

N A T O



O T A N

P R E S S   S E R V I C E

S E R V I C E   D E   P R E S S E

OTAN/NATO, 1110 Bruxelles - Telephones: 241.00.40 - 241.44.00 - 241.44.90 - Telex: 23-867

PRESS RELEASE(76)12

Brussels, 3rd November 1976

ALLIANCE MOVES TOWARDS FURTHER STANDARDIZATION

To increase the total effectiveness of the family of Infantry Small Arms, the majority of the allied governments intend to introduce into their forces in the 80s a new individual weapon. There is general agreement that the present 7.62 mm. calibre will remain a NATO standard and that any additional new calibre should offer very significant operational and technical improvements.

Maintaining the standardization of small arms ammunition is considered to be essential within the Atlantic Alliance.

In order to permit the choice of a future calibre of infantry small arms, to standardize the ammunition and if possible the weapons, an extensive military and technical programme has been organized for the testing of weapons and ammunition presented for evaluation by interested governments.

Belgium, Canada, Denmark, France, FRG, Greece, the Netherlands, Norway, the UK and the US are participating in the test programme. Technical tests will start in April 1977 and military tests in April 1978, with results expected early in 1980. They will cover seven weapons, with calibres ranging from 4.75 mm. to 5.56 mm.

The final report, to be prepared jointly at the end of this test and evaluation programme, will contain comparative assessments and recommendations which will assist governments to make their decision.

L'ALLIANCE S'ORIENTE VERS UNE NOUVELLE STANDARDISATION

En vue d'augmenter l'efficacité d'ensemble de la famille des armes portatives d'infanterie, la majorité des gouvernements alliés ont l'intention de mettre en service dans leurs forces armées une nouvelle arme individuelle au cours de la décennie 1980-1990. D'une façon générale, il est admis que le calibre actuel de 7.62 mm. restera un calibre standard OTAN et que tout calibre nouveau devra correspondre à des améliorations opérationnelles et techniques sensibles.

Il est jugé essentiel de conserver la standardisation des munitions pour armes de petit calibre au sein de l'Alliance Atlantique.

Dans le but de permettre le choix d'un futur calibre des armes portatives d'infanterie, de standardiser les munitions et si possible les armes, un programme étendu, militaire et technique, a été organisé pour l'essai des armes et des munitions présentées à l'évaluation par les gouvernements intéressés.

La Belgique, le Canada, le Danemark, la France, la RFA, la Grèce, les Pays-Bas, la Norvège, le Royaume-Uni et les Etats-Unis participent à ce programme d'essais. Les essais techniques débuteront en avril 1977 et les essais militaires en avril 1978, les résultats étant attendus au début de 1980. Ils porteront sur sept armes dont les calibres s'échelonnent du 4.75 mm. au 5.56 mm.

Le rapport final qui doit être établi en commun à la fin de ce programme d'essais et d'évaluation contiendra des évaluations comparatives et des recommandations qui aideront les gouvernements à prendre leur décision.