

CONFÉRENCE DU DÉSARMEMENT

CD/1155
22 juin 1992

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

LETTRE DATEE DU 19 JUIN 1992 ADRESSEE AU SECRETAIRE GENERAL DE LA CONFERENCE DU DESARMEMENT PAR LE REPRESENTANT PERMANENT DE LA FINLANDE, TRANSMETTANT LE DERNIER VOLUME PARU DE LA SERIE DES LIVRES BLEUS SUR LA VERIFICATION DU DESARMEMENT CHIMIQUE, INTITULE "INTERNATIONAL INTERLABORATORY COMPARISON (ROUND-ROBIN) TEST FOR THE VERIFICATION OF CHEMICAL DISARMAMENT; F.3 TESTING OF PROCEDURES ON SIMULATED MILITARY FACILITY SAMPLES" 1/

J'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint le dernier volume paru de la série des Livres bleus sur la vérification du désarmement chimique, intitulé "International Interlaboratory Comparison (Round-Robin) Test for the Verification of Chemical Disarmament; F.3 Testing of Procedures on Simulated Military Facility Samples" (Essai international de comparaison interlaboratoires pour la vérification du désarmement chimique; F.3 Mise à l'essai de procédures à l'aide d'échantillons simulés d'installations militaires).

Ce 17ème volume de la série est le troisième rapport consacré aux résultats d'expériences internationales portant les analyses à effectuer dans le cadre de la vérification. Des laboratoires de 15 pays ont participé à la dernière expérience, qui a été coordonnée par la Finlande. Ce rapport n'aurait pas pu être établi sans l'étroite coopération de tous les participants tout au long de l'expérience, et il doit être effectivement considéré comme une contribution commune de tous les laboratoires.

Je vous serais obligé de bien vouloir assurer la diffusion du rapport comme document officiel de la Conférence du désarmement.

L'Ambassadeur,
Représentant permanent
de la Finlande

(Signé) Antti Hynninen

1/ Un nombre limité d'exemplaires de ce document, en anglais seulement, a été distribué aux membres de la Conférence du désarmement et aux Etats non membres invités à participer aux travaux de la Conférence. Des exemplaires supplémentaires sont disponibles à la Mission permanente de la Finlande à Genève.