

# CULTIVER NOTRE

# AVENIR

1995-2015 : VINGT ANS  
**DE LEADERSHIP ET DE CROISSANCE**

RAPPORT D'AVANCEMENT DE SFI **2015**



SFI-0001





## **1995–2015**

**Forts de vingt ans de leadership et de croissance, nous savons que les gestes que nous posons aujourd’hui façonnent l’avenir de nos forêts.**

# QUI NOUS SOMMES

La Sustainable Forestry Initiative® Inc. est un organisme indépendant à but non lucratif qui se voue à promouvoir l'aménagement forestier durable. Nous élaborons et supervisons des normes d'aménagement forestier et de chaîne d'approvisionnement en produits forestiers, mais nous sommes bien plus qu'un ensemble de normes — nous sommes une communauté qui prend à cœur les forêts de l'avenir. SFI œuvre à la jonction des forêts en santé, des collectivités durables et de l'approvisionnement responsable.

SFI® Inc. est régie par un conseil d'administration qui en établit l'orientation stratégique et a la responsabilité de superviser et d'améliorer le programme et les normes SFI reconnus mondialement. Les trois sections du conseil représentent également les secteurs environnemental, social et économique.

Les forêts certifiées selon la Norme d'aménagement forestier SFI couvrent plus de 100 millions d'hectares (un quart de milliard d'acres) s'étendant de la forêt boréale du Canada jusque dans le sud des États-Unis. Ces forêts participent à la qualité de vie globale de millions de personnes partout au Canada et aux États-Unis, et les produits forestiers qu'on en tire sont utilisés dans plus de 120 pays partout dans le monde.

Quatre-vingt-dix pour cent des forêts du monde ne sont certifiées selon aucune norme forestière. Au Canada et aux États-Unis, SFI étend la foresterie durable aux terres non certifiées grâce à sa Norme d'approvisionnement en fibre. Les exigences de la Norme de chaîne de traçabilité SFI permettent de suivre la fibre provenant de forêts certifiées, d'un approvisionnement certifié et du recyclage post-consommation à l'aide de vérifications du rendement par des tiers. L'ensemble de ces normes constitue le fondement de l'approche de SFI. Grâce à l'implication de ses comités de mise en œuvre et des organisations qui participent à son Programme de subventions aux partenariats de conservation et de développement communautaire, SFI a créé une communauté qui se répartit sur tout l'éventail de valeurs et de produits générés par les forêts aménagées de manière durable.

SFI travaille à assurer la santé et l'avenir de nos forêts, parce que les forêts font partie de notre vie quotidienne. Il faudra un large éventail de partenariats et d'expertise pour assurer cet avenir. SFI relie les propriétaires fonciers et les propriétaires de marques liés à la chaîne de traçabilité avec les collectivités, les organismes gouvernementaux, les groupes de conservation et les autres intérêts clés pour répandre la compréhension et assurer un meilleur avenir pour nous tous.

**POUR EN SAVOIR PLUS :** [sfiprogram.org](http://sfiprogram.org)



**LES CHOIX QUE NOUS  
FAISONS CHAQUE JOUR  
DÉTERMINENT L'AVENIR  
DE NOS FORÊTS.**



# À L'INTÉRIEUR

6	MOT DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE
8	SFI – CHIFFRES ET FAITS
14	D'HIER À AUJOURD'HUI
18	LEADERSHIP EN CONSERVATION
28	LEADERSHIP COMMUNAUTAIRE
36	LEADERSHIP SUR LES MARCHÉS
42	LANCEMENT DES NORMES
46	DIFFÉRENTES ORGANISATIONS UTILISENT LES NORMES SFI
52	MESSAGE DE LA COMMISSION D'EXAMEN EXTERNE
54	CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SFI
56	ÉCHOS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SFI
58	DÉTENTEURS DE CERTIFICATS SFI



# CULTIVER NOTRE AVENIR



SFI, nous croyons que l'avenir de nos forêts et de notre qualité de vie commune dépend du renforcement des liens vitaux entre forêts en santé, achat responsable et collectivités durables.

L'histoire de SFI se dévoile dans les pages du présent rapport, intercalée entre des données, des personnalités et des réalisations concernant la communauté SFI de toute l'Amérique du Nord. Les participants au programme SFI en Amérique du Nord livrent plus du quart de l'approvisionnement mondial provenant de forêts certifiées et réalisent des ventes dans plus de 120 pays dans le monde. La portée mondiale de SFI est encore renforcée par sa reconnaissance par le Programme de reconnaissance des certifications forestières (*Program for the Endorsement of Forest Certification* [PEFC]).

Les propriétaires de marques mondiales visent de plus en plus à parer aux risques liés à l'approvisionnement en produits forestiers en prenant des engagements pour éviter le déboisement et l'exploitation forestière illégale. Les produits certifiés selon les normes SFI constituent une solution évidente pour toute organisation qui recherche un approvisionnement en produits forestiers constant et à faible risque. Toutefois, une étape essentielle pour relever le défi du déboisement consiste à s'assurer que les gens comprennent la différence entre les approches irresponsables et responsables de la foresterie.

Il est d'importance capitale que les propriétaires de marques et la société dans son ensemble comprennent que le fait d'utiliser des produits forestiers ne signifie pas qu'ils contribuent à la perte de forêt. Bien au contraire, en utilisant de produits forestiers provenant de forêts certifiées ou d'autres sources d'approvisionnement aménagées de manière responsable, les gens favorisent l'utilisation d'une ressource renouvelable. C'est une ressource qui d'ailleurs fournit l'air pur que nous respirons, l'eau que nous buvons, le papier que nous utilisons et les maisons dans lesquelles nous vivons. En effet, les forêts touchent chacun de nous quotidiennement.

SFI s'affaire à accroître la sensibilisation au fait que les forêts constituent un moyen pour améliorer la chaîne d'approvisionnement. Nous pensons être bien placés pour cela, étant donné la contribution collective de la communauté SFI de plus d'un milliard et demi de dollars à la recherche forestière au cours des vingt dernières années, qui a donné lieu à de meilleures pratiques forestières et à des normes plus rigoureuses.

Cultiver notre avenir 

## MOT DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE

En outre, le Programme de subventions aux partenariats de conservation et de développement communautaire de SFI continue de faire valoir le fait que les forêts aménagées de manière responsable purifient notre eau, filtrent notre air, séquestrent du carbone, conservent la faune et garantissent les moyens de subsistance dans bon nombre de collectivités rurales. Grâce au réseau des comités de mise en œuvre SFI, bien ancrés dans leur milieu au Canada et aux États-Unis, le nombre de travailleurs forestiers détenant la formation requise, de constructions d'Habitat pour l'humanité, de sentiers de conservation et de projets d'éducation des jeunes continue de croître.



SFI travaille d'autres façons à relier les gens aux forêts. En fait, plus de 97 % des forêts certifiées selon la Norme d'aménagement forestier SFI offrent des possibilités d'activités de plein air. La communauté SFI étend aussi sa portée grâce à la Norme d'approvisionnement en fibre SFI, qui favorise l'approvisionnement responsable en produits forestiers, que les forêts soient certifiées ou non.

Au cours des vingt dernières années, les normes, la communauté et les programmes SFI ont évolué, se sont améliorés et ont grandement contribué à notre qualité de vie commune. Alors que sur le plan mondial, nombre d'intervenants cherchent à réduire les risques et se sentent coupables d'utiliser des produits forestiers, nous nous efforçons de bâtir un avenir où la collectivité mondiale se sera attaquée aux problèmes du déboisement et de l'exploitation forestière illégale et s'enorgueillira d'acheter des produits forestiers tirés d'une ressource renouvelable aménagée de manière responsable.

Merci de faire partie de la communauté SFI. Ensemble, nous pouvons améliorer les choses.

**Kathy Abusow**  
Présidente-directrice générale

# SFI CHIFFRES ET FAITS



Les normes de gestion forestière et d'approvisionnement en fibres SFI exigent que leurs participants appuient la recherche.

**LES AUTRES NORMES FORESTIÈRES  
N'ONT AUCUNE EXIGENCE EN  
MATIÈRE DE RECHERCHE.**

RECHERCHE

291

**PROJETS DE RECHERCHE RAPPORTÉS  
PAR LES PARTICIPANTS DU PROGRAMME SFI EN 2014**

Ces projets, qui ont mis à profit l'expertise de certaines d'organisations partenaires, ont contribué de manière significative à la protection de nombreux types d'habitats et de nombreuses espèces animales, y compris diverses variétés de **truites** et de **saumons**, de **lynx** et de **caribous**. Des espèces animales rares, dont le **gopher polyphème**, et des plantes rares, dont la **bermudienne de Californie** bénéficient directement de la gestion durable des forêts certifiées en vertu des normes SFI.





## PROGRAMME DE BOURSES DE CONSERVATION ET DE PARTENARIATS COMMUNAUTAIRES SFI

Depuis 2010, SFI remet des bourses directement à des groupes de conservation et à des organisations communautaires. Jusqu'ici, SFI a remis plus de 66 bourses totalisant plus de 1,9 million de dollars à l'appui de la recherche et d'initiatives pilotes favorisant la prise de décisions mieux informées sur nos forêts. En tenant compte des sommes investies par les partenaires des projets, l'investissement total se chiffre à **plus de 7,1 millions de dollars**.

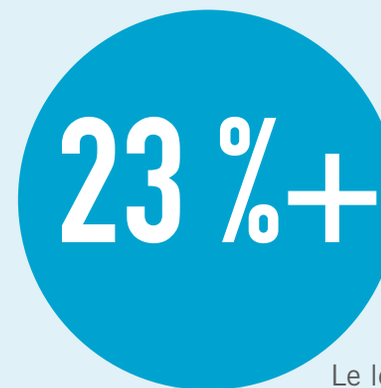
## UNE PORTÉE MONDIALE

Les produits certifiés selon les normes SFI sont vendus dans



La reconnaissance des normes SFI à l'échelle internationale est rehaussée par l'appui du Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Le PEFC reconnaît aussi le contenu certifié en vertu des normes ATFS et CSA dans sa chaîne d'approvisionnement.

## PRÉSENCE SUR LE MARCHÉ



DE 20 000 CONSOMMATEURS AMÉRICAINS INTERROGÉS CONNAISSENT ET COMPRENNENT LE LOGO SFI.

Le logo SFI est mieux connu et compris que tous les autres sigles de certification forestière, selon un sondage effectué en 2015 par le Natural Marketing Institute.

## NORME D'APPROVISIONNEMENT EN FIBRE SFI

La norme d'approvisionnement en fibre SFI favorise les pratiques forestières responsables en exigeant :

- DES MESURES VISANT À ACCROITRE LA BIODIVERSITÉ
- DES PRATIQUES EXEMPLAIRES VISANT À PROTÉGER LA QUALITÉ DE L'EAU
- L'UTILISATION DE TRAVAILLEURS FORESTIERS COMPÉTENTS
- UN ENGAGEMENT CONCRET ENVERS LA RECHERCHE FORESTIÈRE
- LE RAYONNEMENT AUPRÈS DES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS
- L'ÉVITEMENT DES SOURCES CONTROVERSÉES

La norme d'approvisionnement en fibre SFI 2015-2019 permet à SFI de se démarquer des autres programmes de certification forestière parce qu'elle établit des exigences et des pratiques obligatoires régissant l'approvisionnement responsable de toute fibre provenant directement de la forêt, que cette forêt soit certifiée ou non.

9 988

PROFESSIONNELS DE LA  
GESTION ET DE LA RÉCOLTE  
DES RESSOURCES

\*Ce total peut inclure des individus ayant participé à plus d'un programme de formation.  
- Données fournies par la Forest Resources Association



Presque toute la fibre **acheminée aux usines** gérées par des adhérents du programme SFI est livrée par des professionnels de la forêt compétents possédant la **formation requise en matière de pratiques forestières durables**.

34%

1995



95%

2014

TRAVAILLEURS  
FORESTIERS  
COMPÉTENTS



# NORME DE GESTION FORESTIÈRE

PLUS DE  
**100 000 000**  
HECTARES CERTIFIÉS



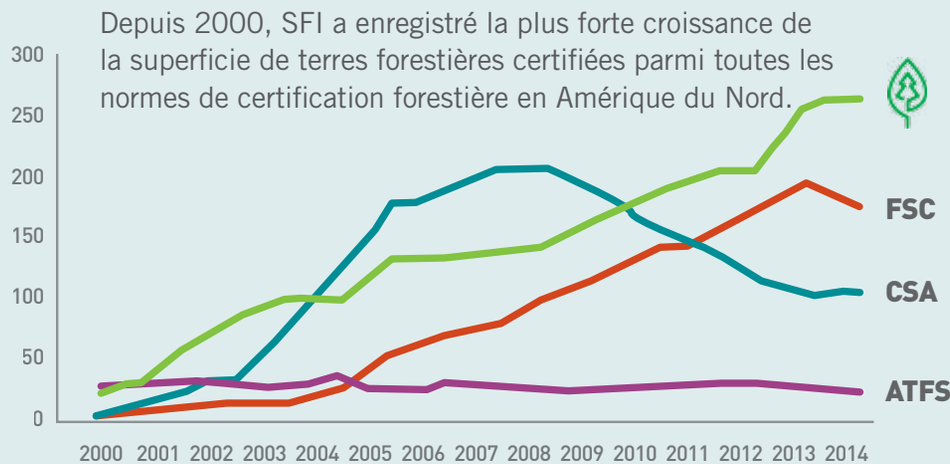
La norme de gestion forestière SFI exige l'adoption de niveaux de récolte et de reboisement durables et la mise en place de mesures pour protéger :

- LA QUALITÉ DE L'EAU
- LA BIODIVERSITÉ
- LES HABITATS FAUNIQUES
- LES ESPÈCES EN PÉRIL
- LES FORÊTS À VALEUR DE CONSERVATION EXCEPTIONNELLE

Plus de **250 000 000 acres / 100 000 000 hectares** de forêts certifiées en vertu de la norme de gestion forestière SFI.

## LA PLUS IMPORTANTE NORME DE CERTIFICATION UNIQUE AU MONDE

(ACRES (MIL) EN AMÉRIQUE DU NORD)



DÉFORESTATION →  
**ZÉRO**

conformément aux exigences de la norme de gestion forestière SFI, **TOUTE SUPERFICIE RÉCOLTÉE DOIT ÊTRE REBOISÉE À**

**100%**

34

comités de mise en œuvre de SFI au niveau des états, des provinces et des régions

Ce réseau populaire unique en son genre réunit plus de 1000 intervenants issus de divers milieux, y compris des propriétaires privés, des travailleurs forestiers indépendants, des spécialistes de la forêt, des instances gouvernementales locales, des universitaires, des scientifiques et des conservationnistes.

## LA COMMUNAUTÉ SFI

2,8 MILLIONS DE \$

INVESTIS DANS LES COLLECTIVITÉS LOCALES PAR LES COMITÉS DE MISE EN ŒUVRE SFI EN 2014

pour la formation des professionnels de la récolte et de la gestion des forêts, le rayonnement auprès des propriétaires de forêts familiales et l'éducation environnementale. **L'investissement total consenti depuis 2007 dépasse 23 millions de \$.**





## ENCOURAGER LE CONTACT AVEC LA NATURE

# 97%



DES 259 MILLIONS ACRES / 104 MILLIONS HECTARES DE FORÊTS CERTIFIÉES SELON LES NORMES SFI SONT ACCESSIBLES POUR LES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES EN PLEIN AIR.

Chaque année, des millions d'adeptes de la chasse, de la pêche, de l'observation d'oiseaux, de campeurs et autres fervents du plein air fréquentent les 250 millions d'acres de terres forestières certifiées selon les normes SFI.

La superficie totale de terres forestières certifiées SFI rendues accessibles pour les activités récréatives a **plus que triplé depuis 2007**.

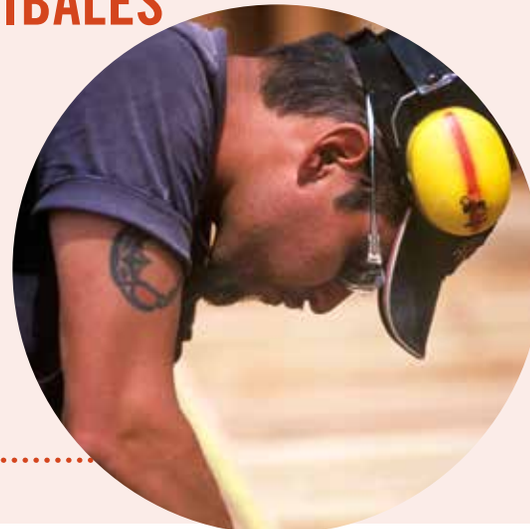


## COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES ET TRIBALES

# 25

**communautés autochtones et tribales** ont choisi les normes SFI — plus que toute autre norme de certification en Amérique du Nord.

SFI a signé **un protocole d'entente avec le Conseil canadien pour le commerce autochtone** dans le but de promouvoir son programme Relations progressistes avec les Autochtones.



# 20 ANNÉES

## DE CHANGEMENTS ET D'AMÉLIORATIONS

SFI a vu le jour sous forme d'initiative volontaire de l'industrie forestière visant à promouvoir les pratiques forestières durables. Vingt ans plus tard, cette initiative s'est transformée en un programme de normes de certification forestière internationalement reconnu. En même temps, la communauté des adhérents des normes SFI s'est grandement élargie. Au départ constituée essentiellement de représentants de l'industrie, cette communauté englobe désormais des organisations de protection de la nature, des groupes communautaires, des intervenants du secteur public, des universités, des Autochtones, et bien d'autres. À titre d'organisation multi-intervenants entièrement indépendante, SFI est maintenant reconnu à titre de chef de file dans la promotion des pratiques forestières responsables, de la conservation des ressources et des communautés viables.

