

MEDIA RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

(La traduction française suit)

Canadian Institute of Forestry promotes a supplementary role for Canada in Afghanistan

Wednesday, January 23, 2008 Mattawa, ON - What should Canada's role in Afghanistan be? Can we help eradicate the roots of violence so that Afghans are able to rebuild their country in safety and security that they maintain? Indeed there are several roles Canada can play including some that we currently do not use.

The ongoing instability in Afghanistan is largely attributable to dissatisfaction with the quality of life and despair for the future. Poverty, a major cause of the low quality of life, stems from widespread unemployment. A small number of Afghans seek an outlet for their dissatisfaction through violence. Warlords take advantage of unemployment to recruit jobless young men into their armed gangs and support them and their activities through drug production and dealing.

Canada and its NATO allies can break this cycle of despair and violence by providing Afghans with constructive alternatives that reduce unemployment and hopelessness. One possibility is to commit to a long term program of afforestation, replanting trees in areas that were previously forested but now devoid of trees. This will not be a "quick fix" solution. As we have all seen too often, quick fixes do not often work in complex situations like this one. An arboreal solution will take time, money and considerable resources, but the costs will be far lower than those of the present course of action. The benefits in terms of regional and local environmental health and employment, and social well-being will be significant.

Forests provide a multitude of products and services. While we in an affluent and peaceful nation like Canada take our forests for granted, people in poor conflict afflicted nations use forests for survival. Their immediate needs of fuel and shelter, both in rural and urban settings, are often served by forests, while their longer term survival depends on forests to hold and ameliorate the soil and soak up the seasonal rains to grow their crops and provide water for their families and livestock.

Forests once covered a large part of Afghanistan but the principal agent in their decline has been human depredation. Today less than 1.5% of Afghanistan is covered in forests and woodlands. These forests are under enormous pressure from people seeking fuel, fodder for domestic animals and building material. Under current rates of deforestation Afghanistan will lose all of its forests within 30 years.

There are several ways to pursue afforestation in Afghanistan. The key to the effectiveness of this venture is support and commitment. This has to be done at two levels: local and international. Although Afghanistan has a justified history of mistrusting foreigners, by and large, they are a dignified people with a strong sense of honour and fair dealing. With effort, demonstration, and dialogue, they could be convinced that a program of afforestation would be in their own interest. They would have to play an essential role in this process. The first step would be the development of a knowledge base to determine where and what is needed. For this to be successful working with Afghanistan's rural communities and institutions is essential. The national and provincial governments are not the best sources for this information. Community elders understand their specific afforestation needs and potentials far better than higher levels of government. They also know the actual and potential opponents to such a project intimately and have ways of dealing with them.

An appropriately large organization with the means, resources, expertise, and incentive (i.e. the Government of Canada and its NATO allies) could design and deliver a program of afforestation. This would include the provision of start-up money, materials and expertise with which to establish nurseries, identify and rear appropriate tree species, prepare sites and establish

plantations. All labour and services should be procured locally. Direct benefits would include employment creation and income generation, and satisfaction of the basic needs of rural Afghani families including woodfuel, building materials, fodder, shade and wind protection, and potentially fruit trees. Additional benefits would include water conservation and soil improvement. Canada's forest professionals have all of the expertise needed to help successfully take-on and accomplish these tasks.

For more information, please contact:

John Pineau or Captain Neil Stocker, RPF*
Executive Director
Canadian Institute of Forestry-Institut forestier du Canada
Mattawa, ON
705-744-1715 ext. 585
jpineau@cif-ifc.org

* Neil Stocker is a member of the Canadian Institute of Forestry. He served for six months in Afghanistan with the Canadian Armed Forces in 2007. While on duty he was able to see first hand how the people of Afghanistan live. His unique experience as a forester and soldier enabled him to engage forest professionals in Canada upon his return and to formulate recommendations to reduce the violence that continues in Afghanistan today. Interviews with Captain Stocker can be arranged upon request.

The Canadian Institute of Forestry is a national association of forest professionals from across Canada. Several of the Institute's members have been and continue to be involved in international development work funded by themselves or agencies within and outside Canada. Forest professionals from Canada have been involved in many aid programs around the world. They have evidence of the positive changes to the welfare of people that can be wrought by well thought-out and carefully implemented afforestation programs that restore ecosystem function such as water catchment in denuded landscapes.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

(English version above)

L'Institut Forestier du Canada propose un nouveau rôle pour le Canada en Afghanistan

Mercredi, le 23 janvier 2008, Mattawa (Ont.) – Quel devrait être le rôle du Canada en Afghanistan ? Pouvons-nous contribuer à y éradiquer les racines de la violence afin que les Afghans soient en mesure de reconstruire leur pays et d'y assurer eux-mêmes la sécurité ? Le Canada pourrait certes y jouer plusieurs rôles différents, y compris certains que nous n'avons pas encore envisagés.

