

PIÈCE JOINTE 1 À L'APPENDICE 3 DE L'ANNEXE E

PROJET DE PISTOLET MODULAIRE C22

PRÉCISION ET ESSAI D'EXACTITUDE

ENREGISTREMENT



Numéro de référence : W8476-216392

Date : 1 février 2022

Préparé par :
DAPES 9
Autorité technique/gestionnaire du cycle de vie du matériel
Quartier général de la Défense nationale
Édifice Major-général G. R. Pearkes
Ottawa, Ontario
K1A 0K2



AVIS

Le présent document a été examiné par l'autorité technique et ne porte pas sur des marchandises contrôlées. Les avis de divulgation et les instructions de manutention reçues initialement doivent continuer de s'appliquer.

Soumissionnaire :	
Date:	
Lieu :	
<u>No. de série de l'échantillon de soumission</u> Échantillons de soumission Serial # :	
Échantillons de soumission (CC A <u>à</u> a-CC H) :	

Objet :

Le Canada doit utiliser cette fiche d'enregistrement ~~fiche de consignation~~ pour noter toutes les mesures prises dans le cadre de l'essai de précision, essai de référence 3 à l'appendice 3 de l'annexe E.

Le Canada doit déterminer la conformité pour chaque ligne dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

Instructions :

Remplir les cases blanches dans le tableau ci-dessous. Ne rien inscrire dans les cases ombragées.

Séquence	Essai	Groupe (Coups)	Cartouche	Nombre total de coups	Rayon médian (cm)	Point moyen des impacts : x, y (mm)	Distance du groupe 1 (mm)	Référence de conformité	Condition	Conforme/ non conforme
1	Sûreté Ransom Rest	40-20 <u>cartouches</u> balles	9 x 19 mm	40 <u>20</u>						
2	Précision	1 (~5)	9 x 19 mm	45 <u>25</u>			S.O.		<= 12 cm	
3	Précision	2 (~5)	9 x 19 mm	20 <u>30</u>				Essai 3, paragraphe 3 .3.3.b	<= 12 cm	
4	Précision	3 (~5)	9 x 19 mm	25 <u>35</u>				Essai 3, paragraphe 3 .3.3.b	<= 12 cm	
5	Précision	4 (~5)	9 x 19 mm	30 <u>40</u>				Essai 3, paragraphe 3 .3.3.b	<= 12 cm	
6	Précision	5 (~5)	9 x 19 mm	35 <u>45</u>				Essai 3, paragraphe 3 .3.3.b	<= 12 cm	
7	Précision				Calculer la moyenne (groupes 1 à 5) :			Essai 3, paragraphe 3 .3.3.b	<= 12 cm	

Remarque : Le décompte réel du «nombre total de coups» peut être plus élevé s'il est nécessaire de refaire des groupes comme le permettent les procédures de test.