



- À mesure que les forces armées sont réduites, la limitation des effectifs en personnel acquerra sans doute de l'importance pour la sécurité et la stabilité, surtout dans les contextes régionaux.
- Si les parties à un accord estiment ensemble que la limitation des effectifs en personnel est importante pour leur sécurité, il faudrait que les efforts de vérification correspondent à leur évaluation.
- À l'heure actuelle, l'opinion la plus répandue veut que la vérification des effectifs en personnel soit impossible, à toutes fins utiles. Tel est peut-être le cas.
- Il est à craindre que les difficultés, le coût et les dérangements que la vérification supposerait, tout au moins dans l'esprit des pays, les empêcheront d'amorcer une discussion sérieuse sur la vérification des effectifs en personnel.

Études ponctuelles sur la vérification du contrôle des armements

- N° 1 Garanties de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Observations sur les leçons applicables à la vérification découlant d'une convention sur les armes chimiques, par James F. Keeley, novembre 1988.
- N° 2 Vérification d'un accord de paix en Amérique centrale, par H. P. Klepak, février 1989.
- N° 3 International Atomic Energy Agency Safeguards as a Model for Verification of a Chemical Weapons Convention, sous la dir. de H. Bruno Schiefer et de James F. Keeley, juillet 1989.
- N° 4 Le contrôle des armements conventionnels et le désarmement en Europe : Un modèle pour l'appréciation de l'efficacité du système de vérification, par James W. Moore, mars 1990.
- N° 5 Considérations de sécurité et vérification d'un régime de contrôle des armements en Amérique centrale, par H. P. Klepak, août 1990.
- N° 6 Imagerie aérospatiale pour la vérification et le maintien de la paix : trois études, par Allen V. Banner, mars 1991.
- N° 7 Des satellites qui en endommagent d'autres, par Peter C. Hughes, août 1991.
- N° 8 La vérification de l'interdiction des essais nucléaires : une étude canadienne en sismologie expérimentale, par Kin-Yip Chun, décembre 1991.