L'instabilité actuelle en Afghanistan est en grande partie attribuable à l'insatisfaction de la population par rapport à sa qualité de vie et à son désespoir concernant l'avenir. La pauvreté, l'un des principaux facteurs de la mauvaise qualité de vie, découle du très haut taux de chômage. Un petit nombre d'Afghans cherchent dans la violence un exutoire à leur insatisfaction. Les chefs de guerre profitent de la situation pour recruter de jeunes hommes sans emploi et les incorporer dans leurs bandes armées, assurant leur subsistance et le financement des activités des bandes par la production et la vente de drogue.

Le Canada et ses alliés de l'OTAN peuvent rompre ce cycle de désespoir et de violence en offrant aux Afghans des solutions de rechange constructives qui réduiront à la fois le chômage et le sentiment d'impuissance qui accable les jeunes. Une solution possible serait l'engagement de

ces pays dans un programme à long terme de reboisement des zones où les arbres ont été complètement détruits. Il ne s'agit pas d'une solution miracle qui peut tout régler tout de suite. Comme nous l'avons trop souvent pu voir, les solutions faciles ne fonctionnent généralement pas dans des situations complexes comme celle-ci. Un programme arboricole requiert du temps, de l'argent et des ressources importantes, mais au bout du compte, son coût est de loin inférieur à celui de l'approche actuelle, et ses avantages sur les plans de l'emploi, de la salubrité de l'environnement et du bien-être collectif à l'échelle locale et régionale seraient considérables.

Les forêts nous fournissent une multitude de produits et services. Dans un pays comme le nôtre, riche et pacifique, nous avons tendance à tenir nos forêts pour acquises, mais les habitants des nations pauvres et déchirées par les conflits ont besoin de leurs forêts pour survivre. Les forêts comblent souvent les besoins immédiats de la population en lui offrant un abri et du combustible, et ce, autant en milieu rural qu'urbain. Elles jouent de plus un rôle essentiel dans la survie humaine à long terme en soutenant et en enrichissant le sol, ainsi qu'en absorbant les pluies saisonnières, ce qui permet l'exploitation agricole et l'approvisionnement en eau des personnes et du bétail.

Les forêts couvraient autrefois une grande partie de l'Afghanistan. Les ravages causés par l'être humain constituent la principale cause de leur déclin. Aujourd'hui, les forêts et prairies-parcs ne comptent que pour moins de 1,5 p. cent du territoire afghan et elles subissent une pression énorme de la part de la population, qui a besoin de combustible, de fourrage pour les animaux domestiques et de matériaux de construction. Au rythme actuel de déboisement, l'Afghanistan n'aura plus de forêts d'ici 30 ans.

Il y a plusieurs approches possibles en vue du reboisement de l'Afghanistan. Le soutien et l'engagement seront la clé de la réussite de cette entreprise, autant sur le plan local qu'international. Bien que les Afghans ont traditionnellement peu fait confiance aux étrangers, et avec raison, il s'agit dans l'ensemble d'un peuple plein de dignité qui a un solide sens de l'honneur et de la justice. Avec des efforts, des preuves tangibles et de la communication, il serait possible de les convaincre des bienfaits que pourrait leur apporter un programme de reboisement. Il faudrait cependant leur permettre de jouer un rôle crucial dans le processus. La première étape serait l'établissement d'une base de connaissances afin de déterminer l'emplacement et la nature des besoins, ce qui ne sera possible que si nous collaborons avec les collectivités et les institutions rurales d'Afghanistan. Le gouvernement national et les gouvernements provinciaux ne sont pas les meilleures sources de renseignements en la matière. Les aînés des collectivités sont bien mieux placés que les hautes sphères des gouvernements pour définir les besoins en reboisement précis et le potentiel de leur région. Ils connaissent aussi très bien les opposants actuels et potentiels à un tel projet et savent comment traiter avec eux.

