

dans les petites et moyennes entreprises. Ses investissements ont été égalés ou dépassés par les participants aux projets, ce qui a créé un ratio de levier de 4:1.

À un niveau plus près de la base, les projets approuvés au titre du Fonds d'action pour le changement climatique (FACC) doivent obtenir au moins 25 p. 100 de leur financement d'autres sources. Ce financement prend la forme de soutien en espèces et en nature (p. ex., services professionnels, temps de bénévolat, matériel, fournitures et équipement). À un point du programme, 16 millions de dollars en financement du FACC ont généré 38 millions de dollars en financement sous une autre forme, soit un total de 54 millions de dollars. Le réseau de partenaires créé par le FACC contribue à garantir que les projets continueront après la fin du soutien du FACC.

Réseaux mondiaux d'information

Le Canada participe à plusieurs tribunes internationales qui appuient la durabilité mondiale. En voici quelques exemples :

- Le Canada participe à la collecte et au partage conjoints de l'information concernant l'énergie avec l'Agence internationale de l'énergie, l'Agence pour l'énergie nucléaire, l'Initiative hémisphérique en matière d'énergie et le Groupe de travail sur l'énergie de la Coopération économique Asie-Pacifique.
- Le Centre canadien de télédétection de Ressources naturelles Canada établit un site de la base de données sur les ressources mondiales du PNUE afin d'archiver, de diffuser et de fournir les outils pour intégrer les bases de données géospatiales émanant en grande partie de l'imagerie par télédétection.
- Le Canada encourage le développement durable concernant les minéraux et les métaux par le biais des réseaux régionaux et intergouvernementaux comme les ministères des Mines des Amériques (CAMMA) au sein de l'hémisphère, le Groupe d'experts en exploration et en exploitation des ressources minérales et énergétiques de la Coopération économique Asie-Pacifique, les groupes d'étude internationaux sur le cuivre, le nickel, le plomb et le zinc et le Forum consultatif du développement durable des métaux non ferreux récemment établi.
- Dans le cadre du Programme mondial de recherches sur le climat, les scientifiques canadiens participent à plusieurs études internationales à grande échelle sur le climat. En qualité de membre de l'Organisation météorologique mondiale, le Canada maintient un réseau de surveillance qui contribue au Système mondial d'observation du

Communication mondiale sur les minéraux et les métaux

Les ministères des Mines des Amériques (CAMMA) se spécialisent dans le partage de l'information concernant les politiques et technologies de développement durable pour les minéraux et métaux de l'ensemble de l'hémisphère. En 1999, le Canada a contribué à l'établissement d'un site Web de la CAMMA et convenu de le gérer pendant deux ans comme moyen de favoriser la coopération internationale et d'encourager l'échange ouvert de renseignements, de politiques, de bases de données et de meilleures pratiques.