nations ont fait valoir que les superpuissances devraient commencer par décréter un gel aux niveaux actuels d'armement et négocier ensuite des réductions. Mais bien que l'idée d'un gel global des armes nucléaires relève d'une logique séduisante et presque inattaquable, il apparaît très improbable que l'on parvienne, dans le climat actuel, à s'entendre sur la négociation d'un gel vérifiable. Certains estiment que de simples déclarations à propos d'un gel ne constituent pas une réponse valable face aux dangers que posent les niveaux actuels d'armement nucléaire, considérant qu'il vaut mieux négocier des réductions que déclarer un gel. De plus, si des réductions globales étaient en cours d'application, l'idée d'un gel perdrait de son attrait. Le Canada a voté contre un gel global, mais il n'en accepte pas pour autant la situation actuelle; bien au contraire, le Canada a réitéré sa demande visant des réductions par la voie de négociations.

Il existe d'ailleurs d'autres moyens, plus directs, d'étouffer dans l'œuf la course aux armements nucléaires — et le Canada a pris l'initiative sur deux importantes mesures qui constituent en fait des « gels » en soi.

La première porte sur l'interdiction complète des essais (ICE). Depuis 1945, il y a eu 1 522 explosions nucléaires, dont 53 au cours de la seule année 1984. Comme l'a déclaré le secrétaire général des Nations Unies,

« il importe directement pour l'avenir de l'humanité de mettre fin à toutes les explosions nucléaires. Aucun autre moyen ne saurait être aussi efficace pour freiner le développement des armes nucléaires. »

Le Canada est, depuis plusieurs années, l'un des principaux co-auteurs d'une résolution des Nations Unies qui fait valoir l'urgente nécessité d'un traité sur l'interdiction complète des essais. La résolution réaffirme qu'il est de la plus haute importance de conclure un traité interdisant toutes les explosions nucléaires expérimentales et ce, dans tous les milieux. Selon les termes mêmes de la résolution, un tel traité:

« . . . constituerait un élément essentiel au succès des efforts déployés en vue d'arrêter et d'inverser la course aux armements nucléaires et le perfectionnement qualitatif des armes nucléaires, de prévenir l'expansion des arsenaux nucléaires existants et d'empêcher que les armes nucléaires ne s'étendent à de nouveaux pays. »