



PARTS IDENTIFICATION LIST

**RIFLE, .22 CALIBRE, LEE ENFIELD,
C No 7 MK 1**

NSN 1005-21-109-2624

(BILINGUAL)

(Supersedes C-71-108-000/MY-000 dated 1984-09-14)

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

**FUSIL, CALIBRE .22, LEE ENFIELD,
C N° 7 MK 1**

NNO 1005-21-109-2624

(BILINGUE)

(Remplace C-71-108-000/MY-000 en date du 1984-09-14)

Issued on Authority of the Chief of the Defence Staff
Publiée avec l'autorisation du Chef de l'état-major de la Défense

OPI: DSSPM 5
BPR : DAPES 5

2002-07-31

LIST OF EFFECTIVE PAGES

ÉTAT DES PAGES EN VIGUEUR

Insert latest changed pages; dispose of superseded pages in accordance with applicable orders.

Insérer les pages le plus récemment modifiées et disposer de celles qu'elles remplacent conformément aux ordonnances applicables.

NOTE

The portion of the text affected by the latest change is indicated by a black vertical line in the margin of the page. Changes to illustrations are indicated by miniature pointing hands or black vertical lines.

NOTA

La partie du texte affectée par le plus récent modificatif est indiquée par une ligne verticale dans la marge. Les modifications aux illustrations sont indiquées par des mains miniatures à l'index pointé ou des lignes verticales noires.

Dates of issue for original and changed pages are:

Les dates de parution pour les pages originales et les pages modifiées sont :

Original/page originale 0	2002-07-31	Ch/Mod 6
Ch/Mod 1		Ch/Mod 7
Ch/Mod 2		Ch/Mod 8
Ch/Mod 3		Ch/Mod 9
Ch/Mod 4		Ch/Mod 10
Ch/Mod 5		Ch/Mod 11

Zero in Change No. Column indicates an original page. The use of the letter E or F indicates the change is in English or French only. Total number of pages in this publication is 76 consisting of the following:

Zéro dans la colonne des modificatifs indique une page originale. La lettre E ou F indique que la modification est exclusivement en anglais ou en français. La présente ordonnance comprend 76 pages réparties de la façon suivante :

Page No./Numéro de page	Change No./Numéro de modificatif	Page No./Numéro de page	Change No./Numéro de modificatif
Title/Titre0	2-1 to/à 2-49/2-500
A0	3-1 to/à 3-9/3-100
i/ii0	4-1 to/à 4-100
1-1 to/à 1-5/1-60		

Contact Officer: DSSPM 5-4

Personne responsable : DAPES 5-4

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
PART 1 - INTRODUCTION	1-1
General	1-1
PART 2 - GROUP ASSEMBLY PARTS LIST (GAPL)	2-1
Introduction	2-1
PART 3 - ASSOCIATED EQUIPMENT	3-1
Introduction	3-1
PART 4 - CROSS REFERNCE INDEX	4-1
NATO Stock Numbers to Manufacturer Numbers	4-1
Manufacturer Numbers to NATO Stock Numbers	4-6

LIST OF FIGURES

FIGURE	TITLE	PAGE
2-1	General View of Equipment	2-2
2-2	Barrel and Front Sight	2-6
2-3	Bolt	2-16
2-4	Body	2-22
2-5	Rear Sight	2-28
2-6	Furniture	2-34
3-1	Associated Equipment	3-2

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
PARTIE 1 - INTRODUCTION	1-1
Généralités	1-1
PARTIE 2 - LISTE DES PIÈCES PAR GROUPE D'ASSEMBLAGE (LPGA)	2-1
Introduction	2-1
PARTIE 3 - ÉQUIPEMENT CONNEXE	3-1
Introduction	3-1
PARTIE 4 - INDEX DES RENVOIS	4-1
Numéros de nomenclature OTAN aux numéros du fabricant	4-1
Numéros du fabricant aux numéros de nomenclature OTAN	4-6

LISTE DES FIGURES

FIGURE	TITRE	PAGE
2-1	Vue d'ensemble du fusil	2-2
2-2	Canon et guidon	2-6
2-3	Culasse mobile	2-16
2-4	Carcasse	2-22
2-5	Hausse	2-28
2-6	Garniture	2-34
3-1	Équipement connexe	3-2

PART 1**PARTIE 1****INTRODUCTION****INTRODUCTION****GENERAL****GÉNÉRALITÉS**

1. This CFTO contains the parts identification lists detailing by illustration, descriptive part name and part number, all parts of the Rifle, .22 Calibre, Lee Enfield, C No 7 MK 1 and it's associated equipment.

1. Ces instructions contiennent les nomenclatures de toutes les pièces du fusil, calibre .22, Lee Enfield, C N°7, Mk 1, en les détaillant par leur numéro, leur nom descriptif et les illustrations.

2. This CFTO is for identification purposes only and is not an authority to procure parts. C-71-108-000/MX-000 will be used for parts procurement.

2. Ces instructions ne servent qu'à l'identification des pièces et non d'ouvrage de référence pour se procurer les pièces. C-71-108-000/MX-000 servira de document d'approvisionnement.

3. Parts are listed in top-down breakdown sequence to show major assemblies, sub-assemblies, and component parts. The relationship of a part to the next higher assembly is shown by indentation of the part name in the descriptive column.

