

Pour compléter ce programme interministériel, le gouvernement canadien débloquait en février 1986 3,2 millions de dollars dans le but de moderniser l'ensemble sismologique de Yellowknife, une installation de réputation internationale. Une fois les travaux terminés en 1989, l'ensemble constituera une installation de premier ordre pouvant servir de prototype aux stations établies dans le monde pour former un réseau international de données sismologiques.

Par ailleurs, le Programme de recherche sur la vérification a récemment octroyé 200 000 \$ à l'Université de Toronto pour un projet de recherche original portant sur la détection des ondes sismiques de haute fréquence.

Espace extra-atmosphérique

Le Programme de recherche sur la vérification a étudié le contrôle des armements dans l'espace extra-atmosphérique sous deux rapports. Depuis 1983, le Programme s'est penché sur l'aspect

Figure 10 Participants à l'atelier sur l'espace extra-atmosphérique



Un atelier sur l'espace extra-atmosphérique s'est tenu à Montréal du 14 au 16 mai 1987, à l'intention des représentants des 40 pays de la Conférence sur le désarmement siégeant à Genève. Trente-neuf représentants — dont onze ambassadeurs — de trente-cinq pays ont été accueillis, à l'Université McGill, par le Centre de droit aérien et spatial, ainsi que par la société Spar Aérospatiale à Sainte-Anne-de-Bellevue. L'atelier a permis à ces diplomates et scientifiques de se pencher sur certains des aspects juridiques et techniques liés à la prévention d'une course aux armements dans l'espace extra-atmosphérique. Les travaux du Programme de recherche sur la vérification menés à l'Université McGill et à la société Spar Aérospatiale ont tenu une place prépondérante au cours de cet atelier.