

Figure 13 Les photographies aériennes conventionnelles constituent une source économique et fiable d'informations



Avec des indices comme les dimensions des appareils et la forme des ailes, on peut identifier plusieurs types d'aéronefs à partir de ce cliché panchromatique d'un terrain d'aviation. (Gracieuseté de David M. Dorschner, Aviation Resource Management)

Il se peut aussi que les systèmes de reconnaissance aérienne aient un plus grand rôle dans les opérations de maintien de la paix. C'est pour cela que le Gouvernement du Canada a récemment remis à l'ONU un rapport, intitulé *Overhead Remote Sensing for United Nations Peacekeeping*,²¹ qui décrit sommairement les capacités de ces systèmes. Ce rapport, présenté au Secrétaire général le 21 mai 1990, a été en grande partie tiré des recherches résumées ici.

Voyons maintenant comment la surveillance par capteurs aéroportés pourrait être utile pour la vérification du respect des traités et le maintien de la paix.

Le contrôle avec des capteurs aéroportés commerciaux

La photographie aérienne peut fournir des clichés d'une très haute résolution spatiale, particulièrement si l'avion peut survoler l'endroit visé à basse altitude.