# D'HIER À 1995



## GOVERNANCE

### HIER

Fondée par l'industrie forestière en 1995 par l'entremise de l'American Forest & Paper Association (AF&PA).

### AUJOURD'HUI

Organisation entièrement indépendante dotée d'un conseil d'administration à trois volets représentant à égalité les secteurs environnemental, social et économique. Parmi les membres figurent des représentants de groupes de conservation, de l'industrie, des gouvernements, du milieu universitaire, des syndicats, des communautés autochtones et tribales, des collectivités et des propriétaires de terres forestières de petite envergure.



## NORMES

### HIER

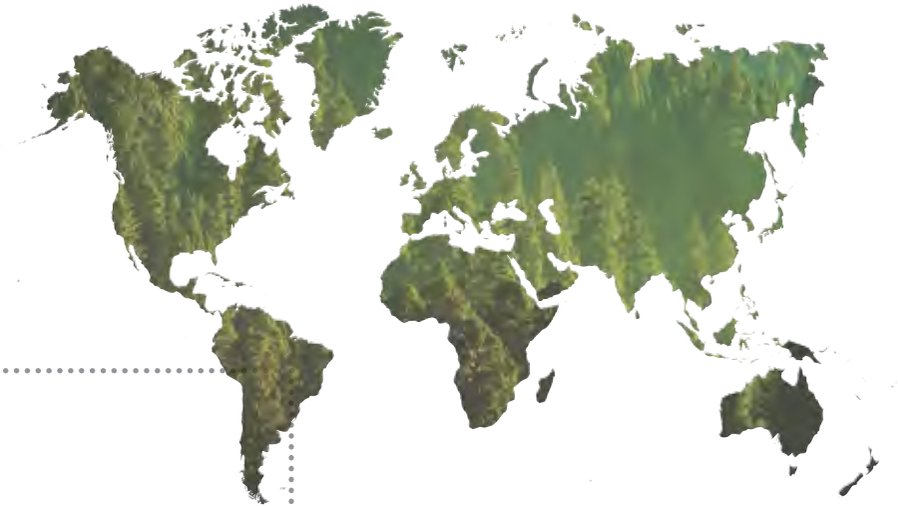
Principes directeurs SFI élaborés pour l'industrie forestière par l'industrie forestière.

### AUJOURD'HUI

Normes et règles SFI 2015-2019, un ensemble intégré issu d'un programme exhaustif de consultations et d'ateliers suivis d'un robuste examen externe.

# AUJOURD'HUI

## 2015



### RECHERCHE

#### HIER

Un engagement à investir dans la recherche.

#### AUJOURD'HUI

Une exigence d'investir dans la recherche – 1,5 milliard de \$ investis depuis 1995

### PERTINENCE ET PORTÉE

#### HIER

Principes directeurs SFI utilisés exclusivement par l'industrie forestière.

#### AUJOURD'HUI

SFI est reconnu par les chefs de file de l'industrie et des organisations gouvernementales, y compris :

- Le Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- Le Sustainability Consortium
- Le Conseil mondial des entreprises pour le développement durable
- L'organisation GreenBlue
- La National Association of State Foresters
- Le U.S. Forest Service
- Le Conseil canadien des ministres des forêts
- Le Bureau de la concurrence du Canada



### AUDITS

#### HIER

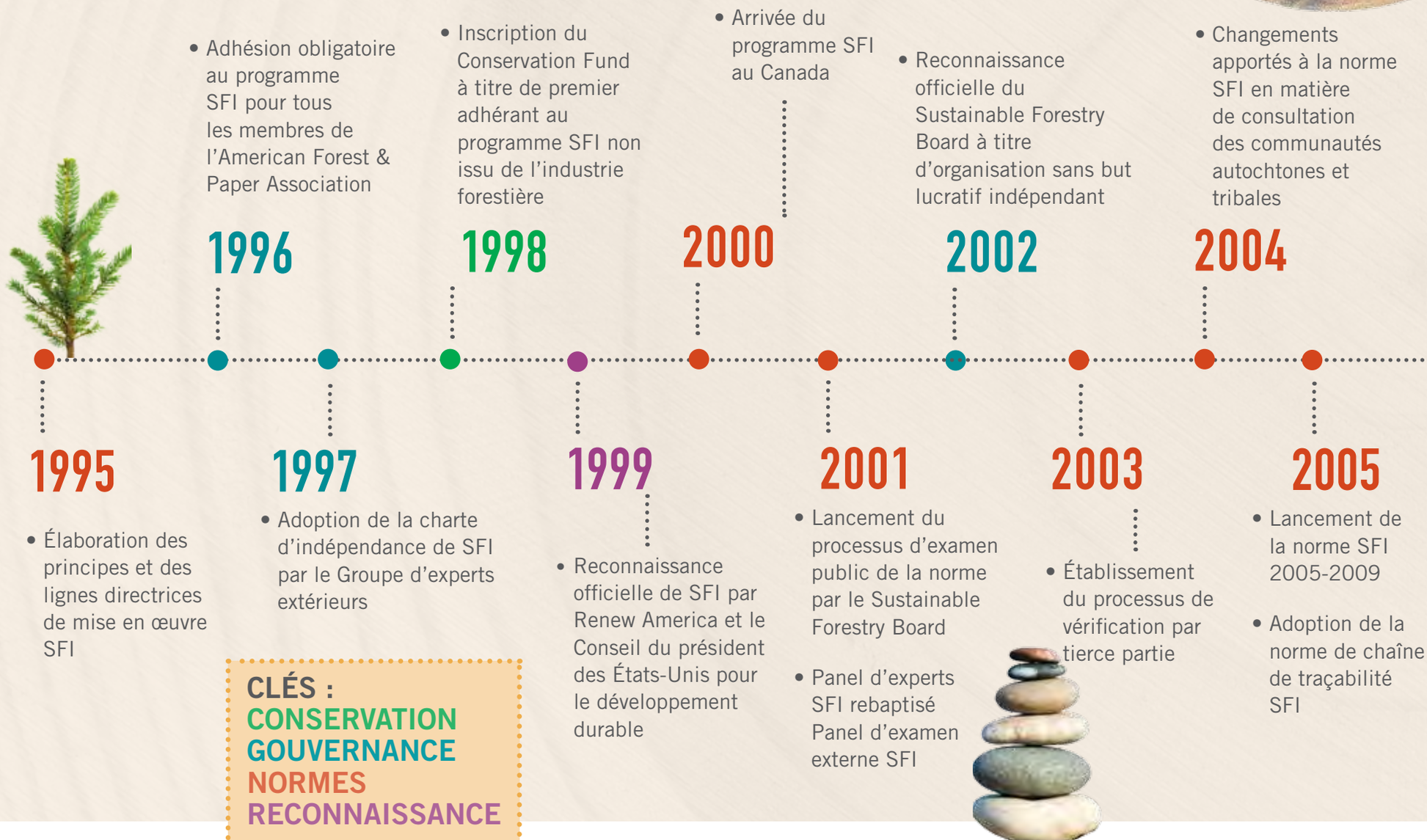
Autodéclaration d'adhésion aux principes directeurs SFI par les PDG des entreprises forestières.

#### AUJOURD'HUI

- Vérification du respect des exigences des normes SFI effectuée par des organismes certificateurs indépendants accrédités par l'ANSI, l'ANAB et le Conseil canadien des normes du Canada
- Rapports publics présentant les résultats des vérifications.



# SFI – VINGT ANS DE PROGRÈS



- Reconnaissance de SFI à l'échelle mondiale suite à l'obtention de l'appui officiel du Programme for Endorsement of Forest Certification (PEFC)

2006

- Reconnaissance officielle de SFI par l'American Consumer Council, le Conseil canadien des ministres des forêts, le Bureau de la concurrence du Canada et la National Association of State Foresters

2008

- Lancement du programme de bourses de conservation et de partenariats communautaires SFI
- Lancement de la norme SFI 2010-2014

2010



- Lancement du programme de partenaires forestiers SFI
- La superficie de terres forestières certifiées selon la norme SFI atteint 200 millions acres / 80 millions hectares

2012

- 80% des fonds de recherche alloués aux objectifs de conservation
- 20% des entreprises Fortune 100 utilisent le label « produit certifié SFI », de nombreuses autres utilisent des produits certifiés SFI

2014

2007

- Mise sur pied de SFI Inc., entité entièrement indépendante et sans but lucratif mandatée de diriger tous les volets du programme SFI

2009

- Reconnaissance du sigle SFI à titre d'écolabel légitime dans le rapport Seven Sins of Greenwashing publié par TerraChoice

2011

- Hausse de 24% du nombre de certificats de chaîne de traçabilité SFI de 2010 à 2011

2013

- Approbation de 6 000 demandes d'utiliser le label « produit certifié SFI »

2015

- Lancement des normes et des règles SFI 2015-2019
- Plus de 23% de 20 000 consommateurs américains interrogés reconnaissent et comprennent le logo SFI.

Source : Natural Marketing Institute





# LEADERSHIP EN CONSERVATION

## PROMOUVOIR LA CONSERVATION PAR LA RECHERCHE, LES BOURSES ET LA GESTION FORESTIÈRE RESPONSABLE AU QUOTIDIEN

SFI est le seul programme de certification forestière en Amérique du Nord qui exige que ses participants appuient la recherche axée sur l'amélioration de la santé et de la productivité des forêts, la sensibilisation aux activités de conservation et la gestion durable des ressources forestières.



En plus de respecter les exigences des normes SFI en matière de recherche, les participants du programme SFI participent chaque jour à des projets de conservation qui reflètent la diversité des forêts à l'échelle du continent et qui veillent à la protection des attributs de conservation qui sont importants pour nous tous. Le programme SFI remet des bourses à des groupes sans but lucratif, des établissements d'enseignement et des groupes autochtones à l'appui de projets qui améliorent notre connaissance d'une vaste gamme d'enjeux de conservation et de méthodes d'aménagement forestier connexes.

# LES PARTICIPANTS DU PROGRAMME SFI INVESTISSENT DANS LA RECHERCHE

La norme de gestion forestière SFI et la norme d'approvisionnement en fibre SFI exigent toutes deux que leurs adhérents investissent dans la recherche. Depuis 1995, les participants du programme SFI ont directement investi près d'un milliard et demi de dollars dans la recherche forestière. En 2014, près de 80% des fonds investis ont été attribués à des initiatives liées à la conservation.

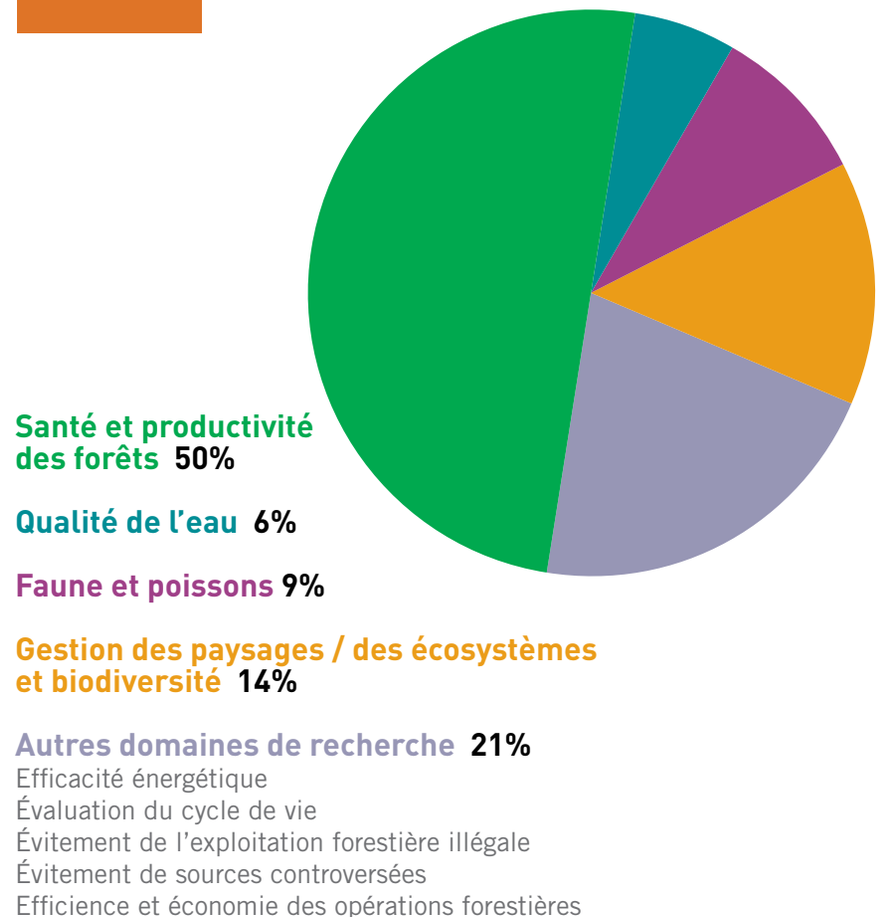
Avec plus de 250 millions acres / 100 millions hectares de forêts certifiées selon sa norme de gestion forestière, et encore davantage de terres forestières positivement influencées par sa norme d'approvisionnement en fibre, SFI possède désormais l'ampleur nécessaire pour directement influencer l'avenir de nos forêts. Ensemble, les fonds de recherche investis par SFI et la portée

massive de ses activités à l'échelle du continent lui confèrent la présence requise pour faire progresser nos intérêts collectifs en matière de qualité de l'air, de qualité de l'eau, de biodiversité et de foresterie durable, par le biais de pratiques concrètes sur le terrain.

## DISTRIBUTION DES FONDS DE RECHERCHE CONSENTIS PAR LES PARTICIPANTS DU PROGRAMME SFI EN 2014

**80%**

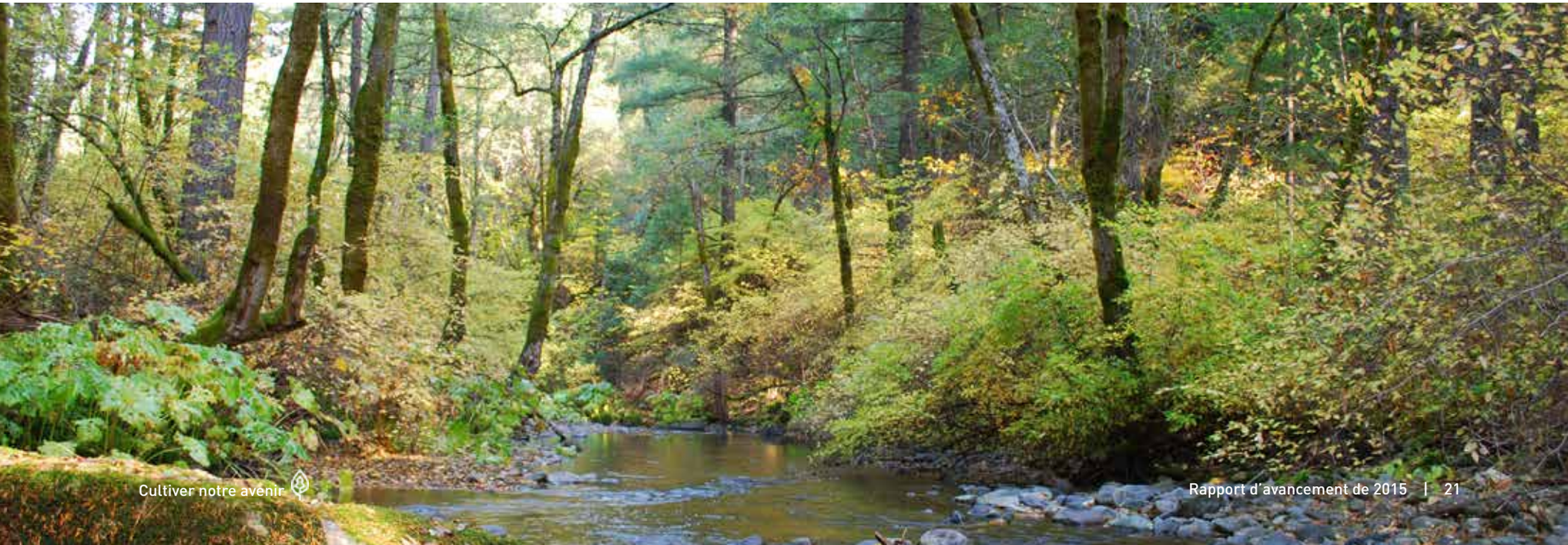
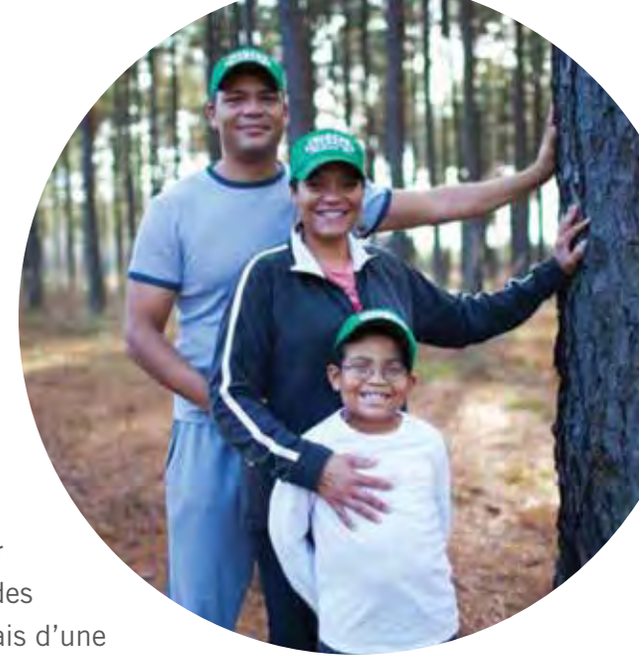
PRÈS DE 80% DES FONDS INVESTIS DANS LA RECHERCHE ONT ÉTÉ ATTRIBUÉS À DES INITIATIVES LIÉES À LA CONSERVATION.