3. Les pièces sont données par séquence, des plus gros ensembles aux sous-ensembles et éléments. La relation d'une pièce au prochain ensemble est indiquée par le retrait du nom de la pièce dans la colonne "description".

4. Illustrative plates precede the corresponding descriptive text and all identified parts are referred to by a figure-index number.

4. Les illustrations précèdent le texte descriptif correspondant et toutes les pièces identifiées comportent un numéro de figure et d'index.

5. The NATO Commercial and/or Government Entity code (NCAGE) is a five digit number identifying manufacturers and non-manufacturing organizations which are considered as manufacturers. The NCAGE codes applicable to this publication are:

5. Le Code OTAN d'établissement d'état et privé (COEEP) est un code à cinq caractères attribué aux fabricants ou aux organismes considérés comme des fabricants. Les codes de COEEP concernés par cette publication sont:

- a. U1269 - Ministry of Defence (Army) ASCA HQ, Ha Ha Road, Woolwich London, United Kingdom, SE18 4QF, 1081 854 2242.
- b. U1278 - Ministry of Defence (Navy), DGST (N) 83B Room 35 F Block, Ensleigh Bath, United Kingdom, BA1 5AB, 01225 467508.

- a. U1269 -Minsitry of Defence (ARMY) ASCA HQ, Ha Ha Road, Woolwich, London, United Kingdom, SE18 4Qf, 0181 854 2242
- b. U1278 - Ministry of Defence (Navy), DGST (N), 83 B Room 35, F Block, Ensleigh Bath, United Kingdom, BA1 5AB, 01225 467508.

- | | |
|--|---|
| <p>c. U1515 - Ministry of Defence (Army), Army Scaling Cataloguing Authority, Central Drawing Issues TMD 6 Ha Ha Road, Woolwich London, United Kingdom, SE18 4QF, 1081 854 2242.</p> <p>d. 21450 - Army Weapons Command, Attn. AMSWE-REE-S, Rock Island, IL, USA, 61201</p> <p>e. 35898 - Department of National Defence, national Defence Headquarters, Mgen. George R Pearkes BLDG, Ottawa, ON, Canada, K1A 0K2, 613 992 4581</p> <p>f. 35907 - Director General Land Equipment, Program Management, Mgen. George R Pearkes BLDG, Ottawa, ON, Canada, K1A 0K2, 819 997 9497.</p> <p>g. 35913 - Directorate of Electrical and Mechanical Engineering, Ottawa, ON, Canada.</p> <p>h. 35915 - Canadian Ordnance Number, Ottawa, ON, Canada.</p> <p>j. 36223 - Winchester-Western/Canada/Ltd, Coburg, ON, Canada.</p> <p>k. 96906 - Military Standards, Promulgated by Military Departments Under Authority of Defense Standardization Manual 4120 3-M, USA.</p> | <p>c. U1515 - Ministry of Defence (Army), ASCA, Central Drawing Issues TMD, 6 Ha Ha Road, Woolwich London, United Kingdom, SE18 4QF, 0181 854 2242.</p> <p>d. 21450 - Army Weapons Command, Rock Island Arsenal, IL, USA, 61201.</p> <p>e. 35898 Quartier Général De La Défense Nationale, bâtiment Mgen George R Peakes., Ottawa ON, Canada, K1A 0K2, 613 992 4581</p> <p>f. 35907 - Director General Land Equipment Program Management, bâtiment Mgen George R Peakes., Ottawa ON, Canada, K1A 0K2, 819 997 9497</p> <p>g. 35913 - Directorate of Electrical and Mechanical Engineering, Ottawa, ON, Canada.</p> <p>h. 35915 - Canadian Ordnance Numbers, Ottawa, ON, Canada.</p> <p>j. 36223 - Winchester Western Canada Ltd, Coburg ON, Canada.</p> <p>k. 96906 - Military Standards Promulgated by Military Departments Under Authority of Defense Standardization Manual 4120 3-M, USA.</p> |
|--|---|

6. Canadian Forces Catalogue of Material A-LM-137-COM/LX-001 (CFP 137) will take precedence over the Parts List when there is a difference in part number or designation between the two publications. If an NSN no longer appears in CFP 137, the manufacturer's part number will be cross-referenced from CFP A-LM-137-003/LX-000 for the revised NSN.

6. Le Catalogue du Matériel du Gouvernement du Canada (CMGC) (PFC A-LM-137-COM/LX-000), primera sur la nomenclature dans le cas d'une différence dans le numéro ou la désignation d'une pièce entre les deux publications. Si un NNO n'apparaît plus dans le PFC 137, le numéro de pièce du fabricant servira à trouver le numéro NNO révisé par référence croisée.

7. Maintenance procedures and operational essentiality will be dealt with in accordance to the following documents:

- a. A-LM-137 Series (CFP 137):
- b. CFP 189;
- c. CFP A-LM-501-001/AG-003; and
- d. CFTO C-04 005 024/AM-000.

8. Amendments to stock numbers and designations will be published in the Canadian Forces Catalogue of Material CFP A-LM-137-COM/LX-001 and may not necessarily appear as amendments to this publication. Stock numbers and descriptions in this publication may be amended when required as published in the CFP 137 series publications. However, official amendments to this document will only be published by the OPI.

