## Un partenariat innovateur pour développer des indicateurs locaux

Le Programme de forêts modèles a été établi au Canada en 1992 afin d'accélérer la mise en application de nouvelles méthodes d'aménagement forestier par décision commune. Chacune des 11 forêts modèles du Canada se fonde sur un partenariat de groupes et de personnes représentant une vaste gamme de valeurs forestières, qui collaborent dans le sens de leur objectif commun, c'est-à-dire appliquer l'aménagement durable des forêts aux conditions sociales, économiques et écologiques particulières de leur région forestière. Ensemble, les forêts modèles couvrent plus de six millions d'hectares et représentent la diversité écologique entre les principales régions forestières du Canada. Comme telles, elles sont d'excellents laboratoires sur le terrain.

Dans la phase II du Programme (1997–2002), chacune des forêts modèles se concentre sur l'élaboration de processus pour l'établissement, l'essai, l'application et la surveillance d'indicateurs locaux de l'aménagement durable des forêts, fondés sur le cadre des C et I du CCMF. Les directives pour l'établissement des indicateurs exigent que ces derniers reposent sur des éléments scientifiques appropriés; soient facilement et rapidement mesurés; mettent en évidence les meilleures pratiques d'aménagement disponibles; soient adaptables, puissent être reproduits par d'autres et demeurent pertinents dans le temps (reflètent les liens qui existent entre les changements au niveau économique, social et environnemental); montrent les tendances dans les comportements et les attitudes.

Chacune des forêts modèles peut utiliser les indicateurs locaux pour décrire ses progrès dans le sens de l'aménagement durable des forêts. De plus, une initiative de réseau permet aux forêts modèles de partager leur expérience, leur expertise et de l'information, et de s'entraider pour établir leur propre ensemble d'indicateurs locaux. Toutes les forêts modèles avaient terminé l'établissement de leur ensemble d'indicateurs le 31 mars 1999. Bien que certaines travaillent actuellement à peaufiner leur ensemble initial d'indicateurs locaux, plusieurs commencent à établir des protocoles pour surveiller leurs indicateurs et en rendre compte.

La communauté de science et technologie s'engage

En 1997, les participants au Forum national en sciences et technologie forestières ont convenu qu'il faut davantage de données afin de mesurer et de faire état des progrès en matière d'aménagement durable des forêts. La communauté forestière et scientifique a tenu une réunion plus tard cette même année, afin d'élaborer un plan d'action visant à assurer que les politiques et pratiques forestières du Canada intègrent les valeurs environnementales, sociales et économiques. Le Plan d'action national en

L'établissement de la Forêt modèle des Cris de Waswanipi, annoncé en septembre 1997, une zone de 209 000 hectares située au nord-ouest de Québec, donnera aux Autochtones l'occasion de mettre en valeur des méthodes d'aménagement durable des forêts basé sur leurs propres valeurs, croyances et traditions.