

- i) Systèmes de téléphones mobiles - Étant donné que la phase d'expansion actuelle (18 000 appareils) sera suivie d'autres étapes jusqu'à ce qu'on atteigne l'objectif de 60 000 téléphones, examen de la possibilité pour les fournisseurs canadiens de rendre leur matériel compatible avec le système Nordic utilisé au cours de cette phase, ainsi que de la possibilité de présenter des soumissions pour la prochaine phase qui aura lieu en 1983 ou 1984.

- ii) Arabsat - Étude des principes sur lesquels se fondera Arabsat pour l'établissement des stations de réception au sol afin de voir s'ils sont plus précis. On demandera aux éventuels participants canadiens à ce programme s'ils seraient intéressés à collaborer à des initiatives conjointes de montage dans un ou plusieurs États membres d'Arabsat.

- iii) Aviation - Appui de l'initiative actuelle d'inclure dans la formation des contrôleurs de la circulation aérienne des cours de radar, de radar en route, de contrôle, de communication sol-air, d'aides à la navigation, etc.

- iv) Systèmes de communication fermés - Mise sur pied d'une petite mission, comprenant une société d'exploitation comme l'Alberta Government Telephone ainsi que quelques fabricants de matériel de radio et de téléphonie par fil, chargée de visiter les sociétés pétrolières, la Commission royale et les ministères (par exemple le ministère de l'Intérieur), afin d'évaluer leurs besoins, ainsi que quelques agents ou associés éventuels dans le cadre d'initiatives conjointes, pour avoir une idée des affaires en Arabie.

- v) Expositions - Planification et coordination des activités canadiennes, compte tenu de la présence, à l'Exposition internationale des télécommunications qui se tiendra à Genève en 1983, des autorités saoudiennes.

- vi) Démonstrations - Remplacement, entre autres, de l'ancien PABX Ericsson à l'Ambassade afin que celle-ci renferme du matériel de télécommunication canadien moderne et perfectionné.