9. The parts lists presented in this instruction, include information originally contained in the following document:

- a. C-71-101-000MY-000, Parts Lists, June 1959.

10. List of Abbreviations:

A/AAs Applicable
 A/FAcross the flats
 blkBlack
 BRBritish
 cdcadmium
 CDNCanadian
 CFCanadian Forces
 CFPCanadian Forces Publication
 CFTOCanadian Forces Technical Order
 ctdCoated
 DCIDirector Cataloguing and Identification

7. Les opérations d'entretien et les principes de fonctionnement seront traités conformément aux documents suivants :

- a. Série A-LM-137 (PFC 137);
- b. PFC 189;
- c. PFC A-LM-501-001/AG-003; et
- d. ITFC C-04-005-024/AM-000.

8. Les amendements des descriptions et numéros de nomenclature seront publiés dans les catalogues des Forces canadiennes PFC A-LM-137-COM/LX-000, sans nécessairement paraître comme amendements dans la présente publication. Les descriptions et numéros de nomenclature de cette publication pourront au besoin être amendés selon les modifications publiées dans la série A-LM-137. Cependant, les amendements officiels concernant ce document ne seront publiés que par le BPR.

9. La liste de pièces présentée dans ce document, comprend l'information contenue originalement dans la publication suivante :

- a. C-71-101-000/MY-000, Liste des Pièces de Rechange, juin 59

10. Liste d'abréviations :

a/avec
 a/bau besoin
 a/eavec équipement
 AParmes portatives
 atel.atelier
 BPRBureau de première responsabilité
 br.britannique
 cdncanadien
 cdcadmium
 cyl.cylindrique
 cmcentimètre

Dia	Diameter	COEEP	code OTAN des fabricants
DSSPM	Directorate of Soldier Services Program Management	DCI	Directeur - Catalogage et identification
DND	Department of National Defence	DAPES	Directeur - Administration du programme (de l'équipement du soldat)
dr	Drive	°	degré
fas	Fastener	diam.	diamètre
fil	Fillister	dr.	droit
fin	finish	ent.	entraînement
fl	Flat	ép.	épais ou épaisseur
GAPL	Group Assembly Parts List	É.-U.	États-Unis
h	High or Height	fabr.	fabricant
hd	Head	FC	Forces canadiennes
hex	hexagon	filet.	filetage
in	Inch	filets/po	filets par pouce
IND	Indentation	fix.	fixation
lg	Long or Length	haut.	haut ou hauteur
Mfr	Manufacturer	h/t	hors tout
mm	Millimetre	hex.	hexagonal
NATO	North Atlantic Treaty Organization	IRFC	Index des références des Forces canadiennes
NDID	National Defence Index of Documentation	ITFC	Instructions techniques des Forces canadiennes
nom	Nominal	larg.	large ou largeur
NS	Nonstandard	long.	long ou longueur
NCAGE	NATO Commercial and Governmental Entity code	LPGA	liste des pièces par groupe d'assemblage
NSN	NATO Stock Number	m/a	d'un méplat à l'autre
# or No	Number	MDN	Ministère de la Défense nationale
O/A	Overall	mm	millimètre
OPI	Office of Primary Interest	NNO	numéro de nomenclature OTAN
phos	Phosphated	nr	noir
pltd	plated	nom.	nominal
PPB	Provisional Parts Breakdown	N°	numéro
Rd	Round	NS	non standard
S	Steel	OTAN	Organisation du traité de l'Atlantique Nord
SA	Small Arms	PFC	Publications des Forces canadiennes
shk	Shank	phos.	phosphaté
sl	Slot	pl.	plat
str	Straight	plaq.	plaqué
sub	Subordinate	po	pouce
thd	Thread	QGDN	Quartier Général de la Défense Nationale
thk	Thick or Thickness		
UNC	Unified National Coarse		
UNEF	Unified National Extra Fine		
UNF	Unified National Fine		
US	United Sates		

U/OUsed On
wWide or Width
WWith
WkspWorkshop
W/EWith Equipment
W/OWithout

recouv.recouvert
Qtéquantité
s/sans
sub.subordonné
UNCfiletage grossier
UNEFfiletage très fin
UNFfiletage fin
UNSfiletage spécial normalisé
u/sutilisé sur

11. The cross-reference between NSN and Mfr numbers are detailed in Par 4.

11. Les renvois entre les numéros NNO et du fabricant ou de dessin sont détaillés à la partie 4.

12. Any observations, comments or criticisms, which would assist in increasing the value of this publication, should be addressed to:

12. Les observations, critiques ou commentaires éventuels qui permettraient d'améliorer cette publication, doivent être adressées à :

NATIONAL DEFENCE HEADQUARTERS
MGEN GEORGE R. PEARKES BUILDING
OTTAWA, CANADA
K1A 0K2
Attention: DSSPM 5-4

QUARTIER GÉNÉRAL DE LA DÉFENSE
NATIONALE
MGEN GEORGE R. PEARKES BUILDING
OTTAWA, CANADA
K1A 0K2
Attention : DAPES 5-4

PART 2

PARTIE 2

GROUP ASSEMBLY PARTS LIST

**LISTE DES PIÈCES PAR GROUPE
D'ASSEMBLAGE (LPGA)**

INTRODUCTION

1. Figure 2-1 illustrates the general view of the main equipment. Figures 2-2 through 2-5 detail the component parts breakdown of the main equipment.

