

une société canadienne pour la mise au point de matériel et de logiciel compatibles. Deux ans plus tard, le Centre annonçait la mise au point d'un langage d'instructions entièrement révolutionnaire pour la description de l'image Télidon, et présentait trois demandes de brevet.

À la même époque, d'autres pays tentaient d'accaparer l'important marché du vidéotex. En 1977, les autorités canadiennes entreprirent d'examiner les divers systèmes de vidéotex et elles se rendirent compte de la nette supériorité de la méthode mise au point par leur propre Centre de recherches sur les communications. L'équipe de chercheurs fut donc incitée à aller de l'avant dans ses travaux.



◀ Plusieurs gouvernements et grandes sociétés dans le monde ont déjà adopté le système Télidon.

