

ÉTUDES SUR LE CONTRÔLE DES ARMEMENTS ET LE DÉSARMEMENT

- N° 1 *Le renforcement de la confiance (et de la sécurité) dans le contrôle des armements: une optique canadienne*, James Macintosh, août 1985.

ÉTUDES SUR LA VÉRIFICATION DU CONTRÔLE DES ARMEMENTS

- N° 1 *Document de travail théorique sur le concept de la vérification de la limitation des armements*, F.R. Cleminson et E. Gilman, janvier 1986.
- N° 2 *Le rôle des instruments astronomiques dans la vérification aux fins du contrôle des armements*, Chris A. Rutkowski, Université du Manitoba, septembre 1986.
- N° 3 *L'expérience du Sinaï : Quelques leçons en matière de vérification du contrôle des armements et de gestion des risques*, Brian S. Mandell, Norman Paterson School of International Affairs, Université Carleton, Ottawa, septembre 1987.
- N° 4 *La vérification d'ici l'an 2000*, Sidney Graybeal, George Lindsey, James Macintosh et Patricia McFate, février 1991.
- N° 5 *Endiguer la prolifération : la contribution des synergies de la vérification*, Patricia Bliss McFate, Sidney N. Graybeal, George R. Lindsey et D. Marc Kilgour, mars 1994.
- N° 6 *Les rôles convergents de la vérification du contrôle des armements, des mesures propres à accroître la confiance et des opérations de paix : possibilités d'harmonisation et de synergie*, Patricia Bliss McFate, Douglas A. Fraser, Sidney N. Graybeal, George R. Lindsey, octobre 1994.
- N° 7 *La vérification dans un contexte mondiale : La création et le fonctionnement d'un Centre d'information, de formation et d'analyse des Nations unies (CIFA)*, Patricia Bliss McFate, F. Ronald Cleminson, Sidney N. Graybeal, George R. Lindsey, avril 1996.

L'illustration qui figure sur la dernière page de la couverture du présent document s'inspire d'un hiéroglyphe représentant l'œil pénétrant d'Horus, le tout-puissant dieu du ciel. Divisé en parties, cet « œil aérien » servait à calculer les fractions dans l'Égypte ancienne. Curieusement, plutôt qu'un nombre entier, ou parfait, la somme de ses parties égalait 63/64. De même, le processus de vérification n'atteindra probablement jamais la perfection.

De nos jours, l'un des éléments essentiels du processus multilatéral de vérification du contrôle des armements est sans doute le système de télédétection qui, déployé dans l'espace, fait figure « d'œil aérien » discret. Diverses méthodes de vérification, notamment l'utilisation de capteurs aéroportés ou installés au sol, ainsi que certaines formes d'inspection sur place et de surveillance, ajouteront à l'efficacité de ce système opérant dans l'espace. Comme l'œil d'Horus, l'œil de la vérification est la somme de tous ces moyens techniques. Il reste que la vérification matérielle ne constituera pas nécessairement une solution définitive. Il est même probable que le processus restera, jusqu'à un certain point, entaché d'incertitude. En conséquence, la vérification ne sera adéquate et efficace que si l'on fait appel à l'élément intangible qu'est le jugement, représenté par la partie cachée de l'œil d'Horus.