Une organisation suffisamment importante et qui en a les moyens, les ressources, l'expertise et la motivation (p. ex., le gouvernement du Canada et ses alliés de l'OTAN) serait en mesure de concevoir et d'exécuter un programme de reboisement de cette nature. Cela exigerait qu'elle fournisse les fonds de démarrage, les connaissances et les matériaux requis pour installer des pépinières, pour identifier et cultiver les espèces d'arbres appropriées, pour préparer les sites à reboiser et pour établir des plantations. La main-d'œuvre et les fournisseurs de services doivent être recrutés sur place. Les avantages directs de ce programme comprendraient la création d'emploi et la production de revenus, ainsi que la satisfaction des besoins fondamentaux des familles afghanes des milieux ruraux, en ce qui concerne entre autres le combustible de bois, les matériaux de construction, le fourrage, l'ombre, la protection contre le vent et, éventuellement, les arbres fruitiers. Cela permettrait également la conservation de l'eau et l'amélioration du sol. Les professionnels canadiens de la forêt ont toute l'expertise nécessaire pour collaborer à une telle mission et contribuer à sa réussite.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

John Pineau ou le capitaine Neil Stocker, F.P.I.*
Directeur général
Institut Forestier du Canada-Canadian Institute of Forestry
Mattawa (Ont)
705-744-1715 poste 585
jpineau@cif-ifc.org

* Neil Stocker est membre de l'Institut Forestier du Canada. Il a servi dans les Forces canadiennes en Afghanistan pendant six mois en 2007. Il a pu y constater de visu les conditions de vie du peuple afghan. Son expérience unique en tant que forestier et soldat l'a aidé à convaincre les professionnels de la forêt du Canada après son retour au pays et à formuler des recommandations visant à réduire la violence encore bien présente en Afghanistan aujourd'hui. Le capitaine Stocker est disponible pour accorder des entrevues; il suffit d'en faire la demande.

L'Institut Forestier du Canada est une association nationale de professionnels de la forêt de partout au Canada. Plusieurs des membres de l'Institut prennent ou ont pris part à des activités de développement international financées soit par eux-mêmes, soit par des organismes canadiens ou d'ailleurs. Les professionnels de la forêt du Canada ont participé à de nombreux programmes d'aide dans le monde. Ils ont eu la preuve des changements positifs que peuvent apporter pour la population des programmes de reboisement réfléchis et soigneusement mis en œuvre qui servent à rétablir les fonctions des écosystèmes, comme le captage des eaux dans les paysages dépouillés.

-30-

**MEDIA RELEASE
FOR IMMEDIATE RELEASE**

(La traduction française suit)

Afghanistan Afforestation Generates Interest

Monday, April 7th, 2008, Mattawa, ON - On Monday, March 31st, 2008 Canadian Institute of Forestry (CIF/IFC) member Captain Neil Stocker R.P.F. and the Institute's Executive Director John Pineau met with the Afghanistan Ambassador to Canada, His Excellency Mr. Omar Samad, to discuss the development and implementation of an Afghanistan Afforestation program. Captain Stocker first presented the idea for this initiative in an article that appeared in the September-October issue of The Forestry Chronicle, the professional journal of the CIF/IFC. Afforestation is the process of replanting trees in areas that have experienced long-term deforestation; as opposed to reforestation which is generally undertaken immediately following a sustainable harvest. During the meeting, the Ambassador expressed strong support and enthusiasm, and encouraged the Institute to work with the Canadian International Development Agency (CIDA) and other appropriate organizations to move the project forward.

"I would like to see afforestation in Afghanistan begin as soon as possible," said Mr. Samad. "Forestry can be a very important tool that will help to bring about positive change, including fighting poverty, increasing employment, restoring ecosystems and improving water retention in the soil. I want to see such a program become a priority."

Following the meeting with the Ambassador, Captain Stocker and Mr. Pineau met with representatives from CIDA, the Department of National Defence and Natural Resources Canada to discuss and obtain advice on a comprehensive Afghanistan afforestation proposal currently

being developed by Captain Stocker. CIF/IFC President Fred Pinto was also able to participate by conference call.

“There is no doubt we are getting considerable interest in the project from many CIF/IFC members, several different non-profit organizations and from various departments in both provincial and federal governments,” said Captain Stocker. “Although we want to move quickly to implement, there are many considerations and details that need to be worked out to ensure that we achieve success. I am confident we will see this happen.”