## BOURSES DE CONSERVATION SFI

Les bourses de conservation SFI varient tout autant que les forêts qu'elles touchent. Dans le passé, des projets de recherche nous ont aidés à mieux comprendre les besoins nutritionnels du caribou forestier, ils ont permis de définir les exigences de restauration des écosystèmes propices au pin des marais dans le sud des États-Unis et ils ont aidé à l'élaboration de pratiques exemplaires de gestion des habitats de l'avifaune dans les forêts du nord-est des États-Unis et dans la région des montagnes rocheuses. Des projets subventionnés de bourses ont également permis d'établir la valeur des programmes SFI visant à améliorer la qualité de l'eau et d'assurer que les milieux humides boisés continueront de constituer des habitats sains pour la sauvagine.

Une bourse SFI (attribuée au U.S. Endowment for Forestry and Communities) aide les propriétaires forestiers afro-américains du sud des États-Unis à assurer la productivité continue de leurs terres et à conserver les droits de propriété pour des générations à venir par le biais d'une meilleure connaissance de l'aménagement forestier et de la gestion des ressources forestières.



# RÉCIPIENDAIRES DE BOURSES DE CONSERVATION SFI DEPUIS 2010

## RÉCIPIENDAIRES DE BOURSES EFFECTUANT DE LA RECHERCHE AUX ÉTATS-UNIS

American Bird Conservancy  
The American Chestnut Foundation  
American Forest Foundation  
Audubon New York  
Communities for Healthy Forests  
Institut des ressources mondiales (WRI)  
Land Trust for Tennessee  
Longleaf Alliance  
National Association of State Foresters  
National Audubon Society  
National Council for Air  
and Stream Improvement  
National Fish and Wildlife Foundation  
Ruffed Grouse Society  
South Carolina Forestry Foundation  
Stephen F. Austin State University  
The Nature Conservancy —  
chapitre de la Caroline du Nord  
The North Carolina Coastal Land Trust  
Université Clemson  
Université of Tennessee  
U.S. Endowment for Forests and  
Communities  
Wildlands Network

## RÉCIPIENDAIRES DE BOURSES EFFECTUANT DE LA RECHERCHE AU CANADA

Canards illimités Canada  
Conservation de la nature Canada  
Études d'oiseaux Canada  
Foothills Research Institute  
Forest Ecosystem Science  
Co-operative Inc.  
Forêt modèle Fundy  
FPInnovations  
Institut forestier du Canada – SEEK  
National Council for Air and  
Stream Improvement  
Nature Trust of British Columbia  
Première nation Heiltsuk  
South Coast Conservation Program  
Tk'emlups te Secwepemc  
Université Dalhousie  
Université de la Saskatchewan

RÉCIPIENDAIRES DE  
BOURSES EFFECTUANT DE  
LA RECHERCHE À L'ÉCHELLE  
MONDIALE

Forest Trends  
Institut des ressources mondiales (WRI)  
Pinchot Institute for Conservation



American Forest Foundation



THE  
AMERICAN  
CHESTNUT  
FOUNDATION®



BIRD STUDIES  
ÉTUDES D'OISEAUX CANADA



FPInnovations 



ncasi



# RÉCIPIENDAIRES DE BOURSES DE CONSERVATION SFI EN 2014

Les descriptions de projets ci-après témoignent de l'ampleur et de la diversité des projets appuyés en 2014 par le Programme de bourses de conservation et de partenariat communautaire SFI.

## LES OISEAUX, CARIBOUS ET AUTRES CRÉATURES DE LA FORÊT REÇOIVENT DE L'AIDE À PROXIMITÉ

L'**American Bird Conservancy (ABC)** s'affaire à identifier des habitats prioritaires, à élaborer des scénarios de gestion améliorés, à établir des liens et favoriser la mise en œuvre d'initiatives par le biais de partenariats avec certains des plus importants propriétaires et gestionnaires de terres forestières en Amérique du Nord. En portant l'accent sur le rapport entre le régime de propriété et les habitats fauniques critiques, l'ABC est en train de tracer la voie pour la conservation de nombreuses espèces d'oiseaux dans une variété de types de forêts et de tenure foncière, et ce, à une échelle sans précédent.

**NCASI Canada** (le National Council for Air and Stream Improvement) contribue à assurer la survie du caribou en étudiant les aspects nutritionnels de son habitat forestier. En fin de compte, ce projet éclaircira le rôle de l'aménagement forestier comme moyen de favoriser la croissance des communautés végétales à valeur nutritive plus élevée pour le caribou, ce qui a pour effet d'améliorer la santé et la chance de survie des jeunes caribous au cours des longs hivers nordiques.



24

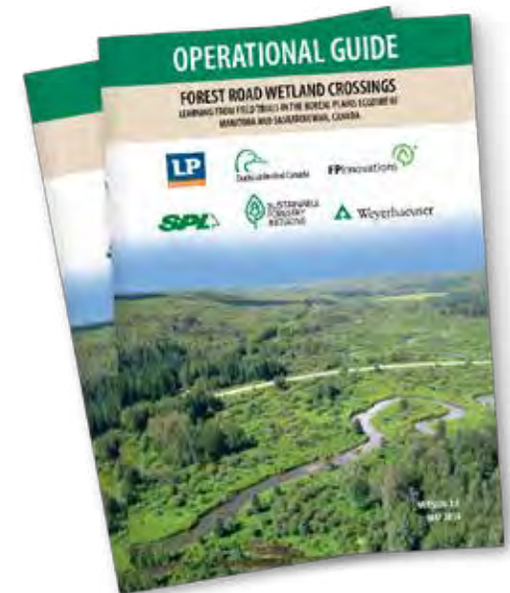
L'**Université d'état Stephen F. Austin** étudie

les mammifères forestiers dans le but d'informer les techniques d'aménagement en milieu forestier mixte. En combinant des analyses géospatiales et des travaux de capture d'animaux vivants, les chercheurs travaillent à mieux comprendre de quelle manière les animaux sauvages utilisent les zones de transition entre les plantations de pins aménagées et la forêt indigène. Ces nouvelles connaissances s'avèreront certainement très utiles pour les gestionnaires de la faune.



## LES DONNÉES À L'APPUI DE LA CONSERVATION FORESTIÈRE

Les terres humides représentent des composantes importantes de nombreuses forêts. **FPIInnovations** et **Ducks Unlimited Canada** travaillent ensemble à regrouper les données existantes et collaborent avec des adhérents du programme SFI pour la rédaction d'un manuel national. Cette initiative a pour objet d'assurer que les activités de gestion forestière favoriseront la conservation des terres humides à travers le Canada.



Sustainable Forestry Initiative

Il y a vingt ans, la **forêt modèle Fundy** a entrepris un ensemble de travaux de recherche à long terme sur les habitats aquatiques et terrestres des forêts acadiennes du Nouveau-Brunswick. Les études préliminaires ont mesuré l'évolution d'attributs écologiques, dont la qualité de l'eau et les populations de plantes vasculaires. SFI vient d'accorder le financement requis pour les études de suivi qui s'échelonneront sur les vingt prochaines années et qui devraient produire d'importantes nouvelles connaissances au sujet des incidences à long terme des pratiques d'aménagement forestier.

La **Première nation Heiltsuk** est en voie d'établir une base de données géospatiale visant à documenter, surveiller et gérer les arbres culturellement modifiés, dans le but d'aider les gestionnaires d'utilisation du sol à respecter les sites d'importance culturelle. L'histoire culturelle riche et unique de la côte ouest canadienne est captée dans les arbres qui témoignent de la récolte d'écorce et de planches de cèdre. La cartographie de ces artefacts permettra d'illustrer et protéger l'histoire de la Première nation Heiltsuk.



Le soutien de SFI a aidé la **Longleaf Alliance** à élaborer un outil d'information visant à éclaircir la relation entre les marchés forestiers et les incitatifs visant à restaurer les importants écosystèmes de pins des marais. Les propriétaires de terres forestières tireront profit de ces travaux, de même que les espèces qui dépendent des pins des marais, dont le gophère polyphème et le pic à face blanche.

## AU QUOTIDIEN. PAR TOUS LES MOYENS.

En 2014, les adhérents du programme SFI ont participé à plus de 300 de projets communautaires et de conservation réalisés en partenariat avec près de 500 organisations qui interviennent dans une gamme variée de secteurs d'activité, y compris :



# LA CONSERVATION AU QUOTIDIEN. PAR TOUS LES MOYENS.

## MONTANA

### RÉPERTORIER LES COMMUNAUTÉS ÉCOLOGIQUEMENT SENSIBLES

Au Montana, l'entreprise Plum Creek Timber Company, participante du programme SFI, travaille de concert avec le Montana Natural Heritage Program, la Nature Conservancy et d'autres dans le but de promouvoir une connaissance accrue de l'aire de distribution et de l'état de santé des espèces préoccupantes et des communautés écologiquement sensibles. En tant que membre du Montana Natural Heritage Program Stakeholder Advisory Committee, Plum Creek est en mesure de rendre l'information sur les espèces sensibles disponible à un plus large auditoire.



## MANITOBA

### MODÉLISATION ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT FORESTIER RESPONSABLE

Les peupleraies du Manitoba font partie de la forêt boréale du Canada. On y effectue présentement un projet de recherche qui a pour mandat de documenter et mieux comprendre la variation des effets des perturbations naturelles, dont les feux de forêt, sur les conditions forestières futures. L'entreprise LP Canada Ltd., participante du programme SFI, collabore avec David Andison, Ph.D., et le projet Health Landscapes du Foothills Research Institute pour produire des modèles informatiques à l'appui de l'élaboration des plans d'aménagement forestier à long terme.



## MAINE

### SOUTIEN DU SAUMON DE L'ATLANTIQUE ET DES PÊCHERIES AUTOCHTONES

Les forêts constituent une principale source d'eau propre en Amérique, tant pour le public que les pêcheries autochtones. Dans les rivières de l'est du Maine, l'entreprise Timbervest LLC, participante du programme SFI, travaille de concert avec Project Share, le U.S. Fish and Wildlife Service et d'autres dans le but d'améliorer les traversées de cours d'eau à l'appui du saumon de l'Atlantique. En 2014, le projet a mené à la fermeture de trois traversées de cours d'eau, le reboisement des berges de cours d'eau importants et d'autres interventions visant à améliorer la qualité des habitats du poisson.



## COLOMBIE- BRITANNIQUE

8,6 MILLIONS DE TONNES DE CO<sub>2</sub>

Le projet de conservation de l'écosystème de Strathcona, sur l'île de Vancouver, offre la possibilité de préserver 24 600 hectares de terres forestières et de séquestrer jusqu'à 8,6 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> sur une période de 25 ans, en tirant profit des processus naturels qui caractérisent la croissance normale des forêts. Mené par la société TimberWest, ce projet à échelle écosystémique représente une source importante de crédits carbone pour le gouvernement de la Colombie-Britannique qui a permis à la province à respecter ses obligations de neutralité carbone depuis 2010.



## FLORIDE ET ALABAMA

### RÉINTRODUIRE LE PIN DES MARAIS ET LES INCENDIES CONTRÔLÉS DANS LE PAYSAGE

En partenariat avec le Conservation Fund et d'autres, la société Resource Management Service, LLC, s'affaire à rétablir plus de 200 000 acres de forêts de pins des marais – ce qui représente la plus importante initiative du genre réalisée sur des terrains privés. Ce projet aidera à protéger une gamme variée d'habitats, des savanes humides aux étangs éphémères). La protection et la gestion du pin des marais favoriseront l'épanouissement d'une multitude d'espèces, dont la salamandre réticulée

des plaines (ambystoma cingulatum – reticulated flatwoods salamander) et l'ours noir de Floride (ursus americanus floridanus – Florida black bear).



## NEW YORK

### PROTÉGER LA BÉCASSE DANS LES FORÊTS DU NORD

Dans l'état de New York, la société Lyme Adirondack Forest Company, LLC, participante du programme SFI, travaille de concert avec le Wildlife Management Institute dans le but de développer des pratiques de gestion exemplaires pour la création et le maintien de l'habitat de la bécasse dans les forêts du Nord. Dans le cadre du

projet, les partenaires ont aménagé des aires de démonstration pour illustrer les techniques de gestion des habitats d'une gamme variée d'espèces sauvages.

## OREGON

### FOURNIR DES HABITATS OPTIMAUX POUR LES OISEAUX ET LES CHAUVES-SOURIS

En examinant comment la faune réagit aux méthodes de récolte et aux jeunes peuplements forestiers, les chercheurs de l'entreprise Hancock Forest Management, participante du programme SFI basée en Oregon cherchent à identifier les configurations spatiales qui offrent les meilleurs habitats pour les oiseaux et les chauves-souris. En plus d'inclure une variété d'espèces, le projet réunit des chercheurs universitaires

de l'Université d'état du Michigan, du National Council for Air and Stream Improvement et du département de foresterie de l'Oregon dans le but d'informer les gestionnaires forestiers des meilleurs moyens de protéger les espèces d'intérêt particulier.



## ALBERTA

### ÉTUDIER LA DISTRIBUTION DE LA VARIATION NATURELLE DANS LA FORÊT BORÉALE DU NORD

La forêt boréale du Nord canadien est un écosystème qui est naturellement adapté aux perturbations naturelles, incluant le feu, les infestations et les barrages de castors. La société Daishowa-Marubeni, participante du programme SFI, et ses partenaires ont lancé en 1999 l'Étude de gestion de l'écosystème imitant les perturbations naturelles (EMEND). Ce projet, d'une durée prévue de 100 ans, a pour objet de mieux comprendre les écosystèmes boréaux et de favoriser la conception novatrice des plans de récolte en tenant compte des incidences prévues des perturbations naturelles. Ce projet, qui englobe une superficie totale de 1 000 hectares, examine en détail des les répercussions des perturbations naturelles sur la biodiversité en étudiant les effets sur les plantes, les sols et la faune, incluant les oiseaux, les chauves-souris, les coléoptères et les araignées.



# LEADERSHIP COMMUNAUTAIRE

## RELIER LES FORÊTS AUX COLLECTIVITÉS PETITES ET GRANDES

Les comités de mise en œuvre SFI constituent notre meilleur atout en ce qui concerne le leadership communautaire. Ce réseau bien implanté dans son milieu œuvre avec les groupes de conservation, les organismes gouvernementaux, les associations forestières et professionnelles, les groupes de propriétaires fonciers et bien d'autres sur le plan local pour mener des activités de sensibilisation des propriétaires fonciers et faire participer la collectivité.

SFI compte 34 comités de mise en œuvre SFI représentant près d'un millier de bénévoles dans 43 États et provinces. Ces comités forment une partie essentielle de notre travail consistant à promouvoir les normes SFI, à collaborer à la formation des professionnels de la récolte et à relier les gens et les collectivités à la forêt.



Nos comités aident à édifier des collectivités durables en prêtant leurs bénévoles à des projets, comme les constructions d'Habitat pour l'humanité. Les comités appuient aussi des initiatives de participation et d'éducation des jeunes afin d'encourager les chefs de file de demain. Le lien entre le public et nos forêts est davantage favorisé par le fait que 97 % des terres forestières certifiées selon la Norme d'aménagement forestier SFI sont disponibles pour des activités de plein air.

## FORMATION DES PROFESSIONNELS DE LA GESTION DES RESSOURCES ET DE LA RÉCOLTE

La formation des professionnels de la gestion des ressources reste une priorité centrale des comités de mise en œuvre SFI, en partenariat avec les universités, les associations forestières et les organismes gouvernementaux.

En 1995, les professionnels de la récolte formés aux pratiques de foresterie durable apportaient 34 % de toute la fibre destinée aux usines des participants au programme SFI. Aujourd'hui, ce pourcentage est supérieur à 95 %. Les organismes gouvernementaux et les universitaires reconnaissent que les programmes de formation des comités de mise en œuvre SFI constituent la principale explication des taux plus élevés de mise en œuvre des pratiques d'aménagement exemplaires visant à protéger la qualité de l'eau – qui atteignent un nouveau sommet.



