- 27. Les chiffres sont tirés de Military Balance, 1991-1992, ouvrage produit par l'IISS. On considère que les divisions appelées «mécanisées» ou «d'infanterie motorisée» sont des formations d'«infanterie». Dans «VBI», on inclut les deux catégories mentionnées dans le Traité sur les FCE, à savoir les «véhicules blindés de combat d'infanterie» et les «véhicules blindés de transport de troupes». Les pièces d'artillerie comprennent les canons, les obusiers et les mortiers dont le calibre est d'au moins 100 mm, ainsi que les lance-roquettes multiples.
- 28. Les auteurs sont reconnaissants envers M. John Dendy, d'Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada, d'avoir formulé et détaillé cette idée.
- Les auteurs remercient M. Jeff Tracey, d'Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada, de leur avoir communiqué cette idée.
- 30. Le Traité sur les FCE désigne la brigade ou le régiment, le bataillon indépendant, l'escadre ou le régiment aérien, l'escadrille indépendante, ou leur équivalent. Le Document de Vienne qui, contrairement au Traité sur les FCE, exige que soient échangées des données sur les effectifs autorisés en personnel en temps de paix, met l'accent sur la brigade ou le régiment, ou sur leur équivalent, et sur l'escadre ou le régiment aérien, ou leur équivalent.
- 31. Le satellite américain Landsat 5 a produit des images d'une résolution de 30 m; le SPOT-1 français, de 10 à 20 m, et un satellite soviétique, d'environ 5 m. On prédit par ailleurs que le satellite américain EOSAT obtiendra une résolution de 5 m, et que le système suédois Tellus et un satellite de l'URSS atteindront une résolution de 2 m. Les satellites munis d'un radar à ouverture synthétique ne sont pas encore parvenus à un tel degré de précision, mais avec son ERS-1, l'Agence spatiale européenne espère recueillir des images d'une résolution de 25 m; avec RADARSAT, le Canada compte bien faire tomber cette marque à 10 m. Voir: Johnny Skorve, «Commercial and Third-Party Satellites», dans Verification of Conventional Arms Control in Europe, R. Kokovski et S. Koulik (sous la dir. de), SIPRI (Boulder, Colorado, Westview Press, 1990). Voir aussi: Hugh De Santis, «Commercial Observation Satellites and Their Military Implications: A Speculative Assessment», Washington Quarterly (Été 1989), p. 185-200.