

En ce qui concerne les matériaux d'avant-garde, une mission industrielle a également eu lieu, sans oublier la participation du Canada aux journées BRITE-EURAM; quant à la coopération dans la R&D touchant le traitement des minéraux, elle s'est poursuivie de façon satisfaisante.

Pour la biotechnologie végétale, des progrès ont aussi été accomplis puisque trois nouveaux projets conjoints ont été mis au point. On prépare une mission dans le domaine de la recherche marine, afin d'établir des rapports étroits entre les excellentes capacités canadiennes dans ce secteur et les capacités européennes correspondantes, grâce au programme MAST (cette mission s'ajoutera aux rapports bilatéraux bien établis avec certains États membres, en particulier la France et la RFA).

On explore également des possibilités de coopération dans le secteur de la téledétection, surtout en ce qui a trait à la protection environnementale.

Finalement, sur la question de la coopération multilatérale dans les programmes des "grandes sciences", le Canada et la CE sont en parfaite harmonie en ce qui concerne le Programme scientifique sur la frontière humaine et le Programme sur le réchauffement du globe. Le Canada a également présenté son principal projet dans le secteur de la physique des hautes énergies, le plan de l'usine KAON, à l'Université de la Colombie-Britannique, à Vancouver. Si le projet doit aller de l'avant, un soutien sera nécessaire à l'échelon international, y compris de la Communauté, ce qui permettra aux spécialistes internationaux de la physique des hautes énergies de travailler de concert.

## B. Autres activités de coopération

### (i) Technologie de l'information et télécommunications

Des consultations entre la CE et le Canada dans ce secteur se sont déroulées à Ottawa le 18 mai 1990. Il y a eu un échange de vues