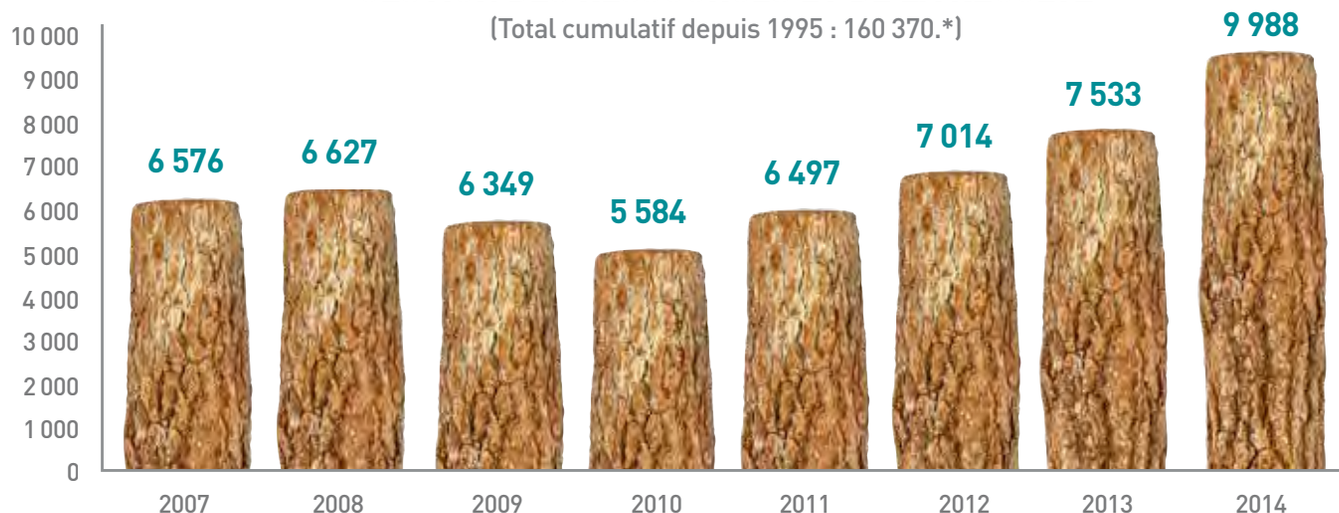
« [...] SFI a grandement contribué à améliorer la mise en œuvre des pratiques d'aménagement exemplaires grâce à ses exigences de formation des travailleurs forestiers, de sensibilisation des propriétaires fonciers et de protection de la qualité de l'eau. »

**Association américaine des forestiers d'État  
(National Association of State Foresters)**



## FORMATION ANNUELLE DES PROFESSIONNELS DE LA GESTION DES RESSOURCES ET DE LA RÉCOLTE

(Total cumulatif depuis 1995 : 160 370.\*)



\*Ce total peut inclure des individus ayant participé à plus d'un programme de formation.

- Données fournies par la Forest Resources Association

# HABITAT POUR L'HUMANITÉ

## HABITAT POUR L'HUMANITÉ CANADA

SFI et Habitat pour l'humanité Canada ont créé le programme « Wood 4 Good » (nom que l'on pourrait traduire par « Du bois pour du bien ») afin de soutenir mutuellement les buts et les objectifs de chaque organisation. Le programme comporte quatre piliers distincts :

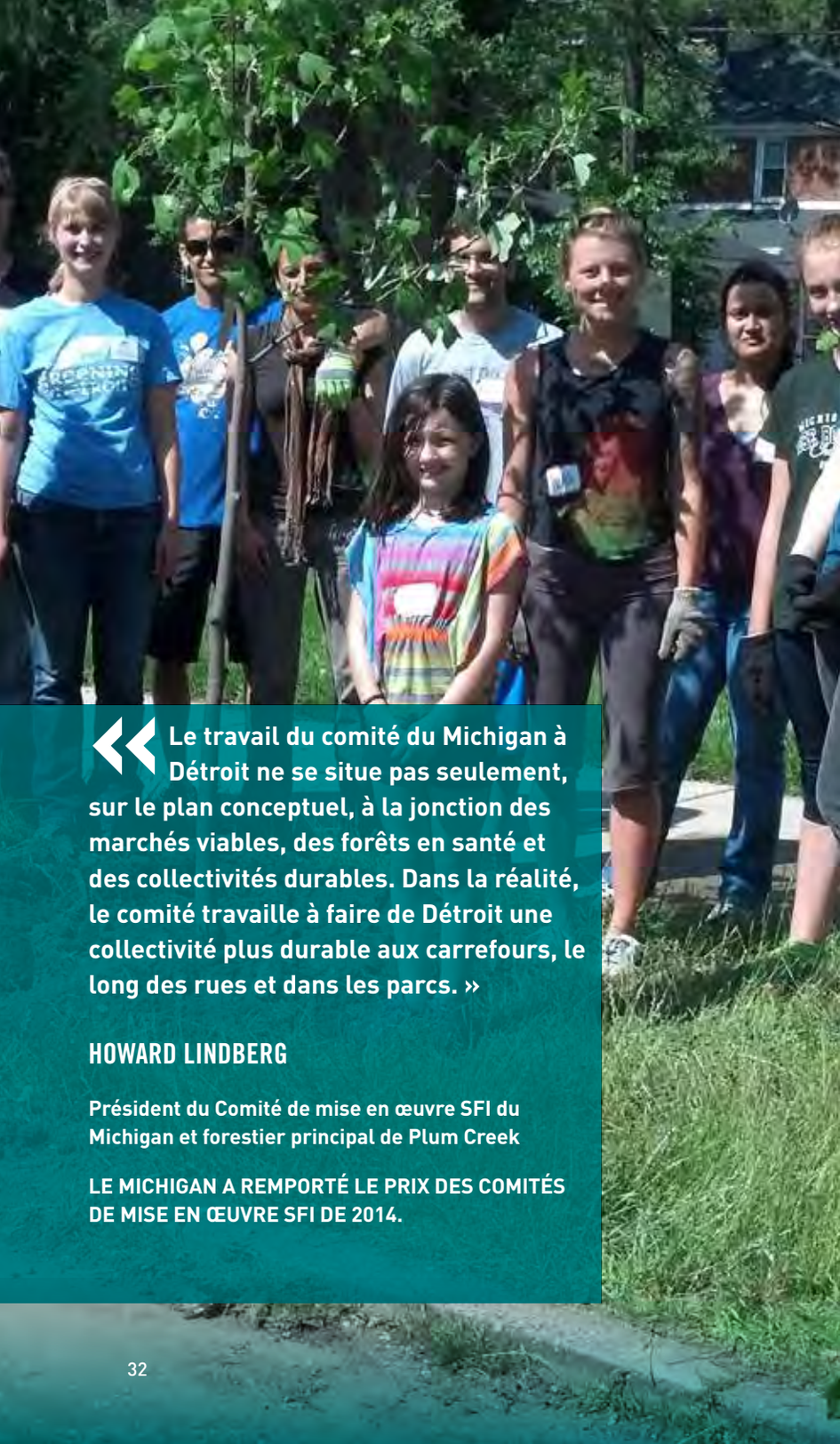
- promouvoir et faciliter la participation des comités de mise en œuvre de SFI dans les projets de construction d'Habitat pour l'humanité Canada;
- faire prendre conscience des avantages de s'approvisionner en produits de bois et de papier certifiés selon les normes SFI;
- apporter des solutions de chaîne d'approvisionnement permettant de fournir des matériaux de construction SFI aux partenaires d'Habitat pour l'humanité;
- trouver des solutions de collaboration pour du logement des Autochtones.

Le programme mobilise des bénévoles et des fournisseurs de produits de bois pour s'attaquer à certains des problèmes de logement les plus épineux du Canada dans les collectivités mal desservies.

## HABITAT POUR L'HUMANITÉ INTERNATIONAL

SFI et Habitat pour l'humanité International ont conclu un protocole d'entente visant à encourager l'utilisation de produits de bois certifiés selon les normes SFI sur les chantiers de construction d'Habitat pour l'humanité. SFI, nombre de participants au programme SFI et des comités de mise en œuvre SFI ont commandité des constructions d'Habitat pour l'humanité en fournissant des matériaux de construction certifiés selon les normes SFI.





# RÉCIPIENDAIRES DES BOURSES COMMUNAUTAIRES SFI DEPUIS 2010

À ce jour, le programme de bourses de partenariat communautaire SFI a attribué 25 bourses communautaires pour une grande variété de projets, incluant des initiatives pour jeunes, l'appui aux communautés défavorisées, le perfectionnement professionnel, le soutien des valeurs tribales et autochtones et la promotion des normes SFI. Ces projets appuient la mission de base de SFI, qui consiste à relier les communautés aux forêts et à instruire la prochaine génération de chefs de file du milieu forestier.

- Arbres Canada
- Association forestière du Manitoba
- Auburn University's Rural Studio
- Center for Native Peoples and the Environment
- Evans Lake Forest Education Society
- Florida SFI Implementation Committee
- The Forest Foundation
- Georgia SFI Implementation Committee
- Greenwood Area Habitat for Humanity
- Hardwood Forestry Fund
- Idaho Forest Foundation
- Lauderdale County Habitat for Humanity
- Minnesota SFI Implementation Committee
- Mississippi SFI Implementation Committee
- National Housing Endowment
- National Network of Forest Practitioners
- Northern California Society of American Foresters
- Northwest Natural Resources Institute
- New York Logger Training Program
- Pacific Education Institute
- Philmont Scout Ranch Project
- Project Learning Tree
- Society of American Foresters — Chattahoochee Chapter
- The Greening of Detroit
- Tioga County Extension National 4-H

« Le travail du comité du Michigan à Détroit ne se situe pas seulement, sur le plan conceptuel, à la jonction des marchés viables, des forêts en santé et des collectivités durables. Dans la réalité, le comité travaille à faire de Détroit une collectivité plus durable aux carrefours, le long des rues et dans les parcs. »

## HOWARD LINDBERG

Président du Comité de mise en œuvre SFI du Michigan et forestier principal de Plum Creek

LE MICHIGAN A REMPORTÉ LE PRIX DES COMITÉS DE MISE EN ŒUVRE SFI DE 2014.



# ENGAGER LES FUTURS CHEFS DE FILE DU MILIEU FORESTIER PAR LES INITIATIVES COMMUNAUTAIRES

## EN PLEINE FORÊT, LOIN DES ÉCRANS

De nos jours, les jeunes passent de plus en plus de temps à l'intérieur, et perdent contact avec le plein air. SFI aide les jeunes à laisser l'ordi et le téléphone portable de côté au profit de la nature en travaillant avec des groupes tels les scouts, les guides, le projet Learning Tree et bien d'autres.



## INITIATIVES COMMUNAUTAIRES SFI AXÉES SUR LES JEUNES



Les **Guides du Canada** ont reconnu le soutien continu de SFI en ajoutant SFI au Cercle d'amitié mondial des Guides. Ensemble, SFI et les Guides aident les jeunes filles à prendre conscience du milieu naturel qui les entoure.



SFI est fier de commanditer ArbreScout, le programme annuel de plantation d'arbres mené par **Scouts Canada's**. Dans le cadre de ce programme, les scouts ont planté plus de 80 millions d'arbres à travers le Canada depuis 1972.



Mené par l'American Forest Foundation de concert avec SFI, le programme **Learning Tree** parraine des activités à travers les États-Unis. Au Michigan, Project Learning Tree et la Grand Traverse Conservation District animent conjointement un congrès qui a pour mandat d'initier les jeunes étudiants aux arts et à l'éducation environnementale. Ce modèle est en voie d'être employé à travers le pays.

# LES AMATEURS DE PLEIN AIR PROFITENT DES FORÊTS CERTIFIÉES SELON LES NORMES SFI

Les forêts certifiées selon la norme de gestion forestière SFI sont fortement utilisées à des fins récréatives en plein air. Depuis 2007, la superficie de terres forestières certifiées SFI rendues accessibles pour les activités récréatives a plus que triplé et englobe désormais plus de 250 millions d'acres, soit 97% des terres forestières certifiées en

vertu de cette norme. Le programme SFI contribue directement à la création d'habitats fauniques et favorise la mise en place de pratiques exemplaires en matière de qualité de l'eau dans le

but d'assurer que votre communauté, qui est aussi notre communauté,

soit dotée de lieux et d'espaces de choix pour les activités récréatives. Chaque année, des millions d'adeptes de la chasse, de la pêche, de la randonnée pédestre, d'observation des oiseaux, de campeurs et autres fervents du plein air tirent pleinement profit des quelque 250 millions d'acres de terres forestières certifiées selon la norme de gestion forestière SFI.



**97% DES TERRES FORESTIÈRES CERTIFIÉES SELON LES NORMES SFI SONT ACCESSIBLES AU PUBLIC POUR DES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES EN PLEIN AIR.**

Les activités de plein air les plus populaires comprennent la marche en forêt, la chasse, l'observation d'oiseaux, le ski de randonnée, la grande randonnée pédestre et le camping sauvage, le vélo tout-terrain, la cueillette de produits forestiers non ligneux, la conduite en véhicule hors route, les activités nautiques non motorisées et motorisées, la motoneige et l'équitation.



# LEADERSHIP SUR LES MARCHÉS



## INCITER LES LEADERS SUR LES MARCHÉS À PROMOUVOIR L'ACHAT RESPONSABLE

Les décisions d'achat des consommateurs, des architectes et constructeurs, des dirigeants d'entreprise et des gouvernements montrent à quel point ceux-ci se préoccupent de l'utilisation responsable des ressources naturelles. SFI encourage les leaders des secteurs public et privé à choisir SFI dans le cadre de leur achat responsable de bois, de papier et de matériau d'emballage. Le Programme des partenaires de la forêt de SFI, qui travaille avec les leaders sur les marchés à répandre la certification le long de la chaîne d'approvisionnement, donne davantage de visibilité et de prestige.



a certification pare aux risques le long de la chaîne d'approvisionnement en évitant l'exploitation forestière illégale et en faisant la preuve de la diligence raisonnable qu'exigent les lois et règlements. Toutefois, le choix de la certification SFI fait beaucoup plus que de parer aux risques. Il favorise la conservation de la biodiversité, des habitats fauniques et de l'eau douce. Les forêts aménagées de manière responsable fournissent une foule de services écosystémiques, allant de la séquestration de carbone à l'épuration de l'air que nous respirons.

# LES LEADERS SUR LES MARCHÉS ET LES ORGANISMES GOUVERNEMENTAUX RECONNAISSENT SFI



SFI est non seulement reconnue par les clients, les groupes de conservation et les gouvernements, elle l'est aussi par le **Programme de reconnaissance des certifications forestières (Programme for the Endorsement of Forest Certification [PEFC])**. Cette reconnaissance de la Norme d'aménagement forestier de SFI ajoute une valeur mondiale à la position de SFI en tant que programme de certification par des tiers très respecté en Amérique du Nord.



**GreenBlue**, un organisme à but non lucratif qui fait bénéficier les entreprises de la science et de ressources pour rendre les produits plus durables, reconnaît que SFI favorise la qualité de l'environnement tout au long de la chaîne d'approvisionnement en papier.



**Le Sustainability Consortium**, qui travaille à améliorer la durabilité des produits de consommation, reconnaît la valeur des normes de certification SFI dans ses indicateurs de rendement clés.



**L'Association américaine des forestiers d'État** (National Association of State Foresters), un groupe à but non lucratif composé des directeurs des organismes de foresterie des États, a renouvelé une résolution reconnaissant SFI comme une norme crédible.



**Le Consumer Goods Forum** rassemble plus de 400 détaillants, manufacturiers et parties prenantes de 70 pays. En 2010, le conseil d'administration du CGF a adopté une résolution engageant ses membres à atteindre le taux de déboisement nul d'ici 2020. Pour respecter cet engagement, le CGF propose comme solution à ses membres d'obtenir une certification reconnue par le PEFC ou de se conformer à des normes endossées par FSC. SFI est reconnue par le PEFC.



**Le Conseil mondial des entreprises pour le développement durable** (World Business Council for Sustainable Development) est la plus importante plateforme de collaboration stratégique de l'industrie forestière mondiale. Dans ses documents destinés aux dirigeants d'entreprise, il énumère les attributs positifs des objectifs de SFI en matière d'approvisionnement, et son énoncé de leadership appuie les normes de certification forestière comme SFI.



**BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)** est la méthode d'évaluation environnementale et de classement des bâtiments la plus importante au monde. Elle reconnaît que SFI suit les pratiques exemplaires courantes en matière de certification forestière.



**Le Conseil canadien des ministres des forêts** fixe les balises de l'aménagement durable des forêts canadiennes. Le Conseil reconnaît que les normes de certification, dont SFI, favorisent le caractère durable des pratiques d'aménagement forestier.



**Bureau de la concurrence Canada**

Le **Bureau de la concurrence** du Canada encourage

un marché juste et concurrentiel. Son guide concernant les déclarations environnementales mentionne qu'une approche privilégiée à l'égard des déclarations de caractère durable comporte la certification selon une norme d'aménagement forestier durable, comme SFI.

# LES SYSTÈMES, NORMES ET ORGANISATIONS D'AGRÉMENT DU BÂTIMENT ÉCOLOGIQUE RECONNAISSENT SFI



COMPOSITE  
PANEL  
ASSOCIATION

## SFI EST UN ÉLÉMENT DE PREUVE D'UNE FORESTERIE RESPONSABLE ET UNE PIERRE ANGULAIRE DES BÂTIMENTS ÉCOLOGIQUES

Les architectes et les constructeurs choisissent le bois parce qu'il a belle apparence, qu'il est une ressource renouvelable, qu'il est facile à travailler et qu'il offre de nombreux avantages environnementaux.

Toutefois, bien des attributs positifs du bois dépendent du fait que la ressource forestière se renouvelle et qu'elle soit, par conséquent, réellement durable. La norme SFI offre un élément de preuve que la forêt est aménagée selon de multiples valeurs environnementales, sociales et économiques – aujourd'hui et demain.

### PROMOTION DE LA FORESTERIE RESPONSABLE PAR LE BIAIS DES PROGRAMMES DE BÂTIMENTS ÉCOLOGIQUES.

Bon nombre de systèmes et de codes d'évaluation des bâtiments écologiques reconnaissent la valeur des normes de certification et du bois obtenu dans le cadre d'un approvisionnement responsable et offrent des crédits pour les produits certifiés selon les normes SFI.

Depuis 2010, vingt gouverneurs américains et plus d'une centaine de membres du Congrès ont appuyé publiquement l'inclusion de SFI dans les systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques.

« La durabilité des produits forestiers peut être vérifiée au moyen de tout système crédible d'évaluation par des tiers, comme Sustainable Forestry Initiative, Forest Stewardship Council ou American Tree Farm System. »

**TOM VILSACK**

Secrétaire américain à l'Agriculture (USDA)

# RÉCOMPENSER L'EXCELLENCE

## PENSER PLUS LOIN QUE LES DÉTAILLANTS GRANDE SURFACE TRADITIONNELS

Le cabinet Allen and Maurer Architects remporte le Prix SFI 2015 pour la conception utilisant le bois dans le cadre du programme Wood WORKS! de la Colombie-Britannique.

