- Dans le secteur des télécommunications, les projets ont permis au ministère philippin des Transports et des Communications de se doter de 16 postes éloignés, en plus de permettre de dispenser une assistance technique et de la formation. Ils ont également aidé le gouvernement philippin à obtenir du Canada du matériel et des services de télécommunications dans le cadre de son programme de téléphonie municipale.
- Le projet de soutien aux entrepreneurs aide à dispenser de meilleurs services à des microentreprises, des entreprises artisanales et de petites sociétés.
- La plus grande partie de l'aide bilatérale fournie par le Canada se concentre dans les régions les plus pauvres des Philippines, soit l'île de Mindanao et les Visayas occidentales. En mettant l'accent sur ces régions, le Canada soutient l'action de décentralisation du gouvernement philippin, encourage une répartition plus équitable des progrès économiques et permet d'obtenir davantage de retombées de ressources relativement modestes.
- Le Programme de coopération industrielle de l'ACDI soutient la
  collaboration entre des entreprises des Philippines et du Canada, ainsi que
  les transferts de technologies et de services. Depuis 1978, le Programme a
  accordé un soutien financier d'un montant de 16,4 millions de dollars afin
  de soutenir la coopération, principalement dans les domaines de l'énergie,
  des transports, du secteur industriel, de l'exploitation minière et des
  communications.
- Le Programme régional de l'ACDI pour le Sud-Est asiatique permet également au Canada d'améliorer ses relations avec les Philippines par le biais de projets visant plus d'un pays ou touchant l'ASEAN, l'APEC et des institutions et réseaux régionaux. On met l'accent sur le développement des ressources humaines et institutionnelles dans divers domaines : environnement, mise en valeur des zones maritimes et des océans, coopération économique, sciences et technologie, développement du secteur privé, sécurité, gestion des affaires publiques et égalité des sexes.