

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 par

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, University of 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, Carleton University, 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 *Endiquer la prolifération : la contribution des synergies de la vérification*, Patricia Bliss McFate, Sidney N. Graybeal, George R. Lindsey et D. Marc Kilgour, mars 1994.