

2.4.2 (suite)

difficile. Le fournisseur devra probablement démontrer que son produit vient compléter la gamme déjà offerte par Telecom;

- * dans le cadre d'une entente ou d'une coentreprise avec un fournisseur existant qui satisfait déjà aux exigences stipulées par les IDA et vend du matériel directement sur le marché ou par l'intermédiaire de Telecom.

Il sera possible de fournir à Telecom certains types d'équipement de réseau : le matériel de transmission et divers équipements spécialement conçus pour l'installation, l'entretien et la gestion peuvent faire l'objet d'appels d'offres compétitives.

Le marché du matériel de commutation offre moins de possibilités. Northern Telecom a récemment obtenu un contrat pour la fourniture de matériel de commutation par paquets destiné à améliorer le réseau Austpac de Telecom. Par conséquent, dans ce domaine, les possibilités seront inexistantes pendant un certain temps.

D'autre part, pour son réseau de téléphone, Telecom n'utilise actuellement que le système Ericsson AXE. Toutefois, comme on estime qu'AXE n'est pas un fournisseur satisfaisant, en ce qui concerne le Centrex, les installations réseaux intelligentes et le RNIS à taux de base, il est possible que, dans un avenir proche, des fournisseurs puissent offrir un autre système de commutation téléphonique.

3. LA TÉLÉVISION EN AUSTRALIE

Cette partie du rapport décrit la situation du secteur de la télédiffusion en Australie.

Dans les principales capitales, les téléspectateurs ont le choix entre cinq canaux de télévision -- deux canaux nationaux et trois canaux commerciaux. Dans d'autres centres, ils ont en général le choix entre un canal commercial et un canal national. Ces services sont diffusés sur les bandes UHF et VHF et utilisent le système PAL.

En outre, plusieurs services de télévision spécialisés fonctionnent déjà ou sont sur le point de commencer. Ils utilisent le SDM ou un système à satellite et ne desservent que des locaux commerciaux.

Toutes ces catégories sont brièvement décrites ci-dessous.