INTRODUCTION

1. La figure 2-1 illustre la vue d'ensemble du fusil. Les figures 2-2- à 2-6 représentent l'éclaté du fusil en ses pièces.

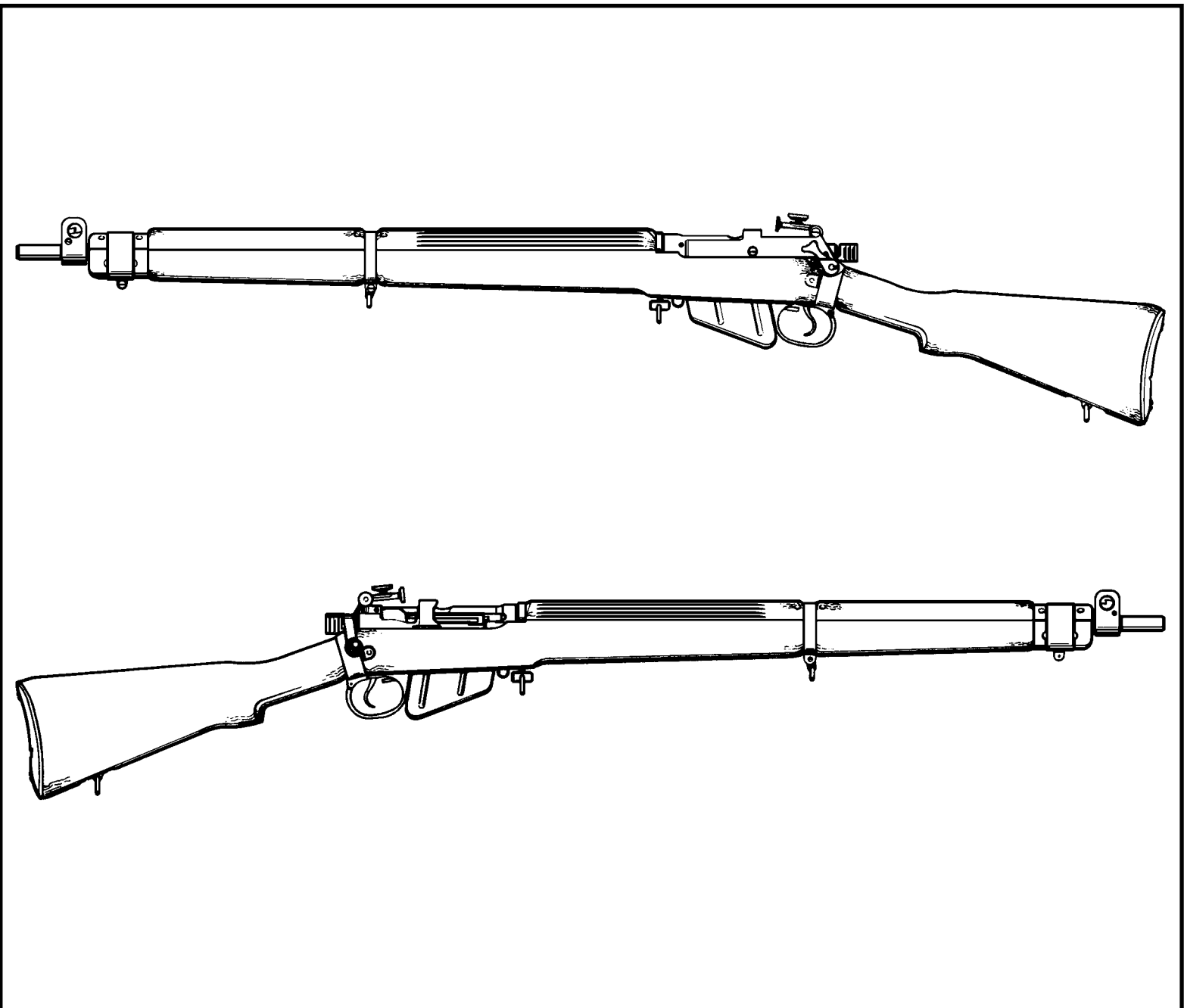


Figure 2-1 (Sheet 1 of 2) General View of Equipment
Figure 2-1 (feuille 1 de 2) Vue générale de l'équipement

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-1-1	1005-21-109-2624	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, W/E. manual feed, manually operated, W/stock, A/A lg, W/items as per check list L-71-108-000/LC-000. Fusil, Calibre .22, C N°7 Mk 1, a/e. Opération manuelle, a/culasse mobile, longueur a/b, a/e selon le numéro de liste de contrôle L-71-108-000/LC-000.	1	CHECKLIST / liste de contrôle L-71-108-000/LC-000	35898
-2	1005-21-103-1331	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, W/E. Includes rifle, W/bantam butt, NSN 1005 - 21-103-1352. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, a/e. Comprend fusil, a/monture de fusil bantam, NNO 1005-21-103-1352.	1	CHECKLIST / liste de contrôle L-71-108-000/LC-000	35898
-3	1005-21-103-1352	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, Bantam Butt. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, monture de fusil bantam.	1	CSAID1600	35907
-4	1005-21-103-1332	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, W/E. Includes rifle, W/long butt, NSN 1005-21-103-1554. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, a/e. Comprend fusil, a/monture de fusil longue, NNO 1005-21-103-1554.	1	CHECKLIST / liste de contrôle L-71-108-000/LC-000	35898
-5	1005-21-103-1354	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, Long Butt. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, monture de fusil longue.	1	CSAID1600	35907
-6	1005-21-103-1366	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, W/E. Includes rifle, W/normal butt, NSN 1005-21-103-1555. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, a/e. Comprend fusil, a/monture de fusil normale, NNO 1005-21-103-1555.	1	CHECKLIST / liste 108-000/LC-000	35898
-7	1005-21-103-1355	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, Normal Butt. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, monture de fusil normale.	1	CSAID1600	35907

