

5 Photo aérienne d'Ottawa, en couleurs, prise en juillet 1985 d'une altitude de 2 400 m. L'échelle est de 1 : 15 000. Il y a de nombreuses applications civiles de la photographie aérienne, notamment la cartographie et la planification de l'utilisation des terres. (Photothèque nationale de l'air)



6 Image LANDSAT d'Ottawa, prise le 24 octobre 1982 d'une altitude de 710 km par le dispositif de cartographie thématique à bord du satellite américain LANDSAT-4 lancé en 1982. La résolution de cette image est de 30 m. On peut distinguer sur cette photo un grand nombre de routes, d'aéroports et de grands immeubles. Ce type d'image peut servir à toute une gamme de fins civiles dont l'utilisation des terres, la foresterie et la cartographie. (Le Centre canadien de télédétection)



7 Photo aérienne d'Ottawa, en couleurs, prise en juillet 1985 d'une altitude de 6 300 m. L'échelle est de 1 : 40 000. Les appareils de prise de vue utilisés pour cette photo et pour la photo n° 5 avaient tous deux un objectif de 15,24 cm. (Photothèque nationale de l'air)

