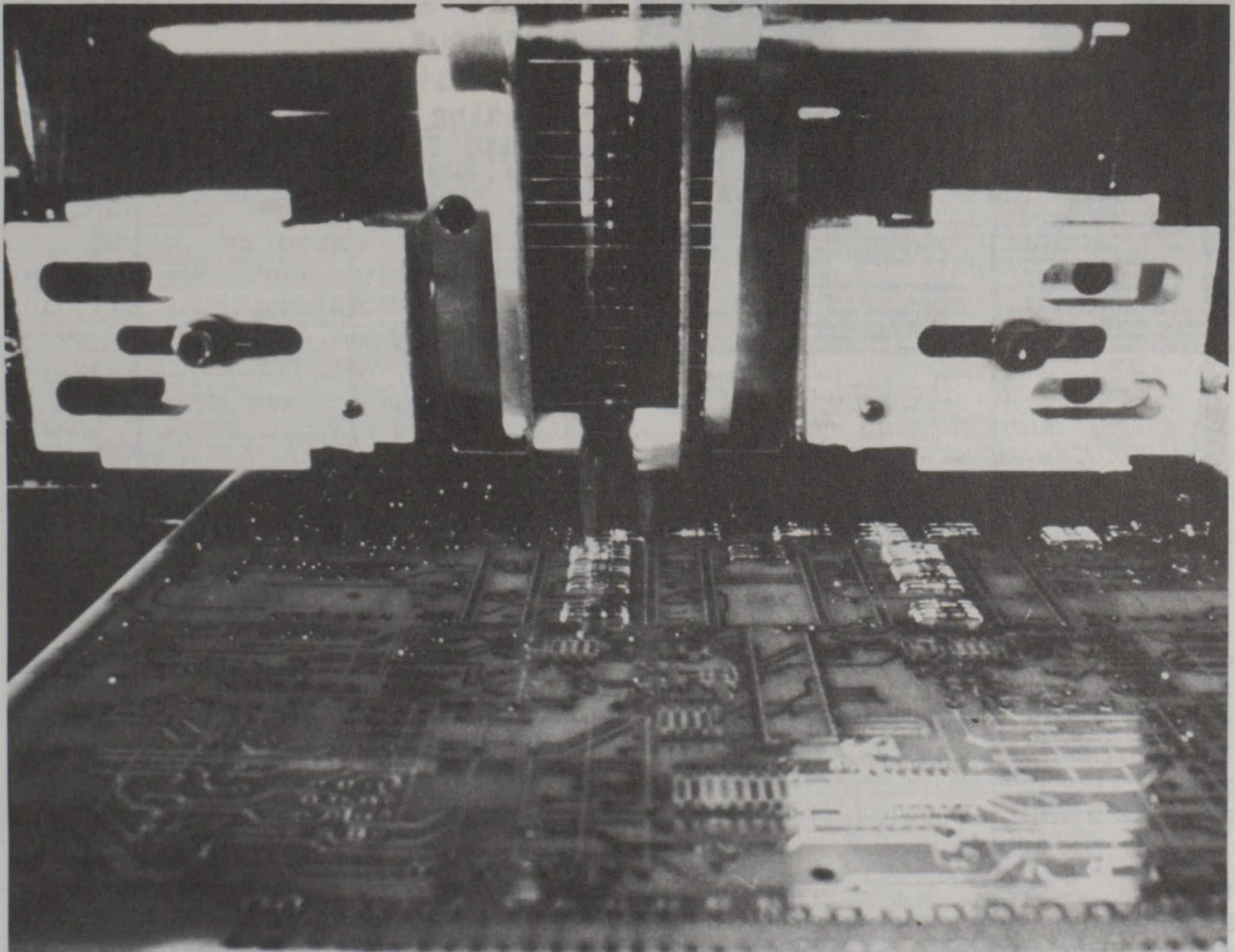


domaines feront l'objet d'efforts particuliers: la micro-électronique, la biotechnologie et les communications.

Afin de promouvoir la micro-électronique, le gouvernement mettra sur pied à partir des universités, un réseau national de conception, de recherche et d'épreuve micro-électronique. Ce réseau est la suite de travaux présentement menés par l'Université Queen's et la Société Northern Telecom Canada. L'université propose à la société de nouveaux designs pour microplaquettes, que Northern Telecom fabrique pour elle sans frais et qu'ensuite l'université vérifie et utilise dans des systèmes expérimentaux. Sous l'égide du nouveau réseau qui sera informatisé, une trentaine d'universités participeront à de tels projets de coopération. Le Ministre a également annoncé une stratégie nationale en biotechnologie, et la création prochaine d'un institut de recherche et de développement en communications, en informatique et en technologie spatiale avec les mêmes buts.

Le Canada et la Communauté européenne ont un forum commun de consultation en matière de science et technologie dans le cadre du Comité de coopération conjoint. Les deux sous-comités qui en dépendent se réunissent une ou deux fois par an, et mettent en contact des experts ainsi que des représentants des Etats membres de la CE et des provinces canadiennes. En plus des multiples échanges d'experts et des séminaires, deux accords formels de coopération en recherche technologique ont été conclus depuis 1980.



*La Northern Telecom - la mise de transistors sur microplaquettes par robot.*