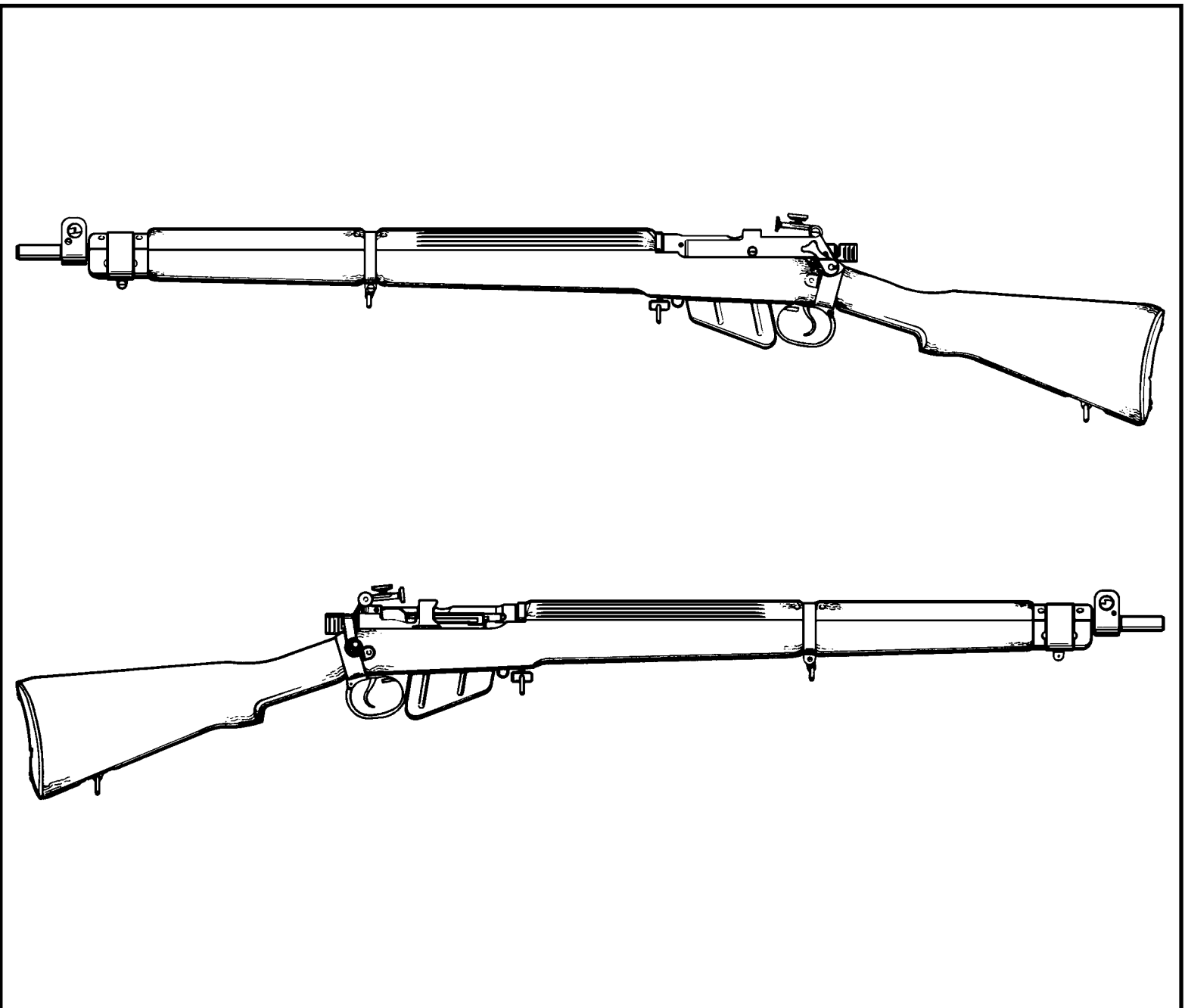


Figure 2-1 (Sheet 2 of 2) General View of Equipment
Figure 2-1 (feuille 2 de 2) Vue générale de l'équipement

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-1-8	1005-21-103-1203	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, W/E. Includes rifle, W/short butt, NSN 1005-21-103-1356. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, a/e. Comprend fusil a/monture de fusil courte, NNO 1005-21-103-1356.	1	CHECKLIST / liste de contrôle L-71-108-000/LC-000	35898
-9	1005-21-103-1356	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, Short Butt. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, monture de fusil courte.	1	CSAID1600	35907
-10	1005-21-103-1155	Rifle, Calibre .22, C No 7, Mk 1, C2B1. 42.500 in. (107.95 cm) O/A lg, W/O breech bolt, for drill purposes only. Fusil, Calibre .22, C N°7, Mk 1, C2B1. Long. h/t 42,500 po. (107,95 cm), sans culasse mobile, pour l'instruction seulement.	1	82	36223