Ce prix souligne l'excellence dans l'utilisation primordiale du bois dans la nouvelle succursale du détaillant Askew's Foods, au centre-ville de Salmon Arm, en Colombie-Britannique.

Le bâtiment ayant été préfabriqué dans un entrepôt local, il a eu un effet d'entraînement pour l'emploi au niveau local, contribuant ainsi à la durabilité économique de la communauté en plus d'aider à la fidélisation de la clientèle d'Askew's Foods.

Cette nouvelle succursale d'Askew's Foods, en particulier sa toiture de 32 000 pieds carrés en bois massif, témoigne de la beauté, de l'adaptabilité et de la durabilité du bois provenant de forêts aménagées de manière responsable, et de l'engagement d'appuyer les collectivités durables. La majeure partie du bois, certifié SFI, provient du moulin Adams Lake d'Interfor, qui se situe à une distance d'environ 31 milles / 50 kilomètres du commerce.



« Il nous fait plaisir de recevoir le Prix SFI 2015 pour la conception utilisant le bois dans le cadre du programme Wood WORKS! de la Colombie-Britannique en reconnaissance de notre projet Askew's Foods. Nous avons cherché à incorporer les principes de durabilité et de communauté dans tous les aspects du projet. En particulier, la toiture en bois massif représente la manifestation concrète de notre engagement envers une véritable durabilité pour le milieu, l'économie et la communauté locale. »

### CHRIS ALLEN

Landform Architecture, Penticton (Colombie-Britannique)  
(anciennement Allen + Maurer Architects)

# PROGRAMME DES PARTENAIRES DE LA FORÊT SFI

## LE PROGRAMME DES PARTENAIRES DE LA FORÊT SFI CONTINUE DE CROÎTRE

En 2010, quatre chefs de file sur le marché — Time Inc., the National Geographic Society, Macmillan Publishers et Pearson — ont fondé le programme des partenaires de la forêt SFI (SFI Forest Partners® Program) avec le soutien de la société Hearst. Ces acteurs de premier plan ont pris l'engagement de faire croître la certification à tous les maillons de la chaîne d'approvisionnement, dans le but de protéger les valeurs écologiques fondamentales, d'appuyer les collectivités durables et d'approfondir l'accès au marché. Le programme des partenaires de la forêt SFI s'est donné pour objectif de faire certifier 10 millions acres / 4 millions hectares de terres forestières d'ici la fin de 2017, en mettant en premier lieu sur le sud des États-Unis. De plus, SFI travaille de concert avec l'American Tree Farm System (ATFS) dans le but de créer de nouvelles possibilités fondées sur les objectifs communs visant à faire certifier une plus grande superficie de terres forestières.

## LE PROGRAMME DES PARTENAIRES PREND DE L'AMPLEUR EN FLORIDE

L'audit des forêts d'état Tate's Hell et Blackwater River ayant été complété avec succès au printemps de 2015, ce qui a mené à la certification de 400 000 acres / 161 000 hectares de terres forestières en propriété publique conformément aux exigences de la norme de gestion forestière SFI.



L'engagement des services forestiers de Floride à faire certifier deux de ses plus importantes forêts d'état conformément aux exigences de la norme de gestion forestière de la Sustainable Forestry Initiative (SFI) figure parmi les importantes interventions mises de l'avant par les services forestiers pour communiquer au public notre promesse de gérer les forêts d'état de la Floride de manière écologiquement responsable et durable.

En participant au programme des partenaires de la forêt SFI, nous souhaitons positionner les forêts d'état de la Floride de manière à concurrencer plus efficacement sur les marchés globaux actuels et émergents. Pour les services forestiers de Floride, il s'agit d'un geste gagnant-gagnant pour l'environnement et le volet forestier de notre économie. »

**JIM KARELS**

Ingénieur forestier d'état, président des services forestiers de Floride  
Association nationale des ingénieurs forestiers d'état

### PARTENAIRES FONDATEURS :

Time Inc.

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

PEARSON

MACMILLAN



# LANCEMENT DES NORMES

## UNE NORME POUR CHAQUE MAILLON DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

---

Le document Normes et règles SFI 2015–2019 a été lancé en janvier 2015. SFI compte dorénavant trois normes à l'appui de la foresterie et de l'approvisionnement responsables à chaque maillon de la chaîne d'approvisionnement :

- Aménagement forestier
- Approvisionnement en fibre
- Chaîne de traçabilité



On pratique la foresterie responsable sur plus d'un quart de milliard d'acres de forêts certifiées en Amérique du Nord et sur des millions d'autres touchés par l'approvisionnement en fibre responsable. Cette vaste étendue signifie que les normes SFI aident comme jamais auparavant à protéger la qualité de l'eau, la biodiversité, les habitats fauniques, les espèces en péril et les forêts ayant une valeur de conservation exceptionnelle.

## INTÉGRATION DES AVIS D'UNE COMMUNAUTÉ LARGE ET VARIÉE

Les normes SFI sont révisées et mises à jour aux cinq ans afin d'y intégrer l'information scientifique la plus récente et de répondre aux nouveaux enjeux. Aux fins du nouveau document Normes et règles SFI 2015-2019, près de 10 000 parties prenantes ont été invitées à soumettre des commentaires.

PRÈS DE  
**10 000**  
INTERVENANTS  
INVITÉS

Les participants comprenaient des propriétaires fonciers publics et privés, des représentants du secteur forestier, des collectivités autochtones, des groupes de conservation, l'industrie, des universitaires et des représentants gouvernementaux.

### LA NORME D'AMÉNAGEMENT FORESTIER

**SFI 2015-2019** favorise les pratiques de foresterie

responsable. Ses exigences comprennent des mesures pour protéger la qualité de l'eau, la biodiversité, les habitats fauniques, les espèces en péril et les forêts ayant une valeur de conservation exceptionnelle. La norme s'adresse aux organisations des États-Unis ou du Canada qui possèdent des forêts ou en ou aménagent.

**LA NORME D'APPROVISIONNEMENT EN FIBRE SFI 2015-2019** se distingue de tous les autres programmes de certification forestière en ceci qu'elle établit des pratiques obligatoires garantissant un approvisionnement responsable de toute la fibre obtenue directement de la forêt, que la forêt soit certifiée ou non. La norme est un outil essentiel pour promouvoir l'approvisionnement légal et responsable en produits forestiers. Elle donne à chaque usine et à chaque manufacturier, qui assume tous les coûts pour se faire certifier, la responsabilité de promouvoir la foresterie responsable.

Les exigences d'approvisionnement en fibre SFI comportent des mesures visant à mettre en valeur la biodiversité, à employer des pratiques d'aménagement forestier exemplaires pour protéger la qualité de l'eau, à sensibiliser les propriétaires fonciers et à obliger de recourir à des professionnels de la récolte qualifiés.



## FAITS SAILLANTS DES NOUVELLES NORMES SFI 2015-2019

**ESPÈCES PRÉOCCUPANTES :** Les participants au programme doivent se doter d'un programme de conservation des sites connus où sont présentes des populations viables d'espèces préoccupantes importantes.

**QUALITÉ DE L'EAU :** SFI oblige de recourir à des pratiques d'aménagement exemplaires pour protéger la qualité de l'eau. Les participants au programme doivent mettre en œuvre des mesures de protection de toutes les eaux de surface, y compris les rivières, les cours d'eau, les lacs et les terres humides.

**UTILISATION RÉDUITE DES PRODUITS CHIMIQUES :** SFI interdit les pesticides des classes 1A et 1B de l'Organisation mondiale de la santé, sauf s'il n'existe aucune autre solution de rechange viable, et bannit les pesticides inscrits dans la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants.

Pour toute la fibre de bois provenant de l'extérieur des États-Unis et du Canada, la Norme d'approvisionnement en fibre SFI comporte des exigences pour éviter les sources controversées, y compris l'exploitation forestière illégale et l'approvisionnement en fibre provenant de pays dépourvus de lois sociales efficaces.

**LA NORME DE CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ SFI 2015-2019** est un système comptable qui permet de suivre le contenu provenant des forêts certifiées tout au long de la production et de la fabrication jusqu'au produit final. Elle couvre les chaînes d'approvisionnement de plus de 740 organisations et regroupent plus de 2000 sites dans 45 États américains, sept provinces canadiennes et 23 pays.



Sustainable Forestry Initiative

**LES LABELS DE PRODUIT SFI** sont reconnus mondialement et servent de repères visuels pour aider les clients à s’approvisionner en produits provenant de forêts aménagées de manière responsable. SFI offre plusieurs labels de chaîne de traçabilité certifiée et un label d’approvisionnement certifié.



forêt de alabama. Photo: Lamar Dewberry

A large school of sockeye salmon swimming in clear, shallow water. The fish are densely packed, moving in various directions. The water is a vibrant greenish-blue, and the fish have a mix of silvery, pink, and orange hues. The scene is captured from an overhead perspective, showing the movement and density of the school.

# DIFFÉRENTES ORGANISATIONS UTILISENT LES NORMES SFI



## LES NORMES SFI SERVENT LARGEMENT D'ÉLÉMENT DE PREUVE D'UNE FORESTERIE RESPONSABLE

Il existe autant de raisons d'obtenir une certification selon les normes SFI que le millier d'organisations canadiennes et américaines qui la possèdent déjà. La communauté que forment ces organisations comprend des

**1 000+**

ORGANISATIONS CERTIFIÉES

entreprises figurant sur la liste Fortune

500, des entreprises d'exploitation forestière de petite et moyenne taille, des gouvernements, des manufacturiers, des groupes de conservation, des groupes d'Autochtones, des universités et même l'organisation des Scouts des États-Unis.



Les organisations possédant une certification SFI contribuent aux collectivités durables et à l'environnement en procurant des emplois et voyant à ce que les forêts offrent l'éventail de services et d'avantages que le public en est venu à attendre de forêts bien aménagées



# ILS DISENT POURQUOI ILS ONT CHOISI SFI



## LA NATION YAKAMA

*La Norme d'aménagement forestier SFI respecte les connaissances traditionnelles sur les forêts et favorise la protection des sites d'importance historique et culturelle.*

« L'économie de la nation Yakama, dans l'État de Washington, qui repose sur le bois d'œuvre, a ceci de particulier qu'elle équilibre les besoins économiques et la protection des pratiques culturelles et traditionnelles des Yakamas. Pour conserver cet équilibre, il est essentiel que nous maintenions une norme rigoureuse d'aménagement durable des forêts, et c'est ce que SFI nous aide à faire. »

### STEVE ANDRINGA

Administrateur forestier de la nation Yakama



## LES SCOUTS DES ÉTATS-UNIS

*Le ranch des Scouts de Philmont, au Nouveau-Mexique, est certifié selon la norme SFI depuis 2008. Les Scouts des États-Unis et SFI ont aussi conclu une entente de soutien mutuel concernant la bonne gestion des forêts et l'éducation environnementale des jeunes Américains.*

« Notre organisation s'attache à préparer les jeunes à une vie d'aventures et de service en les aidant à devenir de bons et valeureux citoyens. Notre travail avec SFI aide à former de bons citoyens et démontre notre engagement à montrer aux scouts la valeur de notre environnement naturel et en quoi l'avenir de nos ressources naturelles dépend des mesures que nous prenons aujourd'hui. »

### WAYNE BROCK

Chef scout exécutif des Scouts des États-Unis

## LE CONSERVATION FUND

Le Conservation Fund est un organisme environnemental à but non lucratif américain qui poursuit le double objectif de préservation environnementale et de développement économique.

« Depuis 30 ans, nous sommes à l'avant-garde en matière de conservation des terres aux États-Unis, et nous constatons de première main de quelle façon la norme SFI améliore grandement l'aménagement forestier sur le terrain. La plus grande partie des forêts que nous possédons et aménageons est certifiée selon la norme SFI et nous continuerons de travailler d'arrache-pied pour étendre la portée et l'incidence de cette norme dans le paysage nord-américain. C'est bon pour les forêts, bon pour la conservation et bon pour les collectivités forestières dont la vitalité économique dépend de forêts en exploitation. »

### LARRY SELZER

Président-directeur général du Conservation Fund et président sortant du conseil d'administration de SFI

## LA SOCIÉTÉ GEORGIA-PACIFIC

Georgia-Pacific est l'un des leaders mondiaux des fabricants de mouchoirs en papier, de pâte à papier, de papier, de produits d'emballage, de produits de construction et de produits chimiques connexes.

« Notre certification selon la Norme d'approvisionnement en fibre SFI est une façon de donner à nos clients et aux consommateurs l'assurance que nos produits sont liés à un approvisionnement responsable. Nous estimons que la certification SFI est essentielle pour promouvoir l'aménagement forestier responsable sur toutes nos terres – qu'elles soient certifiées ou non. C'est le moyen par lequel nous nous assurons que notre approvisionnement en fibre provient de sources légales et responsables, notamment des millions d'acres de petites terres forestières familiales desquelles nous obtenons la plus grande partie de notre fibre de bois. »

### JIM HANNAN

Président du conseil et chef de la direction de Georgia-Pacific

Cultiver notre avenir 



## LA SOCIÉTÉ FORESTIÈRE PLUM CREEK

Plum Creek est l'un des propriétaires fonciers privés les plus importants et les plus géographiquement dispersés des États-Unis avec plus de 6 millions d'acres de terres d'exploitation forestière dans 19 États. Nous aménageons nos forêts en exploitation en employant des pratiques durables au profit de nos différentes parties prenantes.

« La bonne gestion de l'environnement est ancrée dans notre culture. En tant que propriétaire et gestionnaire de forêts en exploitation dans 19 États, nous comprenons que la façon dont nous aménageons nos terres est lourde de conséquences. Les forêts donnent des produits que nous utilisons chaque jour, ainsi que de l'eau et de l'air purs, la séquestration de carbone, des habitats fauniques et des possibilités d'activités de plein air pour des millions de personnes. La bonne gestion de l'environnement est non seulement importante dans notre culture, c'est aussi une source de valeur pour notre entreprise. Voilà pourquoi Plum Creek est devenue en 1999 le premier propriétaire de forêts privées à certifier toutes ses terres selon la norme SFI, et nous sommes fiers de poursuivre cette tradition aujourd'hui. »



### RICK HOLLEY

Chef de la direction de Plum Creek

## LA SOCIÉTÉ MEADWESTVACO

MeadWestvaco est une société de produits d'emballage qui offre des solutions innovatrices aux marques les plus célèbres du monde.

« SFI a débuté comme une réponse vigoureuse au besoin croissant de l'industrie des produits forestiers de s'engager volontairement à l'égard d'une norme plus élevée de gestion de l'environnement. Des sociétés comme la nôtre ont reconnu que cela était tout à fait opportun pour l'environnement et pour elles-mêmes, et c'est ce qui explique notre certification selon la norme SFI aujourd'hui. En tant qu'entreprise œuvrant dans le monde entier, il est important pour nous que SFI et ses partenaires encouragent l'excellence en matière de certification dans le monde entier. »

### JOHN A. LUKE, JR.

Président et chef de la direction de MeadWestvaco et ex-président du conseil d'administration de SFI



## SAPPI

*Sappi North America est un des plus grands producteurs et fournisseurs de papier fin couché, de pâte à papier et de papier protecteur aux États-Unis.*

« Nous sommes fiers d'être un membre de SFI et nous appuyons ses efforts pour apporter des changements réels. Pouvant compter sur un vaste réseau de comités de mise en œuvre à l'échelle des États, SFI est particulièrement bien placée pour apporter des améliorations tangibles grâce à la sensibilisation des propriétaires fonciers et à l'éducation des exploitants forestiers. »

### LAURA THOMPSON, PH.D

Directrice du marketing technique et du développement durable de SAPPI

## LA COENTREPRISE STUWIX RESOURCES

*Établie en 2004, Stuwix Resources appartient à huit bandes des Premières Nations de l'intérieur sud de la Colombie-Britannique, qui en assurent l'exploitation. La vision d'avenir de Stuwix Resources l'amène à promouvoir des écosystèmes sains et des collectivités autonomes et en santé, tout en intégrant les usages et les pratiques traditionnels des Premières Nations à l'aménagement forestier.*



« Nous apprécions SFI en raison de son lien solide avec la bonne gestion et la durabilité de l'environnement et nous avons le sentiment que SFI apprécie notre participation. SFI est dotée d'une structure de rapports claire et transparente en ce qui concerne les vérifications, qui nous permet d'en transférer facilement les résultats à nos opérations forestières. La réaction à notre réunion annuelle des entrepreneurs a été très positive, de même que la réaction de nos Premières Nations propriétaires. »

### LENNARD JOE, FORESTIER PROFESSIONNEL INSCRIT

Directeur général de Stuwix Resources

## LA SOCIÉTÉ LYME TIMBER

*Lyme Timber est une société privée de gestion de placements dans des terres d'exploitation forestière. Son expérience de l'utilisation des normes SFI pour valider des servitudes de conservation auprès des autorités gouvernementales porte sur plus de 500 000 acres dans les États du New Hampshire, du Maine, de New York et du Tennessee.*

« Une certification par des tiers, comme les protocoles instaurés par SFI, est devenue le système le plus crédible et le plus efficace pour déterminer la conformité avec les objectifs d'aménagement forestier sur des terres d'exploitation forestière assujetties à des servitudes de conservation forestière de grande envergure. Nous sommes habitués à utiliser ces systèmes de certification par des tiers et sommes tenus de communiquer les résultats des vérifications annuelles aux titulaires de servitude de conservation, qui sont généralement des organismes de gestion des ressources naturelles d'État. »

### PETER STEIN

Directeur général de Lyme Timber

## LA SOCIÉTÉ REENERGY HOLDINGS

*ReEnergy Holdings possède et exploite des installations qui utilisent de la biomasse ligneuse d'origine forestière et d'autres résidus de bois pour produire de l'énergie locale et renouvelable.*

« ReEnergy croit que la production d'énergie renouvelable et durable sous la forme de biomasse est un élément essentiel pour réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles et atténuer les changements climatiques. Avec notre certification SFI, nous nous sommes engagés à faire en sorte que nos fournisseurs de combustibles emploient les pratiques d'aménagement exemplaires et que nous puissions répondre aux besoins environnementaux et sociaux du présent sans compromettre les ressources des générations futures. »



### LARRY RICHARDSON

Directeur général de ReEnergy Holdings

## LA SOCIÉTÉ INTERFOR

Interfor est un des plus importants producteurs de bois d'œuvre au monde. La société est déterminée à produire des produits de bois de manière à favoriser la croissance économique, à procurer des avantages sociaux et à réduire l'impact sur l'environnement.

