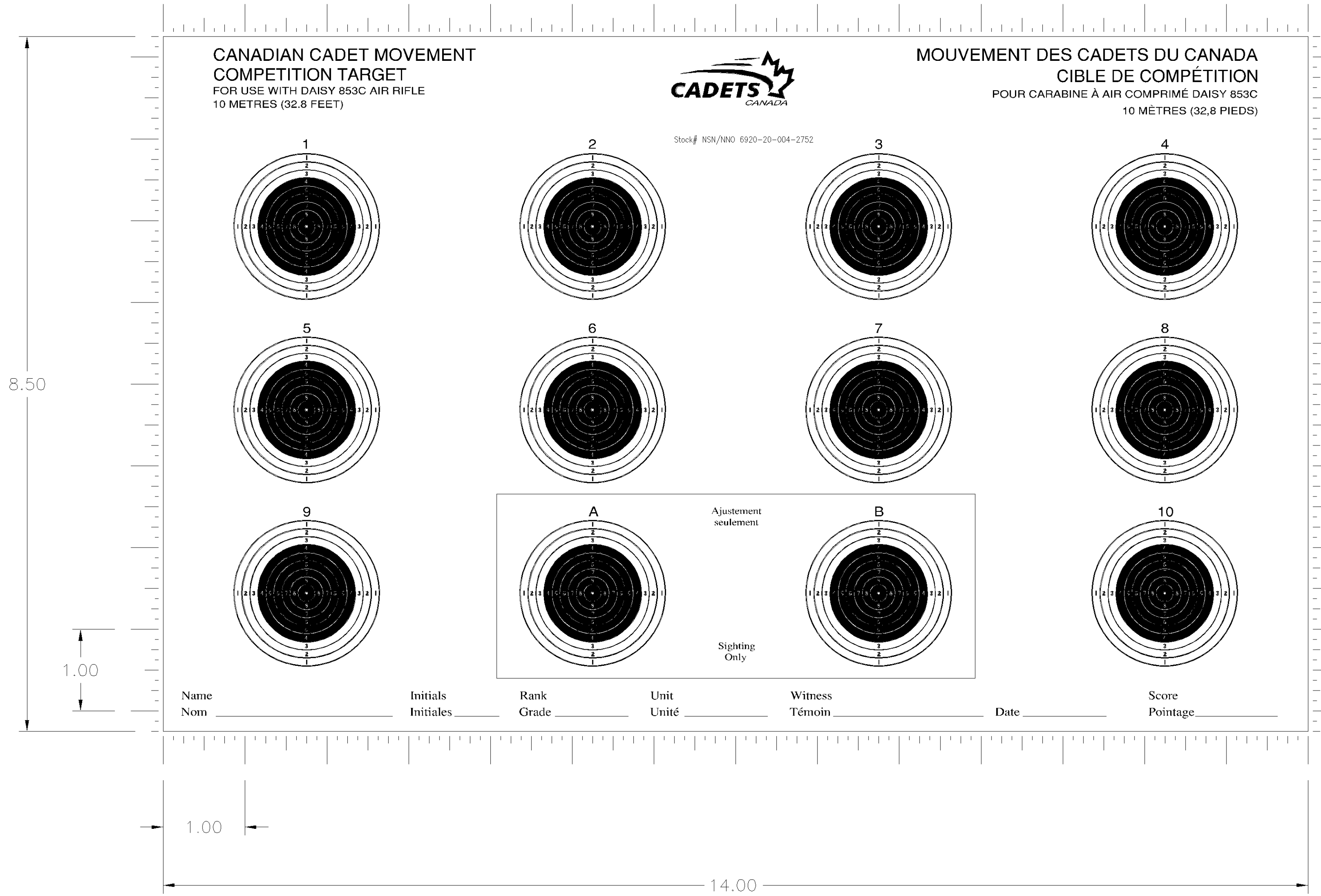


TARGET DETAIL
DÉTAIL DE LA CIBLE
SCALE 2:1
ÉCHELLE 2:1



NOTES:

1. MATERIAL (PAPER): BUFF MATÉRIAU (PAPIER): BEIGE	PAPTAC METHOD MÉTHODE DE ATTPC
BASIS WEIGHT (gsm) POIDS DE BASE	107 ±2.5% D.3
THICKNESS (mm) ÉPAISSEUR	0.155 ±3.0% D.4
DRY TENSILE STRENGTH MD(N/m) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT SEC SM	6150 ±2.5% D.34
DRY TENSILE STRENGTH CD(N/m) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT SEC ST	3050 ±2.5% D.34
WET TENSILE STRENGTH MD(N/m) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT MOUILLÉ SM	360 ±2.5% D.10
WET TENSILE STRENGTH CD(N/m) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT MOUILLÉ ST	170 ±10% D.10
BURST (kPa) ÉCLATEMENT	137 ±2.5% D.8
TEAR MD (gf) DÉCHIRURE SM	82 ±2.5% D.9
TEAR CD (gf) DÉCHIRURE ST	85 ±2.5% D.9
TEAR RESISTANCE RATIO MD/CD RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE, TAUX DE DÉCHIRURE ST/SM	0.94 MIN
DRY TENSILE/TEAR RATION (CD) TRACTION À L'ÉTAT SEC / TAUX DE DÉCHIRURE (ST)	34 MIN
WET TENSILE/TEAR RATION (CD) TRACTION À L'ÉTAT SEC / TAUX DE DÉCHIRURE (ST)	1.4 MIN
DRY TENSILE/TEAR RATION (MD) TRACTION À L'ÉTAT SEC / TAUX DE DÉCHIRURE (SM)	71 MIN
WET TENSILE/TEAR RATION (MD) RÉSISTANCE À LA TRACTION À L'ÉTAT MOUILLÉ / TAUX DE DÉCHIRURE (SM)	4.0 MIN

