

portant sur des technologies développées à l'étranger. D'ailleurs, l'un des avantages de l'investissement étranger direct pour l'économie canadienne est le transfert des technologies et du savoir-faire grâce aux activités de recherche-développement effectuées au Canada. Cependant, tous les investissements étrangers ne sont pas égaux sur ce point.

5.1 Brevets

Les États-Unis sont de loin la plus importante source de nouvelles technologies pour le Canada. Au cours des dix dernières années, environ la moitié de toutes les demandes canadiennes de brevets ont été déposées par des résidents américains. Ces dernières années, ce pourcentage a baissé légèrement. Le Bureau canadien de la propriété intellectuelle signale que, au cours de l'exercice 1992-1993, 44 % de toutes les demandes canadiennes de brevets ont été déposées par des Américains³⁹. Qui plus est, les statistiques des redevances versées pour les brevets et marques de commerce montrent que, en 1992, 81 % des redevances de ce genre payées par des Canadiens avaient pour destination les États-Unis⁴⁰. Bien que ce pourcentage soit très élevé, c'est le plus bas qui ait été enregistré depuis que les statistiques ont été publiées pour la première fois en 1983.

Les Européens conservent une part assez constante, soit environ 30 %, des demandes canadiennes de brevets déposées depuis 1980⁴¹. Cependant, les redevances pour brevets et marques de commerce versées par les Canadiens aux résidents de la CE oscillent depuis 1983 entre 6 % et 10 % des redevances canadiennes totales⁴². Il semble donc que seul un nombre relativement modeste de brevets concédés à des Européens au Canada sont effectivement utilisés ou exploités.

Les demandes japonaises de brevets ont augmenté au Canada au cours des années 1980. Durant l'exercice 1992-1993, les Japonais ont déposé 14 % de l'ensemble des demandes canadiennes de brevets⁴³. Le pourcentage correspondant était de 8 % en 1980⁴⁴. C'est donc une augmentation appréciable. Malheureusement,

³⁹ Bureau canadien de la propriété intellectuelle, *Rapport annuel 1992-1993*, p. 31.

⁴⁰ StatCan de Statistique Canada : *Disque CANSIM 1994-2, Détails des services commerciaux, Matrice 2324*.

⁴¹ OCDE, *Statistiques de base de la science et de la technologie* (Paris, 1993), p. 70.

⁴² *Ibid.*

⁴³ Bureau canadien de la propriété intellectuelle, *Rapport annuel 1992-1993*, p. 31.

⁴⁴ OCDE, *Statistiques de base de la science et de la technologie* (Paris, 1993), p. 70.