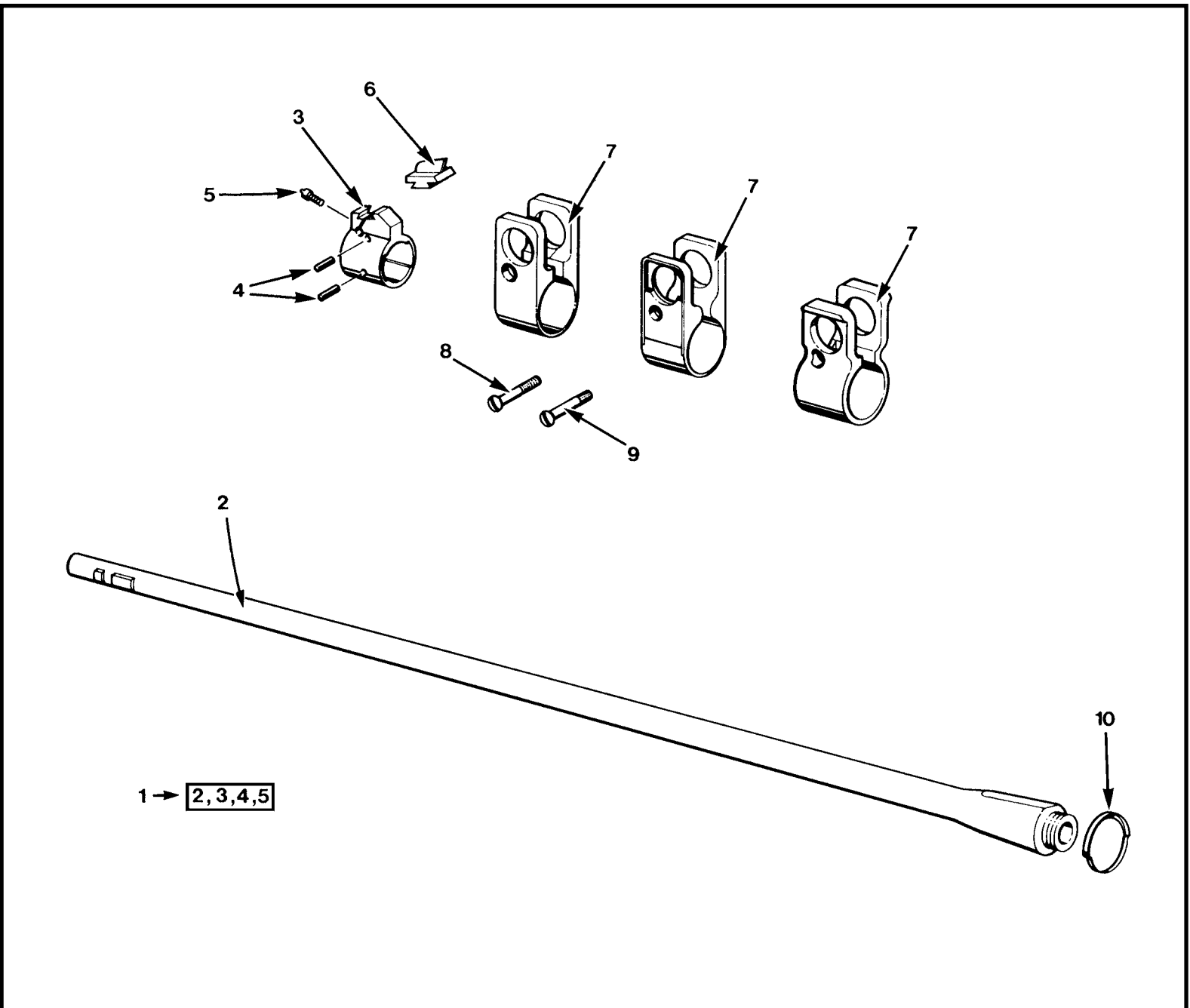


Figure 2-2 (Sheet 1 of 5) Barrel and Front Sight
Figure 2-2 (feuille 1 de 5) Canon et guidon

