

-- Espace: le Canada a effectué des recherches sur certains aspects des exigences techniques qui pourraient se présenter pour la vérification d'un accord multilatéral de contrôle des armes spatiales. Dans le cadre de l'étude désignée sous le nom de "PAXSAT A", la possibilité d'une application concrète de techniques civiles de télédétection depuis l'espace a été étudiée. En outre, le Canada accueillera un atelier sur l'espace à Montréal du 14 au 16 mai à l'intention de délégations participant à la Conférence du désarmement. Cet atelier portera, en partie, sur la question de la vérification. Nous espérons pouvoir mettre certains résultats préliminaires de notre étude PAXSAT A à la disposition de la Commission du désarmement.

-- Recherche générique: Le Gouvernement canadien a entrepris diverses recherches sur des techniques et principes généraux de vérification. Un des principaux volets de cette recherche générique a consisté à recueillir et à étudier les déclarations et les rapports faits à ce sujet par des gouvernements, des organismes internationaux et des universitaires. Je crois être en mesure d'affirmer que cette recherche a permis au Canada de se doter d'une banque de données exceptionnelle sur la question de la vérification. Afin de souligner l'engagement du Canada envers l'accomplissement de progrès au cours des délibérations de la Commission du désarmement et de mettre en évidence sa conviction que ces discussions ne peuvent être couronnées de succès qui si elles se tiennent dans un climat de dialogue et de coopération, ma délégation mettra prochainement à la disposition de tous les membres de la Commission, par l'intermédiaire du Secrétariat, un ouvrage en trois tomes contenant près de 700 résumés de rapports de recherche, de déclarations gouvernementales et d'articles d'universitaires sur la question de la vérification de la limitation des armements et du désarmement. Cet outil de recherche nous l'espérons, facilitera aux membres de la Commission l'examen de cette question.

\* \* \*