

NOTICES BIBLIOGRAPHIQUES

1. Colwell, Robert N. (sous la dir. de), *Manual of Remote Sensing*, vol. 1, American Society of Photogrammetry, Falls Church, Virginie, 1983.
2. Potter, William C., *Verification and SALT*, Westview Press, Boulder, Colorado, 1980.
3. Greenwood, T., "Reconnaissance and Arms Control", *Scientific American*, février 1973.
4. Adam, John A. et coll., Compte rendu spécial, "Verification: Peacekeeping by Technical Means", *IEEE Spectrum*, vol. 23, n° 7, juillet 1986.
5. Bertram, Christoph, *Arms Control and Military Force*, International Institute for Strategic Studies, Gower Publ. Co., R.-U., 1980.
6. Schnapf, Abraham (sous la dir. de), *Monitoring Earth's Ocean, Land and Atmosphere from Space; Sensors Systems and Applications*, vol. 97, dans la série de l'AIAA : *Progress in Astronautics and Aeronautics*, AIAA (éd.), New York, 1985.
7. Jaques, R., Lopez, R., "Looking Down for Money", *Space Markets*, publications Interavia, été 1986, vol. 2.
8. Hartz, T., Paghis, I., *Spacebound*, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, 1982.
9. Epstein, William, *La non-prolifération des armes nucléaires*, Exposé n° 4 de l'ICPSI, Ottawa, 1986.
10. Hafemeister, D., Romm, J., Tsipis, K., "The Verification of Compliance with Arms Control Agreements", *Scientific American*, mars 1985.
11. Jasani, Bhupendra, "Arms Control and Conflict Observation Satellites", *Space Policy*, vol. 1, n° 4, novembre 1985.
12. Turner, Stansfield, "Opening the World's Skies for Mankind", *Space Policy*, vol. 1, n° 4, novembre 1985.
13. "PAXSAT", Brochure de SPAR Aerospace, 1985.
14. Von Hippel, F., Albright, D., Levi, B., "Stopping the Production of Fissile Materials for Weapons", *Scientific American*, septembre 1985.
15. Harper, Dorothy, *Eye in the Sky—Introduction to Remote Sensing*, Multiscience Publications Ltd., Montréal, 1983.
16. Bruzzi, S., Guignard, J., Pike, T., "Quality Assessment of Remote Sensing Data—the SAR Case", *Journal de l'ASE*, vol. 6 n° 3, 1982.
17. Rekenhaller, Douglas, "Satellite Surveillance", *Journal of Defense and Diplomacy*, vol. 3, n° 9, septembre 1985.
18. de Villiers, J.N., "ESA's Plans for Future Earth Observation Programmes", *Bulletin de l'ASE*, n° 37, février 1984.

M. Ronald Buckingham a dirigé le projet de recherche sur les instruments imageurs UV destinés aux satellites Viking; il travaille dans l'industrie aérospatiale canadienne depuis 1971.

Les opinions exprimées dans l'exposé sont celles de l'auteur et elles n'engagent en rien l'Institut ni le Conseil.

Publication de l'Institut canadien pour la paix et la sécurité internationales. Pour obtenir des exemplaires supplémentaires, prière d'écrire à l'Institut, au 307, rue Gilmour, Ottawa (Ontario), K2P 0P7.

Also available in English.

