

Figure 8 Le très honorable Joe Clark à l'atelier sur les données sismologiques



Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Joe Clark, s'est entretenu avec quelques-uns des participants à l'atelier sur les données sismologiques.

oeuvre en vue de cet objectif dans le cadre de la Conférence sur le désarmement (CD) et au sein du Groupe d'experts scientifiques (GES).

En 1976, la Conférence du Comité de désarmement à Genève (prédécesseur de la CD) a donné son premier mandat au Groupe d'experts scientifiques. On leur a demandé de préciser les éléments techniques d'un éventuel système international d'échange de données sismologiques et de fournir des résultats et des analyses factuelles concernant les méthodes d'échange des données. Le système, tel qu'il est conçu actuellement, rend les données accessibles à n'importe quel pays participant qui le désire. L'analyse de ces données demeurerait une responsabilité nationale.

Les membres du Groupe d'experts scientifiques se rencontrent à Genève pendant deux semaines, deux fois par année. Par suite de leurs initiatives, des expériences internationales ont été menées en 1980, 1981 et 1984 dans le but de tester et d'améliorer un élément clé de la surveillance mondiale, celui de l'échange rapide de données entre les nations. L'Échange international de données sismologiques, mené sur une base mondiale entre le 15 octobre et le 15 décembre 1984, est de loin la plus importante des expériences menées à ce jour, et le Canada y a apporté une contribution majeure.

Une expérience encore plus ambitieuse portant sur l'échange de données sismologiques plus détaillées est en voie de planifica-