

vérification des accords sur le contrôle des armements. Par conséquent, la recommandation 1 coûterait environ 2 millions de dollars par année au départ.

Cependant, vu la probabilité d'une augmentation rapide de la demande des capacités additionnelles de vérification, il serait sage d'intégrer une augmentation assez importante de dépenses, aux fins de contrôle et de vérification des armes. Par conséquent, dans le cadre de cette prévision, on suppose que les dépenses augmenteraient de 500 000 \$ chaque année, au cours de la période de douze ans. En conséquence, la recommandation 1 coûterait environ 58 millions de dollars pour toute la période de douze ans.

RECOMMANDATION 4

L'augmentation du budget des cadets doit coïncider avec l'inflation.

Le budget actuel des cadets s'élève à 56 millions de dollars. En supposant que le taux annuel de l'inflation est de 5 p. 100 en moyenne au cours des douze prochaines années, le fait de faire coïncider l'augmentation du budget des cadets avec l'inflation coûterait environ 264 millions de dollars au cours des douze ans.

RECOMMANDATION 7

Mise en application de la pleine parité salariale entre les forces régulières et la Réserve. Examen des avantages.

Selon les témoignages (5:18) recueillis devant le Comité, la pleine parité salariale aurait coûté 50 millions de dollars par année en 1987. Depuis, environ la moitié de la différence entre les taux des salaires des forces régulières et de la Réserve a été comblée. Par conséquent, en effectuant un rajustement destiné à tenir compte de l'inflation, la parité salariale coûterait maintenant 27 millions de dollars de plus par année. Il n'est pas possible d'évaluer les coûts relatifs aux autres avantages. Le coût total au cours de la période de douze ans serait de 324 millions de dollars.

RÉSUMÉ

Si on exclut les coûts relatifs au changement de la structure des Forces canadiennes en ce qui a trait aux troupes terrestres en Europe, les coûts supplémentaires d'ici l'an 2002 seraient comme suit :

1990-1991	31,8 millions
1991-1992	35,2 millions
1992-1993	38,8 millions
1993-1994	42,5 millions
1994-1995	46,5 millions
1995-1996	50,5 millions
1996-1997	54,8 millions
1997-1998	59,2 millions
1998-1999	63,9 millions