The Canadian Institute of Forestry is one of Canada’s oldest and most respected forest conservation organizations. CIF/IFC Canada and throughout the world. The Institute is celebrating its centennial in 2008. members work in government, industry, and academia, and include foresters, technicians, biologists, ecologists, educators, economists and many individuals with an interest and passion for our forests and the complex ecosystems that they support. Our members are dedicated to sound forest stewardship and sustainability across

Photo: <http://www.cif-ifc.org/en/resources>

For additional Information:

John F. Pineau
Executive Director / Directeur général
Canadian Institute of Forestry / Institut forestier du Canada
P.O. Box 430, 6905 Hwy. 17 West
Mattawa, ON P0H 1V0
tel /tél :705-744-1715 ext. 585
email: jpineau@cif-ifc.org
website: www.cif-ifc.org

COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

(English version above)

Le boisement de l’Afghanistan suscite de l’intérêt

Lundi, le 7 Avril 2008, Mattawa (Ont.) Le lundi 31 mars 2008, le capitaine Neil Stocker, R.P.F., membre de l’Institut forestier du Canada (IFC) et le directeur général de l’Institut, John Pineau, ont rencontré l’ambassadeur de l’Afghanistan au Canada, Son Excellence M. Omar Samad, pour discuter de l’élaboration et de la mise en œuvre d’un programme de boisement en Afghanistan. Le capitaine Stocker a d’abord présenté l’idée de cette initiative dans un article publié dans le numéro de septembre-octobre du Forestry Chronicle, le journal professionnel de l’IFC. Le boisement est le processus de replantation d’arbres dans des secteurs qui subissent un déboisement depuis longtemps, par opposition au reboisement que l’on entreprend généralement immédiatement après une récolte durable. Pendant la réunion, l’ambassadeur a exprimé son enthousiasme et son soutien ferme. Il a invité l’Institut à collaborer avec l’Agence canadienne de développement international (ACDI) et d’autres organismes pertinents pour faire avancer le projet.

« J’aimerais que le boisement de l’Afghanistan commence dès que possible » déclare M. Samad. « La foresterie peut constituer un outil important qui contribuera à apporter un changement positif, entre autres lutter contre la pauvreté, augmenter les emplois, restaurer l’écosystème et améliorer la rétention de l’eau dans le sol. J’aimerais qu’un tel programme devienne prioritaire. »

Après leur réunion avec l’ambassadeur, le capitaine Stocker et M. Pineau ont rencontré des représentants de l’ACDI et des ministères de la Défense nationale et des Ressources naturelles du Canada pour discuter d’une proposition sur le boisement et obtenir des conseils à cet égard. Le capitaine Stocker prépare actuellement une proposition dans ce sens. Le président de l’IFC,

Fred Pinto a aussi été en mesure de participer par conférence téléphonique.

« Il n'y a aucun doute que le projet suscite un intérêt considérable de la part de nombreux membres de l'IFC, de divers organismes sans but lucratif différents et de divers ministères fédéraux et provinciaux », soutient le capitaine Stocker. « Nous voulons agir rapidement pour mettre en œuvre le projet, mais nous devons tenir compte de nombreuses considérations et régler beaucoup de détails pour faire en sorte de réussir. J'ai confiance que nous y arriverons. »

L'Institut forestier du Canada est un des organismes de conservation de la forêt les plus anciens et les plus respectés au Canada. Les membres de l'IFC travaillent au gouvernement, dans l'industrie et les universités. Ils sont forestiers, techniciens, biologistes, écologistes, éducateurs, économistes et de nombreuses personnes intéressées et passionnées par nos forêts et la complexité de l'écosystème qu'elles appuient. Nos membres sont voués à une bonne intendance de la forêt et à sa durabilité au Canada et dans le monde. L'Institut célèbre son centenaire en 2008.

Photo : <http://www.cif-ifc.org/en/resources>

Pour obtenir de plus amples renseignements :

John F. Pineau
Directeur général / Executive Director
Institut forestier du Canada / Canadian Institute of Forestry
C. P.430, 6905 Route 17 Ouest
tel /tél. : 705-744-1715 ext. 585
courriel : jpineau@cif-ifc.org
site Web : www.cif-ifc.org

MEDIA RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

(La traduction française suit)

Forests and Carbon: Hot air or cool function?

Wednesday, April 23rd, 2008, Thunder Bay, ON - Recent research indicates that sustainable forest management practices used on Canada's public boreal forests contribute to a net positive storage of carbon. Sustainable forest management in these forests and the use of wood products help mitigate climate change. However, some critics claim that this is not true. Why would this be the case?

