- Environnement Canada et le Secrétariat de l'environnement de l'État de São Paulo participent à un projet de gestion des bassins hydrographiques. Le but est de rendre plus efficace la gestion de la qualité des eaux dans cet État, en introduisant des systèmes d'aide à la décision, en améliorant la gestion du traitement des eaux usées et des boues et en appuyant la décentralisation et la participation du public.
- Le projet de télédétection par radar, du Centre canadien de télédétection et de l'Institut brésilien de recherche spatiale, aide le Brésil à améliorer sa capacité de contrôler et de gérer les ressources naturelles des forêts ombrophiles tropicales.
- Le projet de conservation génétique des stocks de poisson, du World Fisheries Trust de Victoria, en Colombie-Britannique, et des universités fédérales de Minas Gerais et de Santa Catarina, porte sur le transfert de technologies canadiennes visant à recueillir et à préserver le matériel génétique, et à conserver les espèces de poissons migrateurs d'eau douce au Brésil.