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-2-1	1005-21-103-1342	Barrel Assembly, Rifle, Calibre .22. 25.250 in. (64.14 cm) lg, 6 grooves, right-hand rifling. Ensemble de canon, fusil, calibre .22. Long. h/t 25,250 po. (64,14 cm), 6 rayures, rayage à droite.	1	BA2-1591	35907
-2	1005-21-113-7645	Barrel, Rifle, Calibre .22. 25.250 in. (64.14 cm) O/A lg, 6 grooves, right-hand rifling. Canon, fusil, calibre .22. Long. h/t 25,250 po. (64,14 cm), 6 rayures, rayage à droite.	1	B3-1574	35907
-3	1005-21-103-1403	Block, Band, Front Sight. Collier de support de guidon.	1	B2-1575	35907
-4	5315-21-106-6917	Pin, Tapered, Plain. S, phos, 0.250 in. (6.35 mm) taper per ft., 0.450 in. (11.43 mm) nom lg, pin size 5/0, ends oval W/0.120 in. (3.05 mm) nom rad. Goupille, effilée, unie. Acier, phos, 0,250 po. (6,35 mm) partie effilée par pi, long. nom. 0,450 po. (11,43 mm), dimension de goupille 5/0, bouts ovale a/rayon nom. de 0,120 po. (3,05 mm).	1	DDE450-35	U1515
-5	5305-21-107-1332	Screw, Special, Front Sight. Vis, spéciale de guidon.	1	331383	U1515
-6	1005-21-103-4882	Blade, Front Sight. Minus 0.045 in. (1.14 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.273 to 0.277 in. (6.93 to 7.04 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Moins 0,045 po. (1,14 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,273 to 0,277 po. (6,93 à 7,04 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	CSAID1-123	35907

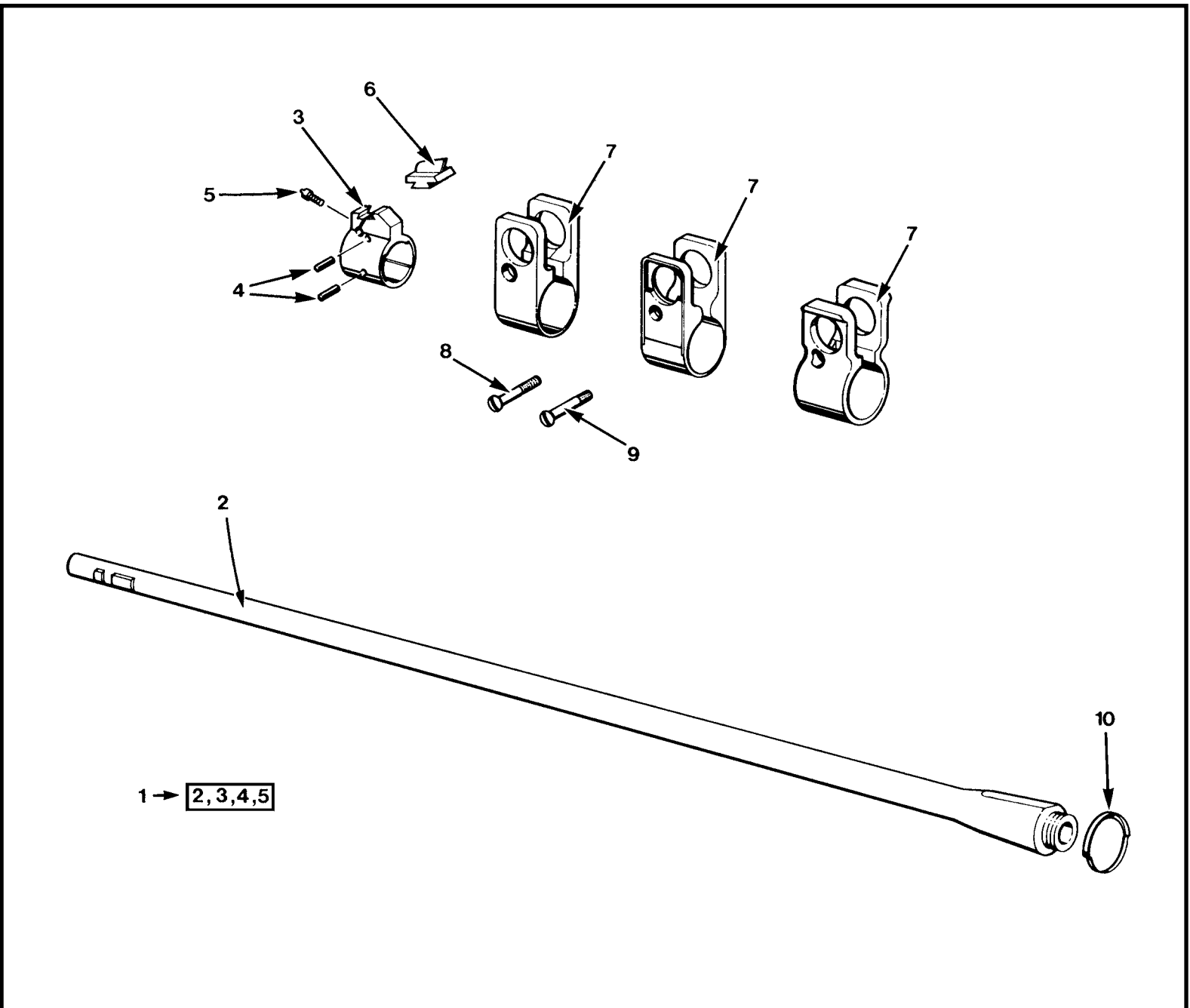


Figure 2-2 (Sheet 2 of 5) Barrel and Front Sight
Figure 2-2 (feuille 2 de 5) Canon et guidon