Forests are complex and ever-changing ecosystems, making it difficult to understand how the various functions of a forest are affected by natural and human-caused disturbances. To understand forest functions, such as wildlife habitat or carbon storage, we need to review and understand all information produced through well-designed research studies. As forests are complex, scientific results may sometimes appear to be incomplete or contradictory. This is common in all research fields dealing with complex subjects. We need to understand the details of the research to interpret and use the information correctly. It is also possible to misrepresent what we know about forests by selecting only some of the research, or not understanding the context of the study, or making simple generalizations. When this occurs on issues of public concern it is particularly disturbing as it can result in negative consequences.

Forest professionals, such as wildlife biologists, foresters and resource technologists in Canada are particularly concerned about the consequences of human and natural disturbances to the future of our forests. Canadian forest professionals are committed to using their knowledge to ensure that forests maintain their ecological integrity over the long term. In order to ensure our public forests are sustainable, Canadian forest professionals have been conducting numerous studies over many years.

A recent report by three research scientists who have spent a considerable amount of their careers studying forests and forest carbon, particularly how forests and the wood products we obtain from them store carbon that would otherwise be in the atmosphere, increasing global warming. They identify five statements in recent reports published by Canadian media that inaccurately suggest that Canadian forestry practices reduce the overall storage of forest carbon stocks. Their thorough review of what is known about carbon fluctuations in the boreal forest indicates that statements such as "logging releases large amounts of soil carbon into the atmosphere" or "natural forests store significantly more carbon than managed forests" are incorrect. In addition to maintaining healthy forests that regrow and store large amounts of new carbon taken from the atmosphere, wood products made from Canadian trees play three important roles in reducing climate change.

First, many wood products are in use for decades, keeping large amounts of carbon out of the atmosphere, while new vigorous forests regrow by taking yet more carbon dioxide from the atmosphere. Even paper, much of which is recycled in Canada, stores large amounts of carbon. Most paper and solid wood products, when its useful life in service is over, is sent to landfills where most of it is buried in conditions causing it to decay slowly. On average, decay is so slow that nearly three quarters of all wood products going into a landfill will still be present after 100 years.

Second, wood products can be used in place of other materials that can be big contributors of greenhouse gases. For example, wood used as biofuel is considered carbon neutral (since when it is burned the carbon dioxide it produces is absorbed by trees that replace those removed). Biofuel when used replaces fossil fuel, and it is our burning of fossil fuels that is the main culprit in human-caused global warming.

Third, using wood products in our buildings replaces other materials, that when manufactured, require burning of large amounts of fossil fuel. Steel, aluminum, and concrete all have a very large carbon footprint compared to wood. In fact, even at the end of a building's serviceable life, the wood it contains can be burned for energy, in place of fossil fuels.

As forest professionals we want everyone to consider all the information on complex and important issues of public interest such as the use of our forests. Every citizen deserves to have information that is scientifically accurate so that we can all work effectively towards solutions on climate change. Based on the information available today, the sustainable use of forests is a viable and critical part of any solution to global climate change.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

(English version above)

Les forêts et le carbone : paroles en l'air ou fonction géniale?

Mercredi, le 23 Avril 2008, Thunder Bay (Ont.) Les récentes recherches indiquent que les pratiques de gestion durable utilisées dans les forêts boréales au Canada contribuent à un stockage positif net de carbone. La gestion durable de ces forêts et l'utilisation des produits de bois aident l'atténuation des changements climatiques. Toutefois, certains détracteurs affirment que ce n'est pas vrai... Pourquoi ceci ne serait-il pas vrai?

Les forêts sont des écosystèmes complexes et en évolution continue. C'est pourquoi il est difficile de comprendre comment les différentes fonctions d'une forêt sont touchées par les perturbations naturelles ou humaines. Pour comprendre les fonctions de la forêt, comme l'habitat de la faune ou le stockage de carbone, nous devons examiner et comprendre tous les renseignements produits à l'aide des études de recherche bien conçues. Comme les forêts sont complexes, les résultats scientifiques peuvent occasionnellement sembler incomplets ou contradictoires. C'est un trait commun qui caractérise tous les domaines de recherche qui se penchent sur des sujets complexes. Nous devons comprendre les détails de la recherche pour interpréter et utiliser l'information correctement. Il est aussi possible de déformer ce que nous savons au sujet des forêts en choisissant seulement une partie de la recherche ou en ne comprenant pas le contexte de l'étude ou encore en faisant de simples généralisations. Lorsque ce genre de situation se produit sur des questions préoccupant le public, c'est particulièrement inquiétant parce que le tout peut entraîner des conséquences négatives.

