Corridors/ Nb Total **TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION** SCIENCES DE LA VIE FABRICATION **TECHNOLOGIES DES RESSOURCES** Régions des de firmes DE POINTE États-Unis Matériel Logiciels Télécom-Photonique Produits Appareils Environnement Biotechnologie Automatisation Matériel de Énergie Produits Nouveaux informatique munications pharmaceutiques médicaux des usines fabrication chimiques matériaux 30 007 3 256 8112 2418 1130 571 1955 2052 892 3 066 2 783 952 1 000 1 883 Corridor de l'Est Nord de la 3 347 Nouvelle-Angleterre New York 2 342 Sud/Métro. et Connecticut 2 372 New Jersey et Delaware Valley Moyen-Atlantique 1 605 1 464 Lacs de l'Est Sud-Est 2931 Corridor du Midwest 1879 États du Centre États des 2 483 Grands lacs 1 943 États du Centre-Ouest États du Sud-Ouest 3 224 Corridor de l'Ouest 2825 de la Californie 2563 de la Californie États du Nord-Ouest 1092 L'ombragé représente la concentration régionale, qui est mesurée par le pourcentage des firmes opérant dans chaque région pour chaque secteur. Forte concentration -Plus de 10 % de l'ensemble des firmes américaines Plus de 10 % des firmes de haute technologie de la région opèrent dans le secteur respectif opèrent dans la région et le secteur respectifs Moyenne concentration Plus de 5 % mais moins de 10 % des firmes de haute technologie de la région opèrent dans le secteur respectif Faible concentration Moins de 5 % des firmes de haute technologie de la région opèrent dans le secteur respectif

Tableau 2: Concentration des entreprises américaines de technologie par secteur industriel

(Source: CorpTech Database of U.S. Technology Companies, 1997)

et par région