de tous les intéressés. Au Canada nous tentons, par le biais du Programme de vérification et de recherche, d'atteindre des objectifs à plus long terme dans le domaine du contrôle des armements et du désarmement.

Le rapport que je vous présente aujourd'hui, et qui s'intitule "Verification: Development of A Portable Trichothecene Sensor Kit for the Detection of T-2 Mycotoxin in Human Blood Samples" est le fruit de deux années d'efforts. Même s'il ne répond pas encore à toutes les questions relatives à ce problème très particulier, nous sommes heureux du travail qui a été accompli et aimerions le partager avec d'autres membres de la communauté internationale qui s'intéressent aussi à ces questions. J'aimerais également ajouter que de tels travaux peuvent avoir des effets secondaires très utiles. Ainsi, l'Institut Armand-Frappier nous a appris que les travaux effectués dans le cadre de ce projet ont contribué à faire avancer les recherches qu'il mène sur le cancer du sein.

Veuillez agréer, Excellence, l'expression de ma haute considération."