Les professionnels de la forêt, comme les biologistes de la faune, les forestiers et les technologues en ressources au Canada sont particulièrement inquiets des conséquences des perturbations humaines et naturelles pour l'avenir de nos forêts. Les professionnels de la forêt au Canada sont engagés à utiliser leurs connaissances pour assurer que les forêts conservent leur intégrité écologique à long terme. Afin d'assurer que nos forêts publiques seront durables, les professionnels de la forêt au Canada ont réalisé de nombreuses études sur une période de plusieurs années.

Un rapport récent, publié par trois chercheurs scientifiques qui ont passé une grande partie de leurs carrières à étudier les forêts et le carbone de la forêt, et plus particulièrement à vérifier la façon dont les forêts et les produits de bois provenant des forêts, confirme qu'ils stockent le carbone qui serait autrement dans l'atmosphère, augmentant le réchauffement de la planète. Ils identifient cinq déclarations dans des rapports récents publiés dans les médias au Canada qui suggèrent, avec inexactitude, que les pratiques de foresterie au Canada réduisent le stockage global de carbone dans les forêts. Leur examen approfondi de ce qui est connu au sujet des fluctuations de carbone dans la forêt boréale indique que des déclarations comme « l'exploitation forestière rejette de grandes quantités de carbone du sol dans l'atmosphère » ou « les forêts naturelles entreposent considérablement plus de carbone que les forêts gérées » sont

incorrectes. En plus de conserver des forêts en santé qui repoussent et entreposent de grandes quantités de nouveau carbone pris de l'atmosphère, les produits de bois faits d'arbres canadiens jouent trois rôles importants pour freiner les changements climatiques.

Tout d'abord, plusieurs produits de bois sont utilisés pendant des décennies, gardant de grandes quantités de carbone hors de l'atmosphère, tandis que de nouvelles forêts vigoureuses repoussent en prenant encore plus de dioxyde de carbone de l'atmosphère. Même le papier, dont la plus grande partie est recyclée, stocke de grandes quantités de carbone. La plus grande partie du papier et des produits de bois solide, lorsque sa vie de service utile est finie, est envoyée dans les sites d'enfouissement où elle est enterrée dans des conditions qui assurent un pourrissement lent. En moyenne, le pourrissement est si lent que presque les trois quarts de tous les produits de bois allant dans un site d'enfouissement sont encore présents après 100 ans.

Ensuite, les produits de bois peuvent être utilisés à la place d'autres matériaux qui pourraient jouer un rôle déterminant important pour la création de gaz à effet de serre. Par exemple, le bois utilisé comme biocarburant est jugé être neutre en carbone (étant donné que lorsqu'il est consommé, le dioxyde de carbone qu'il produit est absorbé par les arbres qui remplacent les arbres enlevés). Lorsqu'il est utilisé, le biocarburant remplace le combustible fossile et c'est notre consommation de combustibles fossiles qui est le principal coupable du réchauffement de la planète causé par les humains.

Troisièmement, l'utilisation des produits de bois dans nos édifices remplace les autres matériaux qui, lorsqu'ils sont fabriqués, exigent la consommation de grandes quantités de combustible fossile. L'acier, l'aluminium et le béton laissent tous une très grande empreinte de carbone comparativement au bois. En fait, même à la fin de la vie utile d'un édifice, le bois qu'il contient peut être utilisé pour produire de l'énergie, à la place des combustibles fossiles.

À titre de professionnels de la forêt, nous voulons que tout le monde tienne compte de toute l'information sur les questions complexes et importantes auxquelles le public s'intéresse et notamment, l'utilisation de nos forêts. Chaque citoyen mérite d'avoir des renseignements qui sont exacts du point de vue scientifique afin que nous puissions tous travailler efficacement en vue de trouver des solutions pour les changements climatiques. En se basant sur l'information disponible aujourd'hui, il est possible d'affirmer que l'utilisation durable des forêts est une partie viable et critique de toute solution au problème des changements climatiques.

For additional information:

Pour obtenir de plus amples renseignements :

Fred Pinto R.P.F.
President

or

John Pineau
Executive Director

Canadian Institute of Forestry / Institut forestier du Canada
P.O. Box 430, 6905 Hwy. 17 West
Mattawa, ON P0H 1V0
tel /tél : 705-744-1715 ext. 585
email/courriel: jpineau@cif-ifc.org
website: www.cif-ifc.org