canadiennes étaient déjà représentées au Japon et leurs agents s'occupaient activement des contacts avec des clients potentiels. L'autre société canadienne devrait signer sous peu une entente pour l'ouverture d'une agence, au Japon, avec un ou deux distributeurs japonais. Il est résulté de cette exposition que deux entreprises canadiennes ont déjà commencé à étudier les possibilités de projets coopératifs au Japon.

Les normes numériques pour les produits PABX de la NTT ont été publiées à la fin de 1981, levant ainsi un obstacle pour la définition du matériel et l'obtention des approbations. Les firmes canadiennes intéressées ont été encouragées à soumettre leurs produits à l'approbation.

Les entreprises utilisent des approches différentes sur le marché des terminaux PABX. C'est sur le marché de la commutation que la capacité industrielle semble la plus compétitive, surtout pour les terminaux PABX du groupe 1. Les entreprises qui ont cette capacité sont Northern Telecom, Mitel, ITT Canada et Gandalf (pour les modems et Au nombre des autres entreprises ayant des les PACX). compétences plus spécialisées et qui pourraient être admissibles aux produits du groupe 2 de la NTT, on peut citer Marconi Canada(systèmes de centraux télex) et Exide (systèmes d'alimentation électrique d'urgence), mais les possibilités sur ces marchés ne sont pas encore très bien connues. Les entreprises de télécommunications plus petites, comme International Mobile Data Inc. (spécialisée dans la fabrication de terminaux mobiles de transmission de données), pourraient pénétrer des segments précis du marché japonais grâce à une conception innovatrice et à la qualité de leurs produits.

Péri-informatique

En ce qui concerne ce sous-secteur, la stratégie a été jusqu'à maintenant d'offrir la possibilité aux petites entreprises canadiennes de montrer leurs produits au Centre du commerce au Canada de Tokyo lors d'expositions espacées d'environ 18 mois. Les entreprises canadiennes étaient présentes à l'exposition sur l'informatique et télécommunications tenue au CCC en décembre 1979, et à l'exposition internationale de micro-informatique, de microprocesseurs et de transmission de données qui s'est tenue à Harumi en janvier 1980.