

ressources afin de vérifier un accord de contrôle des armements qui serait conclu à l'avenir. Cette dernière possibilité, que l'on pourrait qualifier de vérification « plurilatérale », mérite un examen plus approfondi.

### Tableau 2 Quelques réalisations canadiennes dans l'espace

Septembre 1962	<b>Alouette 1</b> : Le Canada devient le troisième pays, après l'Union soviétique et les États-Unis, à exploiter un satellite dans l'espace. Alouette 2 est lancé en novembre 1965.
Janvier 1969	<b>ISIS 1</b> (Satellite international pour l'étude de l'ionosphère). ISIS 2 est lancé en avril 1971.
Novembre 1972	<b>Anik A1</b> : Le Canada est le premier pays à exploiter un système national de télécommunications utilisant un satellite en orbite géostationnaire, le premier de trois satellites Anik A. Anik A2 est lancé en avril 1973 et Anik A3 en mai 1975.
Janvier 1976	« <b>Hermès</b> » ou <b>CTS</b> ( <i>Communications Technology Satellite</i> — Satellite technologique de télécommunication) : Premier satellite