PAPER SHALL HAVE A NON-REFLECTIVE SURFACE
LE PAPIER DOIT AVOIR UNE SURFACE NON-REFLÉCHISSANTE

COLOUR / COULEUR(CIE D65/10) L*a*b*
 $\Delta E = S(L^2 + a^2 + b^2)$

PAPER: BUFF: $\Delta E=2$
PAPIER: BEIGE
L*87.6
a*1.6
b*23

TARGET BLACK: $\Delta E=2$
CIBLE: NOIR
L*36
a*1.2
b*5.0

PRINTING:
TARGET TO BE PRINTED WITH WATER PROOF INK.

IMPRESSION:
LA CIBLE SERA IMPRIMÉE À L'AIDE D'UNE ENCRE HYDROFUGE.

2. SCORING ZONE DIAMETER:
DIAMÈTRE DE LA ZONE DE TIR:

- 10 IS 1.0mm (±0.1mm)
- 9 IS 5.5mm (±0.1mm)
- 8 IS 10.5mm (±0.1mm)
- 7 IS 15.5mm (±0.1mm)
- 6 IS 20.5mm (±0.1mm)
- 5 IS 25.5mm (±0.1mm)
- 4 IS 30.5mm (±0.1mm)
- 3 IS 35.5mm (±0.1mm)
- 2 IS 40.5mm (±0.1mm)
- 1 IS 45.5mm (±0.1mm)

THE THICKNESS OF THE LINES SEPARATING ZONES ARE 0.1 TO 0.2mm
L'ÉPAISSEUR DES LIGNES QUI SÉPARENT LES ZONES EST DE 0,1 À 0,2 mm

NOTICE

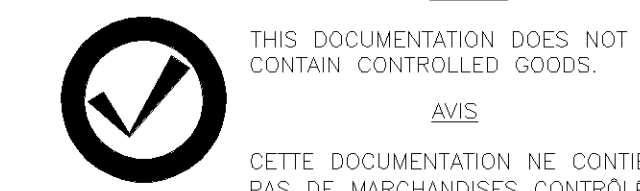
THE DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE DOES NOT WARRANT OR GUARANTEE THE CORRECTNESS OR ACCURACY OF THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT FOR OTHER THAN OFFICIAL DEFENCE PURPOSES. THE DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE DOES NOT GRANT ANY LICENCE, CONVEY ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, OR GIVE PERMISSION FOR ANY USE IN WHOLE OR IN PART BY ANY RECIPIENT, HOLDER OR USER OF THIS DOCUMENT, AND ANY SUCH PERSON USING THIS DOCUMENT OR THE INFORMATION THEREIN DOES SO AT THEIR OWN RISK.

AVIS

LE MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE NE GARANTIT PAS L'EXACTITUDE DE L'INFORMATION CONTENUE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT POUR DES FINS AUTRES QUE POUR LA DÉFENSE NATIONALE. LE MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE N'ACCORDE AUCUNE LICENCE, NE CÈDE AUCUN DROIT DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET NE DONNE AUCUNE PERMISSION POUR QUELQUE UTILISATION QUE CE SOIT, EN TOUT OU EN PARTIE, PAR TOUT DESTINATAIRE, DÉTENTEUR OU UTILISATEUR DU PRÉSENT DOCUMENT. TOUTE PERSONNE UTILISANT LE PRÉSENT DOCUMENT OU L'INFORMATION QU'IL CONTIENT LE FAIT À SES PROPRES RISQUES.

SEE DATA LIST DL-1075089-1
VOIR LA LISTE DE DONNÉES NSN/NNO 6920-20-004-2752

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED/SAUF INDICATION CONTRAIRE:	INDICATION	APPLICATION/USAGE
1. DIMENSIONS ARE IN DIMENSIONS / DIMENSIONS SONT EN INCHES		
2. TOLERANCES		
FRACTIONS	±	
DECIMALS XXX ±		
DÉCIMALES XX ±		
ANGLES	±	0.03
3. SURFACE FINISH		
FINS DE SURFACES	✓	
INTERPRETATION/ INTERPRETER	OF STD D-01-400-001/SG-000	LEVEL/ NIVEAU
	3	
SCALE/ ÉCHELLE	1:1	



—	A	TDAN 114470001	11-01-28	EH	GM	KB
—	—	TDAN 104470074	—	—	—	—
ZONE		REVISION	DATE	DWN DES	CKD VER	APPVL APP
National Defence		Defence nationale				
DWN/DESS	CKD/VER	INSPECT/INSPECTÉ	CF APPVL/APP FC			
A. TATTERSALL	G. McGUIRE	DSCG 5-3	DCEM 7-4			
DESIGN AGENT/CONCEPTION	NSCM/CAOP	35907	APPVL DATE D'APPROB			
PROMAXIS SYSTEMS INC.			2010-07-20			
TITLE/TITRE			DRAWING NO DU DESSIN			
TARGET, COMPETITION, CADET			1075089			
CIBLE, COMPÉTITION, CADET			SHEET FEUILLE 1 OF DE 1			