

2 Image d'Ottawa prise le 28 janvier 1986 par un radar à ouverture synthétique (ROS) aéroporté, à une altitude de 9,5 km, au moyen d'un ROS STAR-1, dans la bande K, ayant une résolution de 6 m. L'échelle est de 1 : 250 000. Il est intéressant de noter que les petits points visibles sur certaines parties de l'Outaouais sont des réflexions provenant de cabanes de pêche sur la glace. Parmi les applications civiles des images ROS on compte la cartographie, la géologie, l'agriculture, l'océanographie et les études sur les glaces. (INTERA Technologies Ltée, Ottawa)

