

Que pouvons-nous faire d'autre? Quelles contributions spéciales et concrètes pouvons-nous faire en matière de contrôle des armements?

L'activité de ce gouvernement se concentrera dans trois directions: 1) encourager le respect des traités en vigueur; 2) développer des mécanismes de vérification, et 3) établir la confiance entre l'Est et l'Ouest.

En nous éloignant d'une politique de respect intégral, nous nous trouverions à affaiblir la crédibilité, et donc la viabilité du contrôle des armements. Le Canada appuie fermement le régime créé par le Traité ABM et les accords SALT déjà conclus sur la limitation des forces stratégiques. Notre position sur les recherches menées dans le cadre de l'IDS se fonde sur la nécessité de respecter intégralement les dispositions du Traité ABM. Nous continuerons d'inciter les parties à ces traités à ne rien faire qui pourrait en miner l'intégrité, mais de travailler plutôt à en renforcer la nature et la portée.

De bonnes dispositions de vérification pourront contribuer à garantir le respect des traités de contrôle des armements et à en faciliter la négociation. La vérification est un domaine où les compétences et la diplomatie canadiennes se conjuguent. A l'ONU cet automne, un projet de résolution canadienne sur la vérification a été adopté à l'unanimité. Nous sommes inégalés dans notre activité visant à établir des pratiques et des techniques de vérification qui répondent aux exigences pratiques des accords de contrôle des armements dont la négociation est déjà engagée ou prévue.

Pour ne citer que les plus importants projets récemment achevés ou en cours:

- 1) le projet PAXSAT (satellite de la paix) examine la faisabilité technique d'un système de satellite pour vérifier le respect d'éventuels accords de contrôle des armements couvrant l'espace extra-atmosphérique ou les forces classiques en Europe;
- 2) la recherche sur les techniques sismologiques pour la détection d'essais nucléaires de faible capacité qui posent un important obstacle à la conclusion d'un accord sur l'interdiction des essais nucléaires;