

Le consortium *Bluebonne Project* (Austin) regroupe onze des plus importants instituts de recherche, universités et firmes du Texas et vise à créer un réseau de télécommunications à l'échelle de l'État à l'aide d'ordinateurs super-puissants. Ce domaine constitue l'un des plus dynamiques en technologie de pointe.

*Parmi les autres organismes importants, citons :*

Texas Engineering Experiment Station (TEES) : l'université d'agriculture et de mécanique du Texas (A & M) occupe le huitième rang national au plan de la recherche, dont la valeur est estimée à 250 millions US. Recherche environnementale, énergie spatiale, outils de CAO pour la conception et l'analyse des circuits.

- Centre de supraconductivité du Texas, université de Houston : Dr Paul Chu
- Research Corridor / Centers of Technical Excellence : Nouveau-Mexique
- Center for High Technology Materials : université du Nouveau-Mexique
- Center for Micro-engineered Ceramics : université du Nouveau-Mexique
- Laboratoires nationaux de Los Alamos :
- Département de l'Énergie et université de Californie; Laboratoires nationaux de Sandia :
- Département de l'Énergie et AT&T Technology

### CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Les marchés fédéraux représentent toujours une part importante des activités des laboratoires de Los Alamos et de Sandia, mais la dépendance de ceux-ci à l'égard de ces marchés diminue et l'accessibilité se fait donc plus facile. Certains organismes du Research Corridor encouragent la coopération sur le plan des discussions et de la recherche.

Le consortium MCC a approuvé en 1989 la participation étrangère, qui jusqu'à présent était réservée aux entreprises canadiennes.

Les universités et instituts de recherche sont ouverts à la coopération sur le plan de la recherche et au soutien financier. Les professeurs et chercheurs étrangers constituent un pourcentage important du personnel.

### POSSIBILITÉS TECHNOLOGIQUES OFFERTES AUX ENTREPRISES CANADIENNES

Les technologies de première importance pour l'économie régionale sont aussi celles qui sont essentielles à la croissance économique soutenue des technologies stratégiques au Canada, soit la biotechnologie, la technologie de l'information et les matériaux industriels nouveaux.

### AGENT DE LIAISON

Agent de commerce  
 3935 Westheimer, Suite 301  
 Houston, Texas 77027  
 Tél : (713) 627-7433  
 Télécopieur : (713) 621-0193