

Leurs recommandations seront très utiles aux experts gouvernementaux qui se réuniront éventuellement pour examiner ces questions. Lorsque ces efforts auront abouti et que d'autres progrès dans le domaine de la radiodiffusion par satellites le justifieront, le Comité pourra décider de l'utilité de réunir à nouveau le groupe de travail.

La coopération internationale, comme nous l'avons vu ici, doit être à la base des activités futures dans l'espace extra-atmosphérique. Le Canada continuera de jouer un rôle actif à l'appui de cette collaboration. A cet égard, je suis heureux de pouvoir signaler un essai récent, très bien réussi, de fusées-sondes permettant de mesurer les champs électriques de l'aurore boréale, qui a eu lieu le 16 août au polygone de recherche Churchill au Canada. Des hommes de science de quatre pays ont collaboré à ce travail par des essais qui mesuraient ces champs de manières différentes et complémentaires. Le Canada a fourni les services du polygone, assuré la construction de la charge et fait plusieurs essais. Cette entreprise est un bon exemple des méthodes appliquées par le Canada pour susciter la coopération internationale en matière de recherche spatiale. C'est une méthode qui, au cours de l'année écoulée, a trouvé son application dans plusieurs autres cas, y compris le lancement de quatre fusées au moment de l'éclipse solaire totale du 7 mars dernier.