

SSM pour Oberon	14,5
3 navires marchands armés	103,3
50 ASM Harpoon pour CF-18	<u>51,7</u>
Total	10 084,8

Les quatre chasseurs de mines et les 9 dragueurs de mines recommandés ne sont pas inclus dans le tableau car ils sont compris dans le plan actuel d'achat de 12 vaisseaux de défense côtière maritime. On suppose également qu'il existe au moins des plans, sous une forme ou une autre, pour remplacer les trois sous-marins Oberon.

Il ne semble pas y avoir de raison de croire que la prévision initiale de coûts de A, O et E figurant dans le rapport (80 millions de dollars par année) est prohibitive. Rajustée de façon appropriée afin de tenir compte de l'inflation (un facteur de 1,32), cette prévision s'élève à 105,6 millions \$ par année.

Coûts annuels de A, O et E de l'augmentation de la Première réserve navale de 740 (4 500 moins le niveau actuel de 3 760) en dollars pour 1989-1990 : 4,9 millions de dollars.

La Réserve supplémentaire fait déjà partie des plans du ministère de la Défense nationale, mais la Réserve de pêcheurs de 1 200 en effectifs coûterait 1 million de dollars par année en A, O et E.

En supposant que les coûts en capital sont distribués de façon égale au cours des douze prochaines années, au coût de 840,4 millions de dollars par année, le coût annuel serait de 951,9 millions de dollars de 1990-1991 à 2001-2002.