

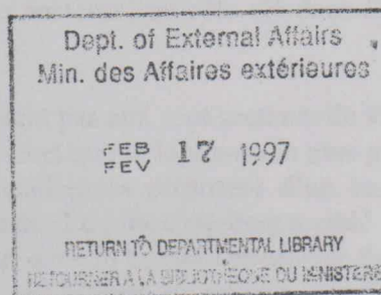
PLAN D'ACTION DU CANADA POUR LE JAPON

Avant-propos

Le Japon est une puissance économique mondiale, au même titre que l'Union européenne et les États-Unis. Son économie, d'une valeur de 5 billions de dollars, représente 20 p. 100 du produit national brut planétaire, comparativement à 30 p. 100 pour l'Union européenne et à 28 p. 100 pour les États-Unis. À l'échelle internationale, il arrive au troisième rang des grands marchés d'importation, après les États-Unis et l'Allemagne; il est une des principales sources d'investissement étranger et de technologies industrielles, et la plus grande source d'aide publique au développement. Le Japon représente 70 p. 100 de la production économique et 30 p. 100 du commerce de la région Asie-Pacifique.

Pour assurer la prospérité à long terme du pays, le gouvernement japonais consacrera 17 billions de yens à la science et à la technologie au cours des cinq prochaines années; cette hausse budgétaire moyenne de 13 p. 100 par année lui permettra d'atteindre le niveau d'investissement des États-Unis d'ici l'an 2000. Grâce à des initiatives continues de restructuration économique et de déréglementation, le marché intérieur japonais actuellement sous-utilisé pourrait devenir le principal moteur de croissance du pays avant le tournant du siècle, ce qui donnerait lieu à d'innombrables possibilités d'affaires tant au Japon que dans les autres marchés.

Les stratégies d'investissement des Japonais sont de plus en plus axées sur la réduction des coûts, ce qui les amène à déplacer leurs activités à l'étranger, à mettre l'accent sur l'approvisionnement international et à intensifier les échanges de matériaux, de produits finis et de services à l'intérieur des entreprises. Même si les plans d'investissement à court terme se sont concentrés sur les dynamiques marchés asiatiques, les perspectives d'investissement au Canada demeurent prometteuses, car les entreprises japonaises devront, pour conserver leur part des marchés extérieurs, y poursuivre leurs activités de production entièrement intégrées, y compris la recherche et le développement ainsi que la fabrication de composants.



43-278-424