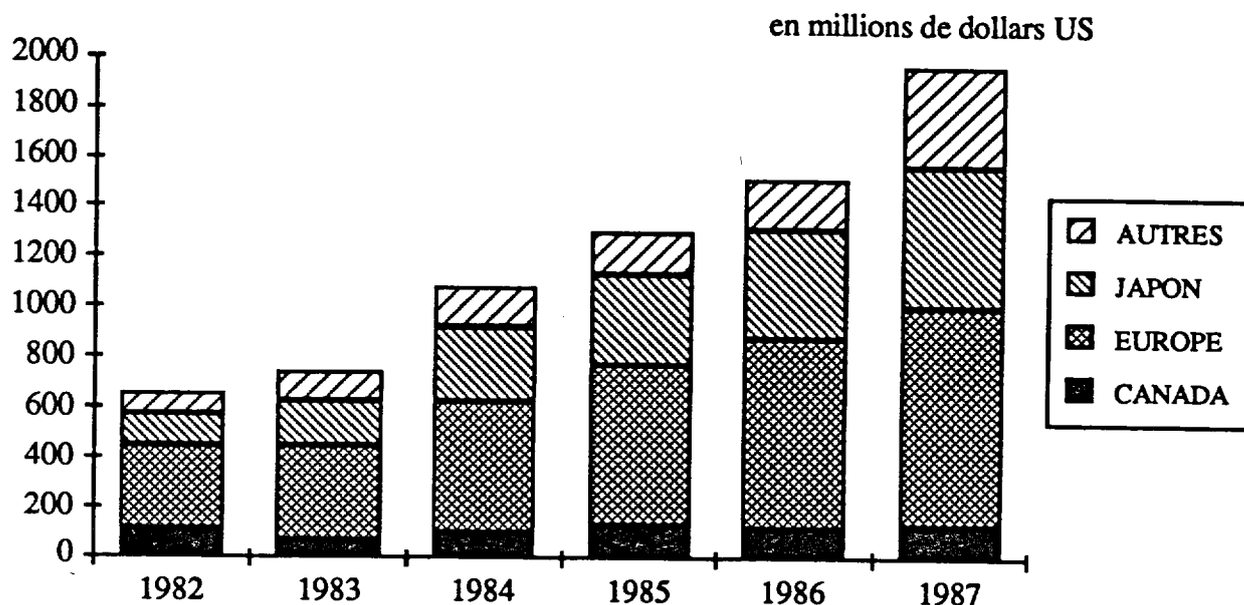


GRAPHIQUE 1

TOTAL DES IMPORTATIONS AMÉRICAINES DE CERTAINS APPAREILS DE MESURE ET INSTRUMENTS



Source : U.S. General Imports and Imports for Consumption, Département américain du Commerce.

La croissance la plus forte fut enregistrée dans le créneau des "Instruments électriques pour la mesure ou la régulation des caractéristiques variables des liquides ou des gaz, et leurs pièces (Annexe A 8747025)" : les importations américaines de ces produits ont plus que quadruplé depuis 1982 et ont atteint une valeur estimative de 356 millions de dollars US en 1987. Entre 1982 et 1987, alors que l'Europe et le Canada voyaient leurs parts du marché chuter, le Japon a augmenté sa part de 17,4 % à 31,7 % et les autres pays ont augmenté la leur de 15 % à 22 %.

Le créneau le plus important de ce segment du marché américain est celui des "Instruments électriques de mesure, de vérification, d'analyse ou de régulation, nda, et leurs pièces, nda" (Annexe A 8747080). Selon les estimations, les États-Unis ont importé pour plus de 803 millions de dollars US de ces produits en 1987. Le Japon et l'Europe ont augmenté sensiblement leurs parts de ce marché, alors que le Canada a malheureusement vu sa part chuter. Entre 1982 et 1987, l'Europe et le Japon ont enregistré un taux de croissance annuel moyen de 26,2 % et 31,7 % respectivement, alors que le Canada a subi une baisse de 2,8 %.

Étant donné la dévaluation du dollar américain par rapport aux monnaies des grands pays développés et le cours relativement stable du dollar canadien par rapport au dollar américain, il semble que le Canada peut augmenter sa part du marché américain des appareils de mesure et