« Le programme SFI va au cœur de la promesse d'Interfor d'apporter de la valeur aux collectivités en soutenant une économie et un environnement sains. En 2001, les boisés côtiers d'Interfor sont devenus les premières terres publiques au Canada à être certifiées selon la Norme d'aménagement forestier SFI. Nous continuons d'accroître notre participation au programme avec plus de 2,8 millions d'hectares certifiés en Colombie-Britannique et un nombre croissant d'usines certifiées au Canada et aux États-Unis. »

### RIC SLACO

Vice-président et forestier en chef d'Interfor



## UNIVERSITÉ CLEMSON

La forêt expérimentale de Clemson est certifiée selon la norme SFI. L'Université Clemson participe aussi à de la recherche forestière financée par SFI.

« La forêt expérimentale de Clemson est un atout formidable qui appuie nos missions d'enseignement, de recherche et de services au public, et nous sommes fiers qu'il ait été reconnu qu'elle répond aux normes élevées de certification de SFI. »

### JAMES CLEMENTS

Président de l'Université Clemson

## LA SOCIÉTÉ SIERRA PACIFIC INDUSTRIES

Sierra Pacific Industries, qui a son siège à Anderson, en Californie, emploie des pratiques d'aménagement forestier modernes qui imitent très fidèlement les conditions des forêts naturelles.

« La société Sierra Pacific est déterminée à aménager ses terres d'une manière responsable et durable afin de protéger l'environnement, tout en fournissant des produits de bois de qualité aux consommateurs. Les 1,9 million d'acres de terres d'exploitation forestière que nous possédons sont certifiés selon la norme indépendante Sustainable Forestry Initiative — la mesure la plus claire que nous pouvons imaginer pour donner au public l'assurance que notre aménagement forestier est durable. »

### MARK PAWLICKI

Directeur des affaires générales et du développement durable de Sierra Pacific Industries

Réintroduction du pékan sur les terres du Sierra Pacific. Photo: Mark Lathrop



## MOT DE LA COMMISSION D'EXAMEN EXTERNE

Lorsqu'elle a examiné les données sur le rendement compilées par le programme SFI l'an dernier, la Commission d'examen externe a été impressionnée par les changements et les réalisations considérables qui ont marqué les vingt ans de SFI. En 1995, lors du lancement du programme, la première Commission d'examen externe avait été appelée à vérifier : 1° si le programme définissait ce qui constituerait une foresterie durable et responsable aux États-Unis et ensuite au Canada; 2° si les pratiques de foresterie responsable communiquées au public étaient valides (des vérifications indépendantes par des tiers allaient aussi être ajoutées ultérieurement); et 3° s'il y avait des conséquences pour ceux qui ne souscriraient pas à la nouvelle approche de la foresterie proposée ou qui affirmaient faire du bon travail alors que le contraire serait constaté.

Le programme a d'abord été créé par l'Association américaine de la forêt et du papier (American Forest & Paper Association) et était alors administré en son sein, et bien que l'Association ait manifesté un engagement ferme envers la nouvelle approche de SFI, allant même jusqu'à expulser 17 de ses membres qui refusaient d'y adhérer, le lien direct avec l'industrie limitait la croissance et la reconnaissance du programme. La Commission d'examen externe était souvent amenée à s'opposer à des situations où l'Association avait laissé le programme SFI trop se coller aux points de vue et aux enjeux de l'industrie.

Cela a changé au fil des ans, et le programme est devenu plus autonome et s'est davantage tourné vers la conservation. Ensuite et surtout, le programme SFI s'est transformé et a mené à la création d'un organisme indépendant doté d'un conseil d'administration diversifié représentant un large éventail d'intérêts sur le plan de la conservation et le plan social.



Un changement important au programme SFI est survenu en 2002 avec la création d'une norme SFI élargie et renforcée par des vérifications indépendantes par des tiers. Un cycle de révision de cinq ans a été instauré afin d'équilibrer le besoin de stabilité avec celui d'une amélioration continue. Les normes SFI 2015-2019 sont les exemples les plus récents (et les meilleurs, à notre point de vue) de la valeur de cette démarche. Des centaines d'entreprises privées et d'autres organisations se soumettent maintenant à l'effort (et au coût) de vérifications annuelles par des tiers parce qu'elles croient que la conformité à une norme de grande qualité est essentielle pour démontrer leur engagement à mener des opérations environnementalement et économiquement durables et socialement responsables.

Le programme SFI soutient la recherche, des projets de conservation et des projets d'améliorations communautaires qui touchent des millions de personnes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'industrie des produits forestiers. Il encourage les participants au programme à protéger et à mettre en valeur les habitats essentiels, à respecter les valeurs et les lieux culturels, à restaurer les processus écologiques et à soutenir des projets communautaires, comme la construction de logements abordables. Les données sur l'aménagement forestier et l'approvisionnement en fibre qui ont été colligées depuis vingt ans constituent une mine de renseignements sur la foresterie responsable. Les données examinées par la Commission montrent clairement que les participants au programme vont bien plus loin que la seule conformité avec les normes SFI et procurent une foule d'avantages en matière de conservation, pour les collectivités et sur d'autres plans.

Le rôle de la Commission d'examen externe a changé au fur et à mesure que le programme prenait de l'ampleur et de la maturité. Aujourd'hui, nous rencontrons rarement des situations où les préoccupations économiques risquent de l'emporter sur les intérêts environnementaux ou sociaux. Nous consacrons plutôt la plupart de notre temps et de notre énergie à déceler les endroits où les normes SFI s'avèrent difficiles à mettre en œuvre et où peuvent exister des possibilités d'améliorations supplémentaires. Le programme SFI peut-il continuer de croître et de s'améliorer à l'avenir? Nous croyons qu'il le peut et qu'il le fera, si nous nous fions au dévouement et aux compétences des participants au programme, des membres du conseil d'administration et du personnel de SFI. Nous entendons être les observateurs de l'extérieur qui essaient d'aider le programme à continuer d'être le meilleur qu'il puisse être.

### **Robin Morgan**

*Présidente de la Commission d'examen externe de SFI et directrice adjointe des Loisirs, du Patrimoine et des Ressources bénévoles du Service des forêts du département de l'Agriculture des États-Unis*

# MEMBRES DE LA COMMISSION D'EXAMEN EXTERNE

La Commission d'examen externe (CEE) de SFI est un groupe distingué d'experts indépendants représentant des organismes de conservation et des organismes professionnels, universitaires et publics. Elle fonctionne en toute indépendance de SFI.

La commission examine, de façon indépendante, l'objectivité et la crédibilité du programme SFI, et elle vérifie si le rapport d'avancement annuel de SFI reflète avec exactitude l'état de mise en œuvre du programme SFI. Le groupe de bénévoles effectue une surveillance externe dans le cadre de son examen indépendant du processus courant de révision du programme et de la norme SFI tout en faisant ressortir les améliorations pouvant être apportées aux pratiques de foresterie responsable.

## Neil Sampson

président, Vision Forestry et secrétaire administratif de la CEE

## Jeremy Bauer

Coordonnateur régional, Santé environnementale frontalière  
Agence de protection de l'environnement des États-Unis

## Tom Boggus

Aménagiste forestier,  
Forêts d'état du Texas

## Jim Brown

Membre,  
Jim Brown Consulting Forestry LLC

## Bryan Burhans

Président et premier dirigeant,  
The American Chestnut Foundation

## Kathryn Fernholz

Directrice générale,  
Dovetail Partners

## William G. Hubbard

Aménagiste forestier des services  
d'appoint de la région du sud

## Valerie A. Luzadis

Professeure et chaire,  
Département des études  
environnementales  
Université de l'État de New York

## Robin Morgan

Directrice adjointe, direction  
des loisirs, du patrimoine et des  
ressources bénévoles  
Système forestier national  
Services forestiers de l'USDA

## Brian P. Murphy

Premier dirigeant  
Quality Deer Management  
Association

## Terry Quinney

Directeur provincial,  
Ontario Federation of Anglers  
and Hunters

## Mike Sullivan

Directeur, direction des pêches et de  
la faune  
Ministère des Ressources naturelles  
du Nouveau-Brunswick

## Robert S. Tomlinson

Directeur des biens fonciers, division  
des Terrains et des Ressources  
minérales  
Département des Ressources  
naturelles du Minnesota

## Lena L. Tucker

Chef adjointe, division des Forêts  
privées  
Département des forêts de l'Oregon

## Scot Williamson

Vice-président,  
Wildlife Management Institute

## MEMBRES DE LA COMMISSION D'EXAMEN ÉLUS EN 2015

## Nicole Balloffet

Programme national des pépinières  
et du reboisement  
Services forestiers de l'USDA

## Rebecca Barnard

directrice des programmes  
forestiers nationaux  
National Wild Turkey Federation

## Mike Fullerton

Directeur, Sciences forestières  
Service canadien des forêts  
Ressources naturelles Canada

## David Guynn

Professeur émérite  
Foresterie et Ressources naturelles  
Université Clemson

## Serra Hoagland

Biologiste chercheur,  
Services forestiers Forest  
Environmental Threat Center

# CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SFI

Le Conseil d'administration de SFI Inc. est composé de 18 intervenants qui représentent à parts égales les secteurs environnemental, social et économique, de manière à répondre aux besoins variés des forêts et des communautés.

Le Conseil d'administration comprend des représentants d'organisations environnementales et de conservation, d'associations professionnelles et d'universités, des travailleurs forestiers indépendants, des propriétaires de forêts familiales, des agents publics et des représentants d'organisations syndicales et de l'industrie des produits forestiers. L'aspect diversifié du conseil d'administration reflète la gamme variée des intérêts de la communauté forestière.

## SECTEUR ENVIRONNEMENTAL

Membres du Conseil d'administration représentant le secteur environnemental, y compris les organismes environnementaux et de conservation à but non lucratif.

### **Greg Siekaniec (vice-président, conseil SFI)**

Chef de la direction, Canards Illimités Canada

### **Robert Abernethy**

Président, Longleaf Alliance

### **John M. Hagan III**

Président, Manomet

### **Jon Haufler**

Président, The Wildlife Society et  
Directeur de l'Ecosystem Management  
Research Institute

### **Mary Klein**

Présidente et première dirigeante, NatureServe

### **Gail Wallin**

Coprésidente, Conseil canadien sur les espèces  
envahissantes  
Directrice générale, Conseil sur les espèces  
envahissantes de Colombie-Britannique

## SECTEUR SOCIAL

Membres du Conseil d'administration représentant le secteur social, y compris les groupes communautaires et d'intérêts sociaux comme les universités, les organisations syndicales, les propriétaires de forêts familiales et les organismes gouvernementaux.

### **Charles Tattersall (Tat) Smith Jr. (secrétaire-trésorier, conseil SFI)**

Ancien doyen et professeur, Faculté de  
foresterie, Université de Toronto

### **Steve Bullard**

Doyen, Collège de foresterie et d'agriculture  
Arthur Temple  
Université d'État Stephen F. Austin

### **Dr. Skeet (A.G.) Burris**

Propriétaire de forêt familiale

### **Bob Matters**

Président, Conseil du bois du Syndicat des  
métaux du Canada

### **Bettina Ring**

Aménagiste forestier, Département de  
foresterie de Virginie

### **Mark Rodgers**

Président et premier dirigeant, Habitat pour  
l'humanité Canada

## SECTEUR ÉCONOMIQUE

Membres du Conseil d'administration représentant le secteur économique, y compris les industries de la forêt, du papier et des produits du bois ou d'autres propriétaires ou gestionnaires de forêts à but lucratif.

### **Craig Blair (président, conseil SFI)**

Président et premier dirigeant,  
Resource Management Service LLC

### **Craig Armstrong**

Président et premier dirigeant,  
Millar Western Forest Products Ltd.

### **Daniel P. Christensen**

Premier dirigeant, Hancock Natural  
Resource Group  
Président, Hancock Timber Resource Group

### **Guy Gleysteen**

Vice-président principal, Time Inc.

### **Jim Hannan**

Président et premier dirigeant, Georgia-Pacific

### **Chief David Walkem**

Chef de la bande Cook's Ferry  
(Merritt, Colombie-Britannique)  
Président, Stuwix Resources Joint Venture



# ÉCHOS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SFI

## MESSAGE DU PRÉSIDENT

« Je suis honoré de présider le Conseil d'administration de SFI Inc., et je suis en très bonne compagnie. Notre Conseil d'administration est composé de 18 intervenants experts possédant une expérience riche et variée dans les secteurs environnemental, économique et social. Cette grande diversité permet au Conseil d'administration d'examiner sous tous leurs aspects les besoins des forêts et des collectivités qui font partie de la communauté SFI. Je suis particulièrement fier de tout ce que la communauté SFI a accompli au cours des vingt dernières années.



Les normes SFI illustrent les progrès réalisés en matière de foresterie durable à travers l'Amérique du Nord et la mise en œuvre de ces normes s'est traduite par d'importantes améliorations en ce qui est de la protection de la qualité de l'eau, des habitats fauniques, des espèces en péril et des forêts à haute valeur de conservation. De plus, au fil des ans, SFI a su se démarquer à titre de chef de file dans les domaines de la recherche, de la conservation et de l'engagement communautaire. Notre portée et notre influence ne cessent de grandir, et le Conseil d'administration continuera d'examiner les moyens à mettre en œuvre pour faire croître encore davantage le rôle de SFI dans la préparation de l'avenir de nos forêts. »

### CRAIG BLAIR

Président du Conseil d'administration de SFI  
Président et premier dirigeant, Resource Management Service LLC



## MESSAGE DU VICE-PRÉSIDENT

« C'est pour moi un honneur de servir à titre de vice-président du Conseil d'administration de SFI et d'y représenter Canards illimités. Notre mission, qui consiste à préserver, restaurer et gérer les zones humides et les habitats s'y rattachant est étroitement liée au mandat de SFI. La vaste forêt boréale canadienne représente une aire de nidification d'importance essentielle pour des millions de canards, d'oies et autres oiseaux. La gestion durable des forêts de manière à assurer la protection continue des écosystèmes de zones humides constitue une priorité commune pour Canards Illimités et SFI. »



### GREG SIEKANIEC

Vice-président du Conseil d'administration de SFI  
Chef de la direction, Canards Illimités Canada

## MESSAGES D'AUTRES MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SFI

« Je me sens privilégié de pouvoir siéger au Conseil d'administration de SFI Inc. Par la qualité de ses programmes, de ses programmes et de ses activités de soutien de la recherche, SFI s'est méritée un rôle de premier plan dans le domaine de la foresterie durable. J'attends avec impatience l'occasion d'aider le Conseil d'administration et SFI à atteindre leurs objectifs. »

### GUY GLEYSSTEEN

Membre du Conseil d'administration SFI (volet économique)  
Vice-président principal, Time Inc.



« La pérennité de nos ressources forestières est un de nos principaux enjeux nationaux. SFI est depuis longtemps un chef de file en développement durable. Il me fera le plus grand plaisir d'aider SFI à atteindre ses objectifs de conservation et renforcer encore davantage ses partenariats. »

### BETTINA RING

Membre du Conseil d'administration SFI (volet social)  
Aménagiste forestier, Département de foresterie de Virginie

« La certification SFI répond à une grande partie des enjeux que tiennent à cœur les communautés des Premières nations – la reconnaissance des droits et du savoir traditionnel des Autochtones, les valeurs environnementales, dont la protection des habitats fauniques, et les valeurs économiques et sociales, y compris la création d'emplois stables et à l'accès aux marchés. »



### CHIEF DAVID WALKEM

Membre du Conseil d'administration SFI (volet économique)  
Chef de la bande Cook's Ferry (Merritt, Colombie-Britannique)  
Président, Stuwix Resources Joint Venture

« Le mandat de SFI cadre très bien avec mon objectif professionnel fondamental, qui consiste à élaborer en partenariat des solutions aux enjeux complexes liés à la gestion des ressources. Mes collègues au sein du Conseil d'administration possèdent une vaste expérience en matière de processus d'aménagement du territoire et d'engagement des collectivités locales. J'ai bien confiance qu'ensemble, nous réaliserons d'importants progrès. »

### GAIL WALLIN

Membre du Conseil d'administration SFI (volet environnemental)  
Coprésidente, Conseil canadien sur les espèces envahissantes  
Directrice générale, Conseil sur les espèces envahissantes de Colombie-Britannique



## MESSAGE DU PRÉSIDENT SORTANT

« Ce fut pour moi un véritable honneur de servir à titre de président du Conseil d'administration de SFI à deux reprises. Ma décision d'assumer deux pleins mandats témoigne non seulement de mon engagement soutenu envers la certification forestière en tant que moyen d'améliorer l'aménagement forestier sur le terrain, mais aussi du profond respect que j'éprouve pour SFI. Il me fait le plus grand plaisir de confier la présidence à mon collègue Craig Blair. Sa vaste expérience dans les domaines de la gestion des investissements, du développement des affaires et des relations clients doteront SFI d'une nouvelle perspective face aux enjeux émergents en matière d'aménagement forestier et de gestion de la chaîne d'approvisionnement. »

### LARRY SELZER

Président du Conseil d'administration SFI (2004–2006 et 2013–2015)  
Président et premier dirigeant, The Conservation Fund

# DÉTENTEURS DE CERTIFICATS SFI

EN DATE DE DÉCEMBRE 2014

CHAQUE ANNÉE, DE PLUS EN PLUS DE GENS S'INSCRIVENT AU PROGRAMME SFI.



