

facile d'entrer dans des sous-secteurs de ce marché avec un investissement en capital assez faible, les entreprises doivent être prêtes à faire de la recherche et du développement de façon continue pour trouver des nouveaux produits et rester concurrentielles.

Activités canadiennes de développement des marchés et réalisations

Comme on le voit au tableau 26, le Canada a accaparé entre 1 et 2 % des importations japonaises totales en instrumentation au cours des cinq dernières années. En certains domaines, comme ceux des appareils électroniques de mesure, de vérification, d'analyse et de contrôle automatique, les succès ont été plus marqués.

Tableau 26

Importations japonaises d'instruments électriques et électroniques, 1981

	<u>unités</u>	valeur en dollars <u>canadiens</u> (en milliers de dollars)	<u>pourcentage</u> du marché <u>total</u>
Vérificateurs électroniques de circuit	4	0,5	x
Analyseurs de spectre	1	15	0,1
Instruments de mesure des quantités électriques	1 532	216	0,3
Appareils d'analyse électronique	5	61	x
Appareils électroniques de contrôle automatique	35	162	0,9
Appareils électroniques de mesure, de vérification, d'analyse et de contrôle automatique, n.d.a.	889	4 906	2,1
Appareils électroniques de mesure, de vérification, d'analyse, de contrôle automatique	51	1	x
Appareils de radiation et d'ionisation	3	6	0,1
Régulateurs et appareils automatiques électroniques	3	97	0,9
Total	2 523	5 464	1,0

Légende: x signifie inférieur à 0,05 %.

Source: Statistiques japonaises sur les importations.