

# Pièce jointe 2 à l'appendice 4 de l'annexe B

## FICHE DE CONSIGNATION D'ESSAI DE PRÉCISION ET D'EXACTITUDE DU SYSTÈME D'ARME À CALIBRES MULTIPLES POUR TIREUR D'ÉLITE (ACMTE) C21



Numéro de référence : **W8476-196090**

Date : 7 mai 2019

Préparé par :

DAPES 9

Responsable 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 le responsable 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.

7 mai 2019

<b>Entrepreneur :</b>	
<b>Date :</b>	
<b>Lieu :</b>	
<b>No de série de l'ACMTE :</b>	

**Objet :**

Le Canada utilisera cette fiche de consignation pour noter toutes les mesures prises dans le cadre de la démonstration de précision et d'exactitude, essai de référence 4 décrit dans la pièce jointe 1 à l'appendice 4 de l'annexe B.

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

La conformité globale sera déterminée lors de l'essai 4 décrit dans la pièce jointe 1 à l'appendice 4 de l'annexe B.

**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	État	Conforme/ non conforme
1	Zérotage	5 coups	GM308M2							
2	Précision	1 (5)	GM308M2							
3	Précision	2 (5)	GM308M2					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	$\leq 29,1$ mm	
4	Précision	3 (5)	GM308M2					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	$\leq 29,1$ mm	
5	Précision	4 (5)	GM308M2					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	$\leq 29,1$ mm	
6	Précision	5 (5)	GM308M2					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	$\leq 29,1$ mm	
7	Précision				Calculer la moyenne (groupes 1 à 5) :			Essai 4, paragraphe 2.4.6 a	$\leq 1,2$ cm	
8	Changement de canon	6 (5)	GM308M2	<b>35 (GM308M2)</b>			Distance du groupe 5 (mm) :	Essai 4, paragraphe 2.4.6 c	$\leq 29,1$ mm	

7 mai 2019

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	État	Conforme/ non conforme
9	Zérotage	5 coups	GM338LM							
10	Précision	1 (5)	GM338LM							
11	Précision	2 (5)	GM338LM					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	<= 29,1 mm	
12	Précision	3 (5)	GM338LM					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	<= 29,1 mm	
13	Précision	4 (5)	GM338LM					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	<= 29,1 mm	
14	Précision	5 (5)	GM338LM					Essai 4, paragraphe 2.4.6 b	<= 29,1 mm	
15	Précision				Calculer la moyenne (groupes 1 à 5) :			Essai 4, paragraphe 2.4.6 a	<= 1,2 cm	
16	Changement de canon	6 (5)	GM338LM	<b>35 (GM338LM)</b>			Distance du groupe 5 (mm) :	Essai 4, paragraphe 2.4.6 c	<= 29,1 mm	

Signature de l'évaluateur du MDN :

Signature de l'entrepreneur :

Nom de l'évaluateur du MDN :

Nom de l'entrepreneur :

B-4-2-4/4