

Figure 6 Lecture supplémentaire

Les documents suivants sont disponibles dans les bibliothèques publiques et universitaires, au Canada.

- 1 John N. Barry. « Application of Space and Remote Sensing Technology to Verification of Weapons Systems for Use in Outer Space ». Dans *Compliance and Confirmation: Political and Technical Problems in the Verification of Arms Control of Chemical Weapons and Outer Space* pp. 97-111. Édité par Harald von Riekhoff. Ottawa: École Norman Paterson d'affaires internationales, Université Carleton, 1986.
- 2 R. Buckingham. *Satellite Surveillance and Canadian Capabilities*. Document de travail n° 7. Ottawa : Institut canadien pour la paix et la sécurité internationales, septembre 1986.
- 3 Canada. *La vérification sous tous ses aspects : Étude globale de la vérification aux fins du contrôle des armements et du désarmement présenté conformément à la résolution 40/152(0) de l'Assemblée générale des Nations Unies*. Rapport présenté aux Nations Unies, avril 1986.
- 4 F.R. Cleminson. « Feasibility of Space-based Remote Sensing in the Verification of a Treaty to Prevent an Arms Race in Outer Space ». Dans *Modelling and Analysis in Arms Control*, pp. 399-408. Édité par Rudolf Avenhaus, Reiner K. Huber et John D. Kettle. Série ASI OTAN — Series F. *Computer and Systems Sciences*, Vol. 26, Berlin : Springer-Verlag Heidelberg, 1986.