

Avant- propos

La contribution des télécommunications au développement d'un pays est substantielle; de plus, elles accroissent la productivité et le rendement dans d'autres secteurs comme l'agriculture et les transports, tout en rehaussant la qualité de la vie. L'efficacité d'un réseau de télécommunications dépend directement de son importance, tant du point de vue de son envergure géographique que des coûts les moins élevés possibles pour l'utilisateur.

Les Canadiens sont conscients de ces nécessités. L'application de technologies perfectionnées et éprouvées pour étendre les services de télécommunications à l'environnement rural nous a permis de relever ces défis, non seulement au Canada mais aussi dans plusieurs autres pays un peu partout dans le monde.

Le présent document est conçu comme un guide pour les planificateurs et les ingénieurs responsables du développement des projets de télécommunications rurales. Il décrit les étapes et les aspects essentiels à la planification dans ce secteur vital. Afin d'en faciliter la consultation, tous les chiffres mentionnés dans les diverses étapes sont repris dans les annexes, ainsi que les glossaires définissant les abréviations et sigles utilisés.

L'inspiration et les informations formant la base de ce guide proviennent de plusieurs sources au Canada et dans le reste du monde, plus particulièrement des administrations téléphoniques en Afrique et en Asie. Ces sources sont trop nombreuses pour que nous les remercions toutes, mais nous leur dédions ce guide en raison de leur vision collective d'un service de télécommunications global universel.