

Utilisation des systèmes commerciaux aériens pour des tâches reliées à la sécurité

- Banner, Allen V., Young, Andrew J., et Hall, Keith W., *Aerial Reconnaissance for Verification of Arms Limitation Agreements: An Introduction*, Genève, Institut de recherche des Nations Unies sur le désarmement (à paraître).
- Canada, *Open Skies: Technology for the 1990's*, Document d'information n° 4, Ottawa, Direction du contrôle des armements et du désarmement, Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada, 23 février 1990.
- Canada, *Overhead Remote Sensing for United Nations Peacekeeping*, Ottawa, Gouvernement du Canada, avril 1990.
- Cleminson, F.R., «Aerial Monitoring for Verification Purposes», dans *Unconventional Approaches to Conventional Arms Control Verification — An Exploratory Assessment*, sous la direction de John Grin et de Henry Van der Graaf, St. Martin's Press, New York, 1990.
- Mandell, Brian S., *L'expérience du Sinaï : Quelques leçons en matière de méthodes pluralistes de vérification du contrôle des armements et de gestion des risques*, Ottawa, ministère des Affaires extérieures, 1987, Études ponctuelles sur la vérification du contrôle des armements n° 3.
- Slack M., et Chestnutt, H., *Open Skies, Technical, Organizational, Operational, Legal and Political Aspects*, Toronto, Centre d'études internationales et stratégiques, Université York, 1990.
- Spitzer, Hartwig, «Aerial Observation and Overflights», dans *Verification of Conventional Arms Control in Europe*, sous la direction de Richard Kokoski et de Sergey Koulik, Boulder (Colorado), Westview Press, 1990, p. 89-122.