3A Press  
3C Packaging  
3M Company



A&A Trading Ltd.  
A.T. Clayton and Co.  
A.W. Hastings & Co LLC  
Abbott Printing Company dba  
Abbott Communications  
ABBOTT-ACTION  
Abitibi River Forest  
Management Inc.  
ABS Graphics  
Absolute Printing Trading dba  
Fuse Graphics

Academy Graphic  
Communication, Inc.  
ACCO Brands USA LLC & ACCO  
Brands Canada LP  
Accord Carton  
AccuCopy of Greenville,  
Incorporated  
ACME Panel  
Adams Lithographing  
Advance Packaging  
Corporation  
Advance Paper Box Company /  
Packaging Spectrum  
Advanced Web Offset  
Ainsworth Lumber Co. Ltd.  
AJ Schrafel Paper Corporation  
AJM Packaging Corporation  
AKI Inc.  
Alaniz, LLC dba  
AlanizMetroGroup Marketing  
Service  
Alberta Spruce Industries Ltd.  
All Packaging Company  
Allen-Bailey Tag & Label, Inc.  
Alliance Packaging LLC/SP  
Holdings  
Alliance Printing  
Allied Litho, Inc  
AM Lithography

Ambrose International  
Amcor Tobacco Packaging  
American Eagle Paper Mills  
(Team Ten LLC)  
American Forest Management  
(AFM) – PNW Group  
American Greetings  
Corporation  
American Litho, Inc.  
American Web Inc.  
AMIDON GRAPHICS  
Amtrak HQ Reprographics &  
Mail Centers  
Anbrook Industries Ltd.  
ANC Timber Ltd.  
Anchor Paper Company  
Anderson Direct Marketing  
Anglo American Hardwoods,  
LLC  
Anthony Forest Products  
Apex Graphics DBA Apex Trade  
Web and John Sands &  
Appleton Coated, LLC  
Arandell Corporation  
Arbor Press, LLC (DBA Think  
Arbor)  
Ariva - A division of Domtar,  
Inc.  
Arizona Public Service (APS)  
Company  
Arkay Packaging  
Arma Container Corporation  
Arrow Box Company  
ASG AGI Shorewood Group  
Aspen Press, LLC  
Aspen Products Inc  
Associated Hardwoods  
Associated Printing  
AT Limited Partnership

Atco Wood Products Ltd.  
Athens Paper Company, Inc.  
Atlantic Corporation of  
Wilmington, Inc.  
Atlantic Press Inc  
Atlas Box & Crating Company,  
Inc (dba) Atlas Globa  
Atlas Packaging  
AV Nackawic Woodlands and  
AV Cell Woodlands



Bang Printing  
Barnett Corporation  
Batavia Container Inc/  
American Boxboard LLC  
Bates Container LLC  
Bay Cities Container  
Corporation  
Bay Corrugated Container, Inc.  
Baywood Paper ULC  
BBC Land LLC  
Bell Container Corp.  
Bellwyck Packaging Inc./  
Bellwyck Packaging Soluti  
Beloit Box Board Company,  
Inc.  
Benchmark Printing, Inc.  
Bengal Paper & Converting  
Bennett Lumber Products, Inc.  
Bert-Co. Industries, Inc.  
Best Deal Graphics and  
Printing

Best Press Inc.  
Better Business Forms, Inc.,  
dba Clondalkin Group  
BFC Form Services Inc.  
Bind-Rite Services, Inc.  
Bio PAPPEL International Inc.  
Blue Ridge Printing  
BOCA Systems  
Boehmer Box LP dba  
Canampac dba LYFT Visual  
Bois Expansion Inc.  
Boise Cascade Company  
Boise Paper Holdings, LLC  
Boscus Canada Inc.  
Boss Litho Inc.  
Boutwell, Owens & Co. Inc.  
BPG Graphic Solutions dab Mi5  
Print and Digital Co  
BPM, Inc.  
Bradford & Bigelow  
Bridge View Paper Company  
Bridgeport Forest Products,  
Inc.  
Briggs & Stratton Graphics  
Services

740

certificats de chaîne de  
traçabilité SFI couvrant  
2325 emplacements

British Columbia Timber Sales  
 Bryant & Young  
 BSC Acquisition Sub, LLC, dba  
 Double Envelope, Con  
 Building Products Plus LLC  
 Burd and Fletcher  
 Burrows Paper Corporation  
 Burton & Mayer Inc.  
 Business Ink, Co.  
 BuySeasons Inc.



C & S Press Inc.  
 C&B Display Packaging Inc.  
 C&C Resources Ltd.  
 C&D Lumber Co.  
 C.J. Duffey Paper Company  
 Cadmus Communications A  
 Cenveo Company  
 Cadmus Journal Services dba  
 Cenveo Publisher Servi  
 Cal-Tex Lumber Company, Inc.  
 Campbell Global, LLC  
 Canadian Wood Products -  
 Montréal Inc.  
 Canfor Southern Pine  
 Canyon Lumber Co., Inc.  
 Capacity Forest Management  
 Ltd.  
 Capital Corrugated & Carton  
 dba Sierra Sheets  
 Capital Printing  
 Caraustar Industries, Inc.

CARAUSTAR TAMA  
 PAPERBOARD  
 Cardinal Color Print  
 CardPak, Inc.  
 Carolina Container Company  
 Carrier Forest Products Ltd.  
 Carrier Lumber Ltd.  
 CartonCraft, Inc.  
 Cascades Canada ULC  
 Case Paper Company Inc  
 Catalyst Paper Corporation  
 Catchmark Timber Trust, Inc.  
 CDS Global  
 Cedar Creek  
 Center for Forest and Wood  
 Certification  
 Central Florida Press  
 Central Group, The  
 Central Michigan Hardwoods  
 Central National-Gottesman,  
 Inc.  
 Cenveo Corporation  
 Champion Container  
 Corporation  
 Chartpak, Inc.  
 Chicago Press Corporation  
 Chroma Graphics, Inc.  
 Circle Incorporated  
 CJK Print Possibilities  
 Clampitt Paper Company  
 Clark's Hardwood Lumber Co.,  
 L.P.  
 Classic Color, Inc.  
 Classic Envelope Inc  
 Clearwater Paper Corporation  
 Clemson Experimental Forest  
 Clifford Paper Inc. dba Media  
 Solutions also trading as World  
 Pac Paper, Clifford Paper

Canada and Clifford & Clifford  
 Clondalkin Pharma &  
 Healthcare  
 Coating Excellence  
 International, LLC  
 Cogent Fibre Inc.  
 Colad Group LLC, The  
 Colbert Packaging Corporation  
 Collinsville Printing  
 Collum's Lumber Products,  
 LLC  
 Colonial Press international,  
 Inc.  
 ColorGraphics  
 Colortree Group, Inc.  
 Columbus Productions  
 Comet School Supplies  
 Command Web Missouri  
 Commencement Bay  
 Corrugated  
 Commercial Lumber and Pallet  
 Company Inc.  
 Compass Packaging LLC  
 Concord Litho  
 Conifex Timber Inc.  
 Connemara Converting  
 Conservation Forestry LLC  
 Container Service Corp  
 Continental Accessory Corp.  
 Conversion Millennium (2003)  
 Inc.  
 Cooper Marine & Timberlands  
 Corp  
 Copap Inc. DBA Copap Trading  
 Inc.  
 Copy General Corporation  
 Core Communications  
 Corpap Inc  
 CorrChoice

Corrugated Supplies,  
 LLC  
 Corru-Kraft Company  
 Courier Corporation  
 Coveris Flexibles US, LLC  
 Craftmaster Printers,  
 Inc.  
 Creative Press Inc.  
 Creel Printing and  
 Publishing Inc  
 Crownhill Packaging Ltd.  
 CRT, Custom Products,  
 Inc.  
 Crusader Paper Company  
 CTP Cartons and Labels - A  
 division of CTP Limited  
 Cultech, Inc. A Subsidiary of  
 Autajon Group  
 Curtis Packaging  
 Cutting Edge Paper Limited  
 CV Studio Paper Limited  
 CV Studio



Daishowa-Marubeni  
 International - Peace River  
 Pulp  
 DanHil Containers II, LTD.  
 Daniels Business Services, Inc.  
 dba Daniels Graphics  
 Daniels Woodcarving Co., Inc  
 Dartmouth Printing Company  
 Data Reproductions  
 Datatel Resources Corporation



Dee Paper Co. Inc.  
 Delaware Wild Lands  
 Deline Box Company  
 Delta Corrugated Paper  
 Products  
 Deltic Timber Corporation  
 Democrat Printing &  
 Lithographing Co.  
 DG3 North America, Inc.  
 Diamond Envelope Corporation  
 Direction Furniture Company  
 Inc.  
 DISC Graphics, Inc.  
 Display Pack Inc.  
 District Creative Printing Inc.  
 Dixie Pulp and Paper, Inc.  
 Dixon Direct  
 Dobi & Associates, Inc.  
 Documation LLC  
 Dolce Brothers Printing, Inc.  
 Dominion Holdings, Inc. DBA  
 Source 4  
 Domtar Inc.  
 Domtar Paper Company LLC  
 Drax Biomass Inc.  
 DreamWorks Graphic  
 Communications, LLC

Drummond Press, The  
 Dryden Forest Management Co. Ltd.  
 DS Graphics Inc.  
 DST Output LLC  
 Dual Graphics, Inc.  
 Dunkley Lumber Ltd.  
 Dura-Fibre, LLC  
 Durgin and Crowell Lumber Co., Inc.



Eagle Veneer, Inc.  
 EarthColor, Inc.  
 Edison Lithograph & Printing  
 Edwards Brothers Malloy  
 Edwards Wood Products  
 El Dorado Packaging, Inc.  
 ElandersUSA, LLC  
 Elk Designs Incorporated

Elk Grove Graphics  
 Ellis Packaging Limited  
 Ellis Packaging West Inc.  
 Ellis Paper Box Inc.  
 Emballages Netpak Inc.  
 Emballages Stuart Packaging Inc.  
 Empire Container Corp  
 ENAP, Inc.  
 Endura Products, Inc.  
 Engineered Wood Products by Weyerhaeuser  
 Ennis-Leipsic  
 Envelope 1, Inc.  
 ENVELOPE PRINTERY, INC  
 Envision Graphics, dba Envision3  
 Enviva, LP (Incl. Bayou Wood Pellets)  
 EU Services  
 Everest Expedition, LLC, dba The Worden Company and The Taylor Company  
 Everett Graphics

Evergreen Packaging, Inc.  
 Expera Specialty Solutions, LLC



F.H. Stoltze Land & Lumber Company  
 FCL Graphics  
 Fellowes, Inc.  
 Ferguson Box  
 Fibercorr Mills, LLC  
 FiberMark North America, Inc.  
 Fibre Source International Corp./Fibre Source Nort  
 Fibreco Export Inc.  
 FIBRO SOURCE USA, INC.  
 Field Paper Company  
 Fifth Third Bank  
 Financial Graphic Service, Inc.  
 Finch Paper LLC  
 First Edge Solutions  
 Five Star Sheets LLC  
 Fleetwood Fibre Packaging & Graphics  
 Flower City Printing  
 FoldedPak, Inc.  
 Foley Cellulose LLC  
 Forest City Trading Group, LLC  
 Forest Investment Associates (FIA)  
 Forestar (USA) Real Estate Group, Inc.

FORMULARIOS DE MEXICO, S.A. DE C.V.  
 Fornebu Lumber Company Inc., Woodlands Division  
 Forum Communications Printing  
 Franklin Press Inc.  
 Freedom Graphics Systems  
 French Paper  
 Fruit Growers Supply Company  
 FutureMark  
 Futurewood Corp.



Garvey Group, The  
 Gateway Packaging Company  
 Gateway Press, Inc.  
 Geami  
 George Coriaty DBA Sir Speedy Printing  
 George H. Dean Company  
 Georgia Biomass LLC  
 Georgia-Pacific LLC and Packaging  
 Glatfelter  
 Globus Printing and Packaging  
 Glover Corporation  
 GLS Companies  
 GM Wood Products  
 GMO Threshold Timber Corporation  
 Goetz Printing Company, The  
 Gorman Bros. Lumber Ltd.  
 Gould Paper Corp.

GP Cellulose GmbH  
 Grand Traverse Container, Inc.  
 Graphic Arts Studio, The  
 Graphic Communications  
 Graphic Communications Corporation  
 Graphic Packaging International  
 Graphic Visual Solutions  
 Graph-Pak Corporation  
 Great Atlantic Graphics, Inc.  
 Great Lakes Packaging Corporation  
 Great Little Box Company  
 Great Northern Corporation  
 Greatview Aseptic Packaging (Shandong) Co., Ltd./Gr  
 Greatview Beijing Trading Co., Ltd  
 Greatview Holdings Limited  
 Green Bay Packaging Inc.  
 Green Circle Bio Energy  
 Green Diamond Resource Company  
 Greener Planet, LLC  
 Greenmantle Forest Inc.  
 Greif Packaging, LLC  
 Groupe Forestra Coopérative Forestière  
 Groupe Savoie Inc.  
 Grupo IFM  
 Grupo Infagon  
 Gruppo Papelerero Scribe S.A. DE C.V.





H.W. Culp Lumber Company  
Hallmark Cards Inc  
Hampden Papers  
Hampton Resources, Inc.  
Hancock Forest Management  
Hankins, Inc.  
Harden Furniture, Inc.  
Harmony Press Inc. D/B/A  
Harmony Marketing Group  
Harmony Printing Ltd.  
Harris Packaging Corporation  
Hartford City Paper LLC  
Hasbro Global Operations -  
East Longmeadow  
Hawkeye Corrugated Box  
Hazen Paper Company  
Heinrich Envelope Corporation  
Herzog Veneers  
Hexacomb Corporation, a PCA  
Brand  
Highland Craftsman  
HighRoad Press LLC  
Hilton Timberlands, LLC  
HM Graphics  
HM Woodworking  
Hobby Press dba Exec Printers  
of Florida  
Hoff Enterprises Inc.  
Hoffmaster Group, Inc.®  
Holmberg Co. Inc.  
Homan Industries  
Hood Container Corporation

Hood Industries, Inc.  
Hood Packaging Corporation  
Horizon Printing  
HOT d/b/a EMI Enterprises  
d/b/a Envelope Mart  
Howe Sound Pulp & Paper  
Corporation  
Hub Folding Box Co., Inc.  
Huber Engineered Woods, LLC  
Huber Resources Corporation  
Huhtamaki, Inc.  
Husby Forest Products Ltd.  
Huston Patterson Corporation/  
Sigma Graphics  
Hutchison-Allgood Printing Co.  
Hylton Paper Company, Inc.



iBox Packaging Ltd.  
IBS Direct  
Idaho Forest Group, LLC  
Idaho Timber, LLC  
Ideal  
Imagesmith  
Imagine! Print Solutions  
IMEX Credit LLC, dba IMEX  
PAPER  
Impressions Incorporated  
Imprimerie Lebonfon Inc.  
Imprimerie PUB CITE  
Imprimerie Solisco Inc.

Independent Corrugator Inc.  
Independent II, LLC  
Independent Paperboard  
Marketing  
Indiana Department of Natural  
Resources  
Infinity Global  
Integrated Print & Graphics  
Inc.  
Integrity Graphics  
Intercarton, S. de R.L. de C.V.  
Interfor Corporation  
International ESP, Inc.  
International Institute for  
Learning, Inc.  
International Paper Company  
International Paper  
Foodservice Business  
International Paperbox  
Interprint Web Printing  
Interstate Container Reading  
LLC  
Interstate Paper LLC  
Irving Tissue Company  
Island Timberlands Limited  
Partnership  
ITW Laminations  
Ivex Specialty Paper, LLC



J&A Printing  
J.D. Irving Limited  
Jackson Paper Manufacturing  
Company

Jamestown Timber LP  
Japs-Olson Company  
Jasper Lumber Company/  
Southern Wood Chips  
Jay Packaging Group, Inc.  
JBM Envelope Company  
JELD-WEN Windows and  
Doors  
JH Huscroft  
Jimmy Whittington Lumber  
JJ Collins Printers, Inc.  
Joe N. Miles and Sons, Inc.  
Joe Piper Inc.  
John Roberts Company, The  
Johns Manville  
JohnsByrne  
Johnson Brothers Lumber  
Johnson/Anderson and  
Associates  
Jones Packaging Inc.  
Jordan Lumber & Supply, Inc.  
Jostens Inc.  
Justman Packaging and  
Display



K & D Graphics, Printing and  
Packaging  
K 1 Packaging Group  
Kanzaki Specialty Papers, Inc.  
KapStone Paper and Packaging  
Corporation

Katahdin Forest Management  
LLC  
Kaweah Container  
KDM Enterprises LLC  
Kempf Paper Corporation  
Kennickell Print  
Key Container Corporation  
King Forest Industries, Inc.  
King Printing Company, Inc.  
Kingery Printing  
Kirkwood Printing Company  
KORAB USA, LLC  
KPAQ Industries, LLC  
Kruger Inc. - Emballages  
KRUPACK  
KyKenKee, Inc.

