

téledétection canadien, le RADARSAT, qui fournira des images détaillées de la surface terrestre.

Deux grands projets scientifiques pourraient également faire l'objet d'une collaboration future entre les deux pays : celui du supercollisionneur supraconducteur (accélérateur de particules) qui sera construit, au coût de 4,4 milliards \$, pour des recherches sur la physique des hautes énergies et celui dit de la "Fabrique de Kaon", qui prévoit la construction à Vancouver, sur le campus de l'Université de la Colombie-Britannique, d'un accélérateur de particules à moyenne énergie de calibre mondial destiné à la recherche dans le domaine de la physique subatomique.