 705-744-1715 poste 585
Courriel.email : jpineau@cif-ifc.org Site Web /website : www.cif-ifc.org