**Près de  
8 millions acres /  
3 millions hectares**  
de terres autochtones  
et tribales



Terres forestières de l'État du Michigan. Photo : Tom Haxby



Lacorr Packaging  
Lake Book Manufacturing  
Lake Nipigon Forest Management Inc.  
Lakeland Paper Corporation  
Lampe & Malphrus Lumber Company  
Lane Press, The  
Larson Juhl US LLC  
Las Vegas Color Graphics  
Lauterbach Group  
Lee Industries, Inc.  
Lefavor Envelope Company  
LeNoble Lumber Co., Inc.  
Les Bois du Fjord Inc.  
Les Papiers Atlas Inc.  
Lewis Paper  
Lewisburg Printing Company  
Liberty Carton Company-Metro  
Liberty Lumber Co., Inc.  
Liberty Paper  
Lifetouch Services, Inc.  
Lightning Source Inc.  
Lincoln Paper and Tissue  
Lindsay Paper Box Co., LTD, The  
Lithographix, Inc.  
Little Rapids Corporation  
Louisiana Pacific Corporation  
Love Envelopes, Inc.  
Loyola Paper



M.P.I. Moulin à papier de Portneuf  
Mac Papers, Inc.  
MACKAYMITCHELL ENVELOPE  
COMPANY  
Mackenzie Fibre Management  
Corporation  
Madison Paper Industries, a UPM  
Group Company  
Maine Bureau Parks and Lands  
Malnove Holding Company Corp.  
Purchasing  
Manchester Industries  
Manning Diversified Forest Products  
Mansir Printing LLC  
Maquoketa Web Printing  
Marvin Windows and Doors  
Maryland DNR Forest Service  
Masonite Corporation  
Master Print  
MCADAMS GRAPHICS  
McArdle Printing Company Inc., The  
McGrann Paper Corporation  
MCLEAN PACKAGING CORP  
McShan Lumber Company, Inc.  
Meadow Lake OSB Limited Partnership  
Meadowlands Display and Packing, Inc.  
MeadWestuvco Wuxi Packaging  
Materials Corporation  
Menasha Packaging Company, LLC  
Mensch Mill & Lumber Corp

**15 millions acres /  
6 millions hectares**  
**de forêts d'états  
américains certifiés  
SFI (dans 11 états)**

Meredith Webb Printing  
 Meyers Printing Company  
 Miami-Dade County, GSA  
 Materials Management  
 Michigan Department of  
 Natural Resources  
 Michigan-California Timber  
 Company LP  
 Mid-Atlantic Packaging Inc.  
 MID-ATLANTIC PRINTERS,  
 LIMITED  
 Midland Packaging and Display  
 Midland Paper Company  
 Midstate Printing Corp.  
 Miitigoog Limited Partnership  
 Millar Western Forest  
 Products Ltd.  
 Millet The Printer, Inc.  
 Minnesota Corrugated Box,  
 Inc.  
 Minnesota Counties  
 Sustainable Forest Co-  
 operative

Minnesota Department of  
 Natural Resources  
 Miramichi Lumber Products  
 Inc.  
 MITTERA GROUP  
 MJB Wood Group, Inc.  
 MKD International, Inc.  
 Modern Litho Print Co.  
 Modern Postcard  
 MOD-PAC CORP  
 Molpus Timberlands  
 Management, LLC  
 Monson Paper, LLC  
 Montreal Lake Business  
 Ventures Ltd.  
 Moran Printing, Inc.  
 Mossberg & Co.  
 Motivating Graphics Inc.  
 Mulligan Printing  
 Multi Packaging Solutions -  
 Lakeshore Affiliate  
 Multi Packaging Solutions Inc.  
 Murphy Company

MWV  
 MWV International Sàrl  
 Mystic Ltd. DBA Sheets  
 Unlimited, LLC



Nahan Printing  
 Napco, Inc.  
 National Graphic Solutions  
 Nationwide Envelope  
 Neiman Enterprises, Inc.  
 Nekoosa Coated Products  
 New Leaf Paper  
 New York State Dept of  
 Environmental Conservation  
 NewCorr Packaging  
 NEW-INDY OXNARD LLC  
 NewPage Corporation  
 NewPort Timber LLC  
 Nicholas Earth Printing, LLC  
 Nipissing Forest Resource  
 Management Inc.  
 Norbord Industries Inc.  
 Norcom, Inc.  
 Norfolk Southern Railway  
 Company  
 Norkol, Inc.  
 North American  
 Communications  
 North Cascades Forest  
 Products LLC  
 Northern Pulp Nova Scotia  
 Corporation

Nova Scotia Department of  
 Natural Resources  
 NPC Inc.  
 NRI



Ohio Division of Forestry  
 Olympic Resource  
 Management  
 Omaha Box Company  
 Omaha Paper Company  
 ONETOUCHPOINT MIDWEST  
 CORP dba ONETOUCHPOINT-  
 CCI  
 Ontex BVBA  
 Oregon Canadian Holdings Inc.  
 Oregon-Canadian Forest  
 Products  
 Original Impressions  
 Orion Timberlands, LLC  
 Orora North America/  
 Manufactured Packaging  
 Products



P.A. Hutchison Company  
 Pac Paper Inc.  
 Pacific Paper Trading Co.  
 Pacific Southwest Container,  
 LLC  
 Pacific West Litho  
 Pacific Western Container  
 Pacific Woodtech Corporation  
 Packaging Corporation of  
 America  
 Packaging Dynamics  
 Corporation  
 Packaging Graphics, LLC  
 Packaging Logic, Inc.  
 PACKAGING SERVICES  
 OF MARYLAND, INC./PSI  
 PACKAGING  
 Pacon Corporation  
 Pactiv, LLC  
 Paige Packaging, Inc.  
 PAK 2000, Inc.  
 Palmer Printing, Inc.  
 Panaprint Inc.  
 Panoramic Press, Inc.  
 Panwood Global Ltd.  
 Paper Pak Industries  
 Paper Products Marketing  
 (USA) Inc.  
 Papercone Corporation  
 PaperWorks Packaging Group  
 Paradigm Printing Inc.  
 Paris Business Products

Parton Lumber Company  
PearceWellwood Inc.  
Peel District School Board  
Printing Services Depar  
Perez Trading Company inc.  
Performance Office Papers  
PGI - Pacific Graphics  
International, Inc.  
PhilCorr, LLC  
Philipp Lithographing  
Philmont Scout Ranch  
Phoenix Color Corp.  
PHOENIX-VETERANS PRINT  
Pictorial Corporation  
Pingree Associates  
Pinnacle Corrugated LLC  
Pinnacle Frames and Accents  
Pioneer Packaging, Inc.  
Plum Creek Timber  
Company, Inc.  
PM Company LLC  
Pollard Lumber Company  
Ponderay Newsprint  
Port Blakely Tree Farms, L.P.  
Port Hawkesbury Paper  
Limited Partnership  
POSTYCARDS  
POTLATCH FOREST  
HOLDINGS CORPORATION  
Precision Dialogue Direct  
Precision Press  
President Container Group  
LLC  
Preverco Inc. / BFS 2002 Inc.  
Princeton Forest Products,  
Inc.  
Principal Life Insurance  
Company

Print Corporation  
Printing Concepts, Inc.  
Printing Partners, Inc.  
Printing Resource, Inc.  
PrintingForLess.com  
Printxcel  
Priority Envelope  
PROACTIVE PACKAGING &  
DISPLAY  
PROCURE LLC  
Produits Forestiers Lamco  
Inc.  
Produlith Inc.  
Prographics Communications  
LLC  
Progress Container & Display  
Progress Luv2Pak  
International Ltd.  
Progressive  
Progressive Converting Inc.  
(Pro-Con)  
Prolam - Société en  
commandite Prolam  
Prolamina Corporation  
PSI CONTAINER, INC  
Publication Printers Corp.  
PUBLISHERS PRINTING  
COMPANY LLC  
Publix Super Markets Inc.,  
Printing Services  
Pyramid Mountain Lumber,  
Inc.

# Q

Quad Graphics, Inc.  
Quartier Printing Company,  
Inc.

# R

Ram Forest Group Inc.  
RAND GRAPHICS, INC  
Rayonier  
RB Converting  
ReEnergy Holdings LLC  
Reindl Printing, Inc.  
Reliable Container Corp.  
Resolute FP Canada and US  
Inc.  
Resource Management  
Service, LLC  
Response Envelope Inc.  
Revelstoke Community  
Forest Corporation  
Rex Corporation  
Rex Lumber Company, LLC  
Rex Three  
REYNOLDS PAPER COMPANY  
LIMITED

Ripon Printers  
Riverside Printing Inc.  
RJ Acquisitions DBA The Ad  
Art Company  
Roaring Spring Paper  
Products  
Rock-Tenn Company  
ROEBUCK PRINTING INC  
Rohrer Corporation  
ROMANOW CONTAINER  
Ronpak, Inc.  
ROONEY PRINTING CO INC  
Rose City Printing and  
Packaging  
RR Donnelley

# S

S & W Forest Products Ltd.  
Sacramento Container  
Corporation  
Saint Louis Print Group  
Sandy Alexander, Inc.  
SAPPI Fine Paper  
SAS Institute, Inc.  
Schneider Graphics Inc.  
Schwarz Partners Packaging  
Scotch & Gulf Lumber, LLC  
Scotch Plywood Company,  
Inc.  
Sealed Air Corporation  
Seaman Paper Company of  
MA., Inc.



SEDA Iberica - Embalagens, S.A.  
 Seda North America  
 Senior Paper Corporation  
 Serenity Packaging Corporation  
 SF & C Divisions Specialty Industries, Krafcor and Nupak Printing  
 SG360°  
 Shafi's Inc. dba Tiger Press  
 Shaughnessy Kniep Have Paper Company, Inc.  
 Shawmut Advertising, Inc., DBA Shawmut Printing  
 Sheets, LLC  
 Sierra Pacific Industries  
 Sigler Companies  
 Simpson Lumber Company LLC  
 Sinclair Group Forest Products Ltd  
 SMC Packaging Group  
 Smead  
 Smurfit Kappa Orange County, LLC  
 Solo Printing, Inc.  
 Solvay Biomass Energy, LLC  
 Sonderen Packaging, Inc.  
 Sonoco Products Company  
 South Carolina Forestry Commission  
 South Coast Paper  
 Southern Champion Tray LP  
 Southern Index, Inc.  
 Southern Veneer Products  
 Southland Envelope Co. Inc.  
 SP Fiber Technologies, LLC  
 Spearfish Pellet Company, LLC  
 Specialty Print Communications

Specialty Wood Products Inc.  
 Spectrum Packaging Network  
 Spire  
 Spruceland Millworks Inc.  
 St. Charles Community LLC  
 ST. JOE TIMBERLAND CO. OF DEL. LLC  
 St. Joseph Communications  
 St. Louis County, Land and Minerals Department  
 Standard Press Inc.  
 Standard Register Company  
 StanPac, Inc.  
 Staples Print Solutions - Headquarters  
 States Industries  
 Steen Macek Paper Co.  
 Stella-Jones Canada Inc.  
 Sterling Paper Company  
 Stimson Lumber Company  
 Strategic Content Imaging - SCI  
 Strine Printing Company, Inc.  
 Stuwix Resources Joint Venture  
 Summit Container Corporation  
 Sun Litho  
 Suncraft Technologies  
 Super Enterprises - USA, Inc.  
 Superior Lithographics  
 Supremex Inc.  
 Sutherland Packaging, Inc.  
 Swanson Group Mfg. LLC  
 Symcor Inc.



Tamarack Mill, LLC dba Evergreen Forest  
 Tavo Packaging  
 Tegrant Corp. Alloyd Printed Products  
 Tension Envelope Corporation  
 Terrace Paper Company Inc.  
 Textile Printing Company  
 TFP Data Systems  
 The Aaron Group of Companies  
 The C.W. Zumbiel Company  
 The Conservation Fund  
 The Lyme Timber Company LP  
 The Mid-York Press, Inc.  
 The Millcraft Paper Company  
 The Nature Conservancy - Montana  
 The Newark Group, Inc. - Paper Mill Division  
 The Odee Company  
 The Paige Company Containers, Inc.  
 The Port Townsend Group, Port Townsend Paper Corpo  
 The Printing House Ltd.  
 THE ROBINETTE COMPANY  
 The Sauers Group, Inc.  
 The Sheridan Press, Inc.  
 THE STANDARD GROUP  
 The Triangle Printing and Packaging Company, Inc

The Westervelt Company  
 Thelamco Inc.  
 Thoro Packaging  
 Three Man Corporation dba San Diego Printers  
 Three Z Printing Co.  
 TimBar Packaging & Display  
 Timber Products Company  
 Timberland Investment Resources LLC  
 Timbervest, LLC  
 TimberWest Forest Corporation  
 Times Printing Co., Inc.  
 Timiskaming Forest Alliance, Inc.  
 Tolko Industries Ltd.  
 Torlys Inc.  
 Tower Litho Company Ltd  
 Transcontinental Inc.  
 Trebio inc.  
 TREE HOUSE PAD & PAPER  
 Trend Offset Printing Services  
 Tri-State Envelope Corporation  
 Trojan Lithograph Corporation  
 Tucker-Castleberry Printing Inc.  
 Tukaiz, LLC  
 Tumac Lumber Co. Inc.  
 Tweddle Group  
 Twin Rivers Paper Company, Woodlands & Procurement  
 Two C Pack Systems, Corp.



U.S. Corrugated, Inc.  
 UBS Printing Group, Inc.  
 Unadilla Laminated Products, Inc.  
 Unifoil Corporation  
 Unimac Graphics  
 Union Packaging, LLC  
 Unisource Worldwide, Inc.  
 United Book Press, Inc.  
 United Corrstack LLC  
 United Envelope LLC  
 United Graphics  
 Universal Lithographers  
 Universal Wilde  
 University Lithoprinters  
 UPM Blandin  
 UPPER HUDSON WOODLANDS ATP LP  
 Urban Forest Products, Inc./ Clarion Packaging, LLC  
 US NONWOVENS CORP.  
 Useful Products, LLC  
 Utah Paperbox Company DBA UPB

# V W-Z

V.G. Reed & Sons Inc.  
Valassis Communications, Inc.  
VALDESE PACKAGING & LABEL  
Valpak Direct Marketing Systems, Inc.  
Vanguard Companies  
Varn Wood Products, LLC  
Verso Paper Corp.  
Victor Envelope Co

Wagner Forest Management, Ltd  
Walsworth Publishing Company  
Warneke Paper Box Co  
Washburn Graphics, Inc. dba Cadmus dba Cadmus, A C  
Washington Department of Natural Resources  
Watkins Sawmills Ltd.  
WD CHIPS LLC  
Weaber, Inc.  
Webb Communications dba Bayard Printing Group  
Webcor Packaging Corporation  
WEBCRAFTERS, INC.  
Weber Display & Packaging  
Welch Packaging Group  
Weldon, Williams & Lick, Inc.  
Wellborn Cabinet  
Wertheimer Box Corporation  
West Fraser, Inc.  
West Linn Paper Company  
West Wind Litho  
Western States Envelope & Label  
Weston Premium Woods  
Weston Wood Solutions  
Weyerhaeuser NR Company  
Wilen Direct  
Winston Packaging, A Winston Printing Company  
Wisco

Wisconsin Department of Natural Resources  
Wisconsin Packaging Corp  
Wisconsin's County Forest Program  
Woodbury Supply Company, Inc.  
Woodland Paper, Inc.  
Woodland Pulp LLC  
Worzalla Publishing Company  
Wright Business Graphics  
Wright's Printing & Marketing LLP  
Wynndel Box & Lumber Co. Ltd.  
XPEDX LLC  
Yakama Nation and Yakama Forest Products  
YGS Group, The  
Yoknapatawpha, LLC dba Titan Converting  
York Container  
YURCHAK PRINTING  
Zenger Group  
ZUZA Marketing Asset Management

## FINANCEMENT DE SFI

SFI tire son financement principalement des droits versés par les participants au programme SFI qui utilisent les normes d'aménagement forestier et d'approvisionnement en fibre du programme. Les participants au programme SFI comprennent des propriétaires fonciers privés, des entreprises de produits forestiers et de papier, des organismes de conservation, des organismes publics d'État ou provinciaux et locaux, des organismes de gestion des terres autochtones et des universités.

En 2014, les participants au programme SFI ont fourni 93 % du financement de SFI, les 7 % restants provenant des recettes du congrès annuel, de différentes conventions de services, de revenu de placements et d'autres sources. Les participants au programme SFI certifiés ont fait l'objet de vérifications par des organismes certificateurs indépendants accrédités par l'American National Standards Institute (ANSI), ANAB ou le Conseil canadien des normes (CCN). SFI n'intervient pas dans la décision d'attribuer ou non un certificat – cette décision est prise en toute indépendance par les organismes certificateurs.

# CONTACTEZ-NOUS



SFI-00001

[sfiprogram.org](http://sfiprogram.org) | [info@sfiprogram.org](mailto:info@sfiprogram.org)

## Canada

1306, rue Wellington  
Bureau 400  
Ottawa, (Ontario) K1Y 3B2

Tél : 613-747-2454

## États-Unis

2121 K Street NW  
Suite 750  
Washington, DC 20037

Tél : 202-596-3450



Le rapport d'avancement de SFI a été imprimé par **Goetz Printing**, un imprimeur adhérent à la Norme d'approvisionnement en fibre SFI.



Le papier du présent rapport d'avancement de SFI est un don de la société **Sappi North America** et est certifié selon la Norme d'approvisionnement en fibre SFI.