

la capacité des administrations fédérales et provinciales de réglementer les activités d'exploitation minière afin de protéger l'environnement.

- Dans le cadre du projet de formation sur le Radarsat en Amérique du Sud, le Centre canadien de télédétection et Radarsat International collaborent pour améliorer la capacité de gestion des ressources naturelles de huit pays. Le projet renforce les compétences en matière de télédétection par radar et démontre les applications de Radarsat. L'Administration nationale de l'aérospatiale est le partenaire argentin du projet.
- Le projet environnemental ARPEL, de l'Environmental Services Association of Alberta et de l'Association des sociétés pétrolières nationales d'Amérique latine (ARPEL), rehausse les capacités des membres de l'ARPEL, dont l'Argentine, dans des domaines comme l'élaboration de plans d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures, le contrôle des émissions dans l'atmosphère et l'efficacité énergétique.
- La Commission géologique du Canada dirige un projet régional auquel participent les organismes d'études géologiques de l'Argentine, du Chili, du Pérou et de la Bolivie. Ce projet vise à augmenter les investissements dans l'exploration et l'exploitation minières des régions éloignées en améliorant la cartographie géologique.

Mise en valeur des ressources humaines

- L'Association des collèges communautaires du Canada et le ministère argentin de l'Éducation collaborent afin d'étoffer le programme de réforme de l'enseignement technique en Argentine, grâce au transfert de modèles canadiens d'enseignement non universitaire axé sur l'emploi.
- L'ACDI aide des établissements d'enseignement canadiens et argentins à améliorer leur capacité d'offrir des programmes d'éducation et de mise en valeur des ressources humaines. Ainsi, le Collège Macdonald de l'Université McGill reçoit des subventions depuis cinq ans pour collaborer avec cinq établissements argentins de façon à offrir des programmes d'enseignement et de recherche sur les énergies renouvelables.