

LES ÉTATS-UNIS ET LA RUSSIE

6.

Le Comité recommande que le gouvernement du Canada prenne toutes les mesures possibles pour encourager les États-Unis et la Russie à poursuivre le processus START.

Réponse

Le régime mondial de non-prolifération serait considérablement renforcé si les États-Unis et la Russie pouvaient être persuadés de poursuivre leurs efforts en vue de réduire leurs arsenaux nucléaires, et si les autres EDAN étaient intégrés dans un processus plurilatéral de réduction des armements.

Aussi bien sur le plan bilatéral qu'au sein de forums multilatéraux tels que l'ONU et la Conférence du désarmement, le Canada continue d'inciter vivement la Russie à ratifier l'accord START II. Il presse également la Russie et les États-Unis de s'entendre dans les meilleurs délais sur des réductions plus poussées dans le cadre d'un accord START III. Le Canada souscrit également aux appels en faveur de l'élargissement du processus bilatéral START aux autres États dotés d'armes nucléaires.

Le Canada devrait encourager la Russie à ratifier START II en lui apportant un appui concret pour ce faire, et inciter les États d'optique commune à oeuvrer avec celle-ci à assurer une plus grande stabilité politique et économique dans ce pays.

Réponse

Comme mentionné dans les réponses aux recommandations précédentes, le Canada encourage la Russie à ratifier START II. Cette question a été au centre des discussions lors de la visite du ministre des Affaires étrangères à Moscou en novembre 1998; elle a également été un élément essentiel de la dernière série de pourparlers Canada-Russie sur la stabilité stratégique, tenus au niveau des fonctionnaires à Moscou, en décembre 1998.

La ratification de START II a des conséquences sur la politique intérieure et le budget de la Russie. Le Canada est d'avis que la meilleure façon d'y remédier est d'entreprendre un dialogue constructif dans le cadre du Conseil conjoint permanent OTAN-Russie et au sein du G-8, de consolider les assises macro-économiques de la Russie et de s'attaquer aux réformes structurelles nécessaires.