

les travaux débiteront en vue de l'aménagement d'un réseau de distribution d'électricité en Haïti; le même projet permettra d'évaluer la viabilité d'une centrale thermique. Au Salvador, l'ACDI est chargée de la conception d'un réseau de lignes de transport parallèlement au projet d'électrification San Lorenzo financé par la Banque mondiale et divers autres donateurs bilatéraux.

Plusieurs contributions financières ont été faites à des compagnies canadiennes pour les aider à évaluer les projets de développement énergétique de pays en développement.

Une contribution financière a été versée à une société pour lui permettre de faire une étude de faisabilité au Nicaragua afin de réviser l'étude antérieure du projet Larreynaga, qui avait pour but d'étudier la possibilité de produire de l'électricité par la régulation des eaux déversées par la centrale hydro-électrique Centro-America et de développer le potentiel hydro-électrique de la dénivellation de 96 mètres entre le bief de la Centro-America et la courbe La Herradura du Rio Viejo.

Une contribution financière a été versée à une société pour faire une étude de pré-faisabilité au Mexique afin d'examiner la possibilité d'établir, de concert avec des partenaires mexicains, une usine d'assemblage et de commercialisation de chauffe-eau solaires.

Des contributions financières ont été versées à une société pour faire une étude de pré-faisabilité et de viabilité aux Barbades afin d'examiner la possibilité d'établir une entreprise conjointe pour assurer au pays un approvisionnement local en gaz de pétrole liquéfié.