Cover: A large block of raw optical glass. From this starting material, skilled optical technicians in the Division of Physics manufacture precision optical components, custom-designed for a variety of research applications. (Story page 4). Photograph by Bruce Kane, NRC. Below: Finished elements range in size from these small prisms and lenses to wind tunnel windows measuring five feet (1.5 m) in diameter by 10 inches (25.4 cm) thick. Photograph by Hans Blohm, Ottawa.

Notre couverture: C'est en partant d'une "roche" de verre brut comme celle-ci que les techniciens de l'optique de la Division de physique exécutent, à la demande, des composantes optiques de précision pour de nombreuses applications scientifiques (voir l'article page 5); photographie de Bruce Kane, CNRC. Cidessous: les éléments finis vont, en dimension, de ces petites lentilles aux hublots de souffleries de cinq pieds de diamètre (1,5 m) et de dix pouces (25,4 cm) d'épaisseur. Photographie de Hans Blohm, d'Ottawa.



