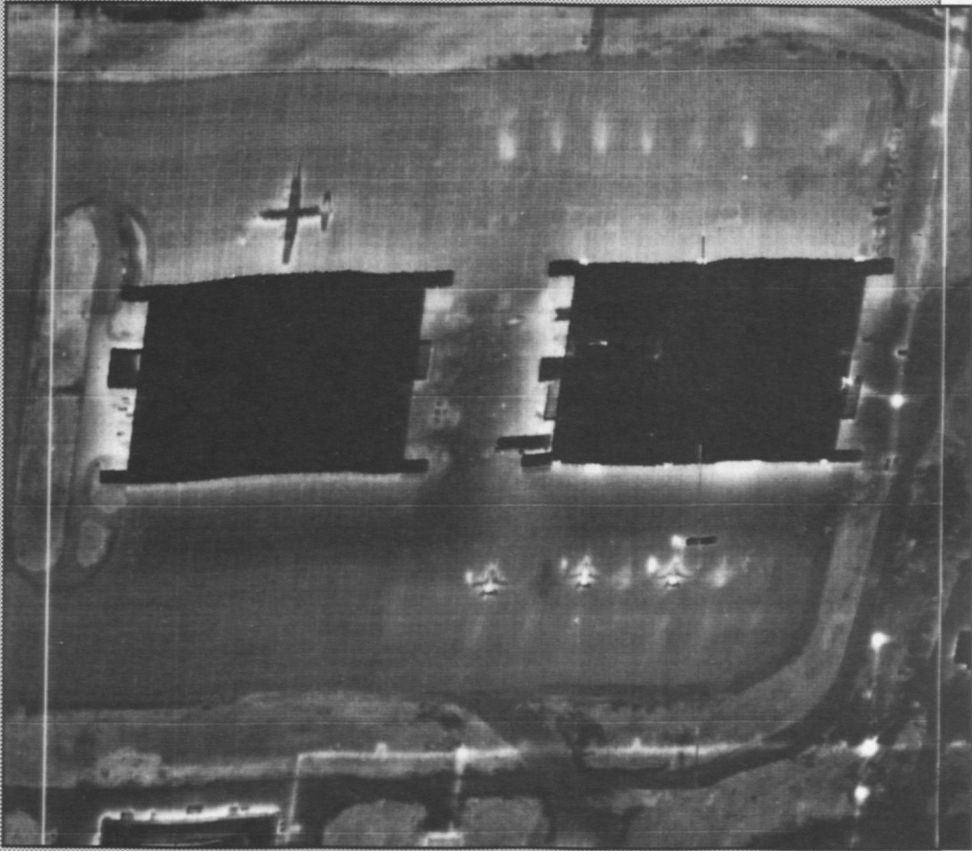


par un scanner linéaire infrarouge thermique



vapeur souterraines, ainsi que les traces chaudes laissées sur le sol par les réacteurs. La photographie aérienne donne une meilleure résolution spatiale que l'image infrarouge. (Gracieuseté du ministère de la Défense nationale du Canada)

répartis sur une grande surface, et la haute résolution spatiale permettrait même d'identifier des équipements montrés.

Des photographies obliques prises avec des appareils portatifs, comme celle de la figure 14, peuvent fournir des preuves probantes du respect ou de la violation d'un traité. Grâce à une interface avec le système de navigation de l'aéronef, la date, l'heure et l'emplacement sont indiqués sur la photographie même, plus précisément sur le bord inférieur. Les détails fournis par la photographie permettent d'identifier avec certitude les objets en question.