

prises canadiennes ont acquis la réputation d'être concurrentielles et d'offrir de la qualité. Ce catalogue décrit les divers secteurs de l'industrie canadienne de l'électronique et trace le profil de 500 importants fabricants canadiens de composants et fournisseurs d'équipement et de services techniques et de consultation. Un index dresse la liste des entreprises par catégorie de produits ou de services. (anglais, 1986)

Remote Sensing Products and Services for World Markets

La télédétection par systèmes de collecte aériens et par satellite constitue une méthode essentielle de mesure de l'environnement et de gestion des ressources vitales partout dans le monde. Depuis le lancement de son premier satellite scientifique en 1962, le Canada a fait office de leader dans l'élaboration d'équipement et d'applications de télédétection. Ce guide décrit les capacités de l'industrie et du gouvernement canadiens en matière de télédétection et présente des entreprises dotées d'équipement de pointe pour résoudre les problèmes de télédétection les plus difficiles. (anglais, 1987)

Rural Telecommunications Project Planning Guide

Le Canada, qui compte 25 millions d'habitants répartis à travers le deuxième plus grand pays au monde, a l'expérience des défis que représentent les communications rurales. Ce guide aide les ingénieurs et les experts en télécommunications à développer un plan mondial et à agencer les étapes d'un projet de télécommunications rurales. Le guide comporte des renvois aux projets canadiens pertinents. (anglais, 1987)