pour faciliter le partage et le développement de nouvelles technologies. (Jusqu'ici, 10 gouvernements canadiens et 13 organisations non gouvernementales ont adhéré à cette coalition privée à but non lucratif.) Le *Plan d'action national en sciences et technologie forestières* a été distribué au milieu des sciences forestières en février 1999, et FORCAST est devenu le maître de sa mise en oeuvre.

Améliorer notre connaissance des forêts : de nouveaux systèmes de collecte de données

Le Canada a relevé certains défis dans le contexte de la définition de son cadre de C et I et de la présentation de son rapport : il a établi de nouvelles approches de la collecte et de la gestion des données (en particulier pour les valeurs autres que le bois); il a mis au point des outils pour mesurer les valeurs sociales; il a élargi ses connaissances des écosystèmes forestiers. Un certain nombre d'initiatives ont progressé grâce aux nouvelles approches de la collecte et de la gestion des données, qui ont permis de mesurer l'aménagement durable des forêts.

Un nouvel Inventaire forestier national est proposé. Ce dernier sera cohérent à l'échelle nationale, rendra compte de l'estimation des changements et tendances, sera compatible avec la classification écologique et permettra la description de l'évolution spatiale et temporelle d'une multitude de caractéristiques des ressources. Au cours des dernières décennies, le Canada a préparé un inventaire forestier en transposant les données des inventaires provinciaux, à partir de définitions qui n'étaient pas toujours compatibles. Environ 30 p. 100 des indicateurs du cadre du CCMF seront pris en compte dans l'inventaire national. En outre, certaines valeurs autres que le bois y seront incorporées.

Pour compléter le nouvel inventaire, un Système national d'information sur les forêts est également proposé. Il intégrera et reliera l'information sur les forêts canadiennes.

VERS UNE DÉFINITION DE LA DURABILITÉ À L'ÉCHELLE MONDIALE

En tant que pays possédant plus de 10 p. 100 des forêts mondiales et presque 20 p. 100 du commerce mondial pour les produits forestiers, le Canada est fondamentalement relié aux réseaux environnementaux et économiques du monde entier. Le Canada a donc été un participant actif dans le dialogue international sur des sujets d'importance en foresterie.

Le Canada est pays membre du Processus de Montréal qui a évolué en un groupe de travail de 12 pays membres (Argentine, Australie, Canada, Chili, Chine, Japon, Mexique, Nouvelle-Zélande, République de Corée,

Information virtuelle — L'Inforoute de la forêt canadienne

L'Inforoute de la forêt canadienne (http://www.foret.ca) est un guide Internet qui vise à aider les Canadiens et les Canadiennes de même que la communauté Internet du monde entier à accéder aux pages Web portant sur la forêt et la foresterie au Canada. Avec des centaines de liens vers des sites Web et des adresses de courrier électronique dans sa base de données, l'inforoute s'avère une ressource de premier plan pour trouver produits, services, organisations, événements, enjeux, statistiques et publications.