

Au Japon, de nombreux types de matériel d'interconnexion peuvent être la propriété de l'abonné et branchés au réseau téléphonique de la NTT, s'ils ont auparavant reçu l'approbation nécessaire. On peut donner comme exemple du matériel d'interconnexion servant au Japon les téléphones à touche, les systèmes PABX, les répondeurs téléphoniques, les systèmes voix-données, les ordinateurs, le matériel périphérique, les fac-similés, le matériel de télétype, les câbles téléphoniques, les récepteurs de télévision et les alarmes télécommandées. Il faut signaler que bon nombre de ces articles se retrouvent également dans le groupe 1 ou dans le code d'achat du gouvernement. Les fournisseurs étrangers peuvent vendre du matériel d'interconnexion au Japon à condition que leur matériel obtienne l'approbation pour installation de la NTT.

Industrie canadienne

Matériel de télécommunications

Pour répondre aux besoins d'une société d'affluence et à ceux d'un vaste pays au relief accidenté, les entreprises canadiennes ont fait du Canada un pays pratiquement auto-suffisant en télécommunications. Cela nous a permis d'acquérir une réputation de pays aux télécommunications avancées à l'échelle mondiale et d'être maintenant reconnu comme un leader en technologie des communications. La technologie canadienne correspond particulièrement bien aux besoins japonais pour les systèmes sophistiqués et fiables dans les domaines suivants.

En 1978, le ministère des Communications du Canada annonçait la mise au point d'un terminal vidéotex avancé appelé Telidon, capable de produire des images avec une résolution beaucoup plus élevée que le matériel actuellement disponible. Telidon est en vérité un poste de télévision légèrement modifié, ou écran de contrôle, avec en interface un décodeur, un système de télécommunications et un ordinateur central. Telidon ayant un micro-ordinateur dans tous ses terminaux, il peut tirer pleinement parti des derniers avantages de la technologie des graphiques sur ordinateur et des télécommunications de données pour transformer un poste de télévision en instrument d'information.