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-2-6	1005-21-103-4885	Blade, Front Sight. Minus 0.030 in. (0.76 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.288 to 0.292 in. (7.32 à 7.42 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Moins 0,030 po. (0,76 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,288 to 0,292 po. (7,32 à 7,42 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127M030	U1515
-6	1005-21-103-1111	Blade, Front Sight. Minus 0.015 in. (0.38 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.303 to 0.307 in. (7.70 to 7.80 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Moins 0,015 po. (0,38 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,303 à 0,307 po. (7,70 à 7,80 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127M015	U1515
-6	1005-21-103-1112	Blade, Front Sight. Zero, C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.318 to 0.322 in. (8.08 to 8.18 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Zéro, C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,318 à 0,322 po. (8,08 à 8,18 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127-0	U1515

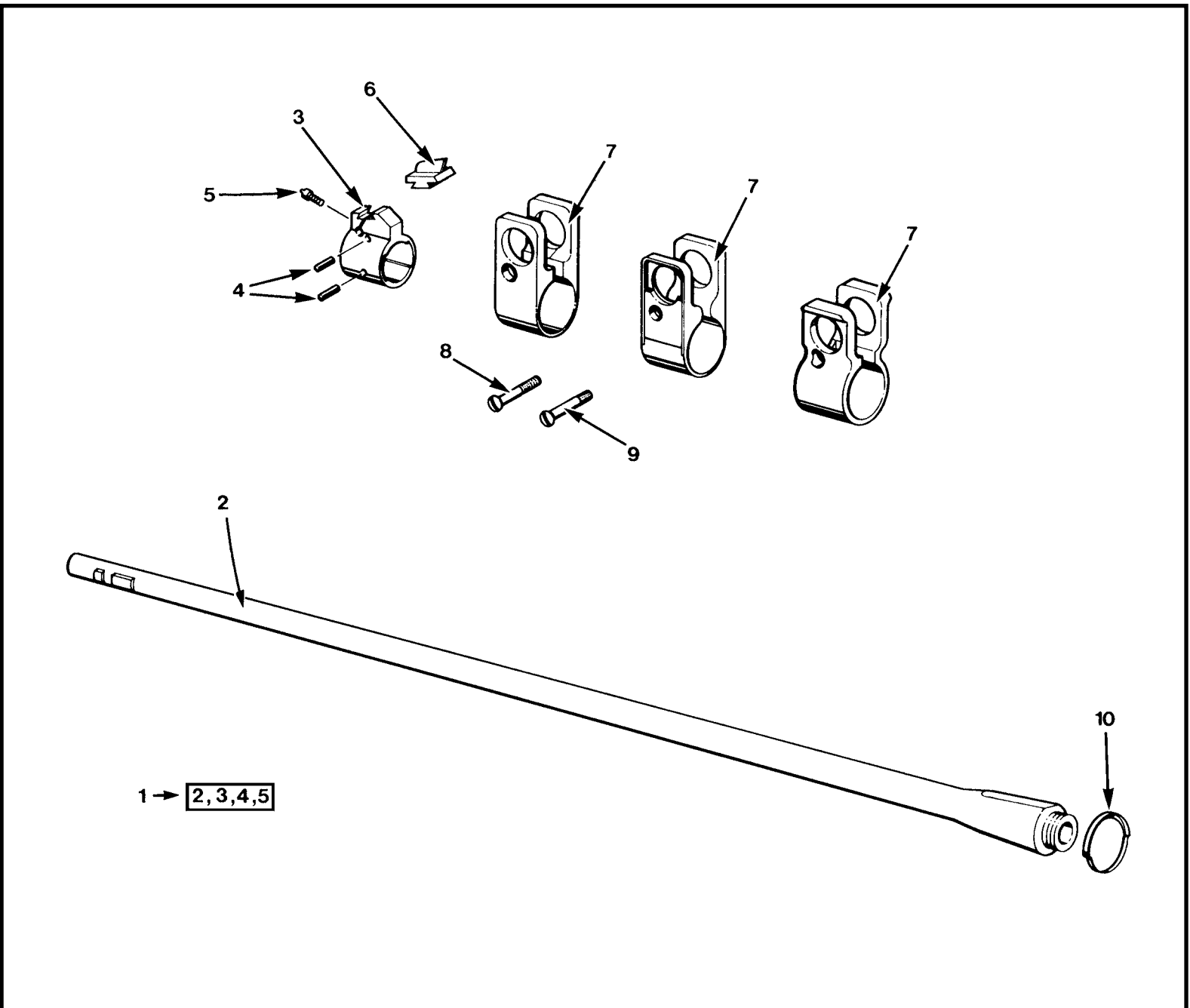


Figure 2-2 (Sheet 3 of 5) Barrel and Front Sight
Figure 2-2 (feuille 3 de 5) Canon et guidon

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-2-6	1005-21-103-1113	Blade, Front Sight. Plus 0.015 in. (0.38 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.333 to 0.337 in. (8.46 to 8.56 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.015 po., (0.38 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,333 à 0,337 po. (8,46 à 8,56 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P015	U1515
-6	1005-21-103-1114	Blade, Front Sight. Plus 0.030 in. (0.76 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.348 to 0.352 in. (8.84 to 8.94 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.030 po. (0.76 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,348 à 0,352 po. (8,84 à 8,94 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P030	U1515
-6	1005-21-103-1115	Blade, Front Sight. Plus 0.045 in. (1.14 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.363 to 0.352 in. (9.22 to 9.32 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.045 po. (1,14 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,363 à 0,367 po. (9,22 à 9,32 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P045	U1515

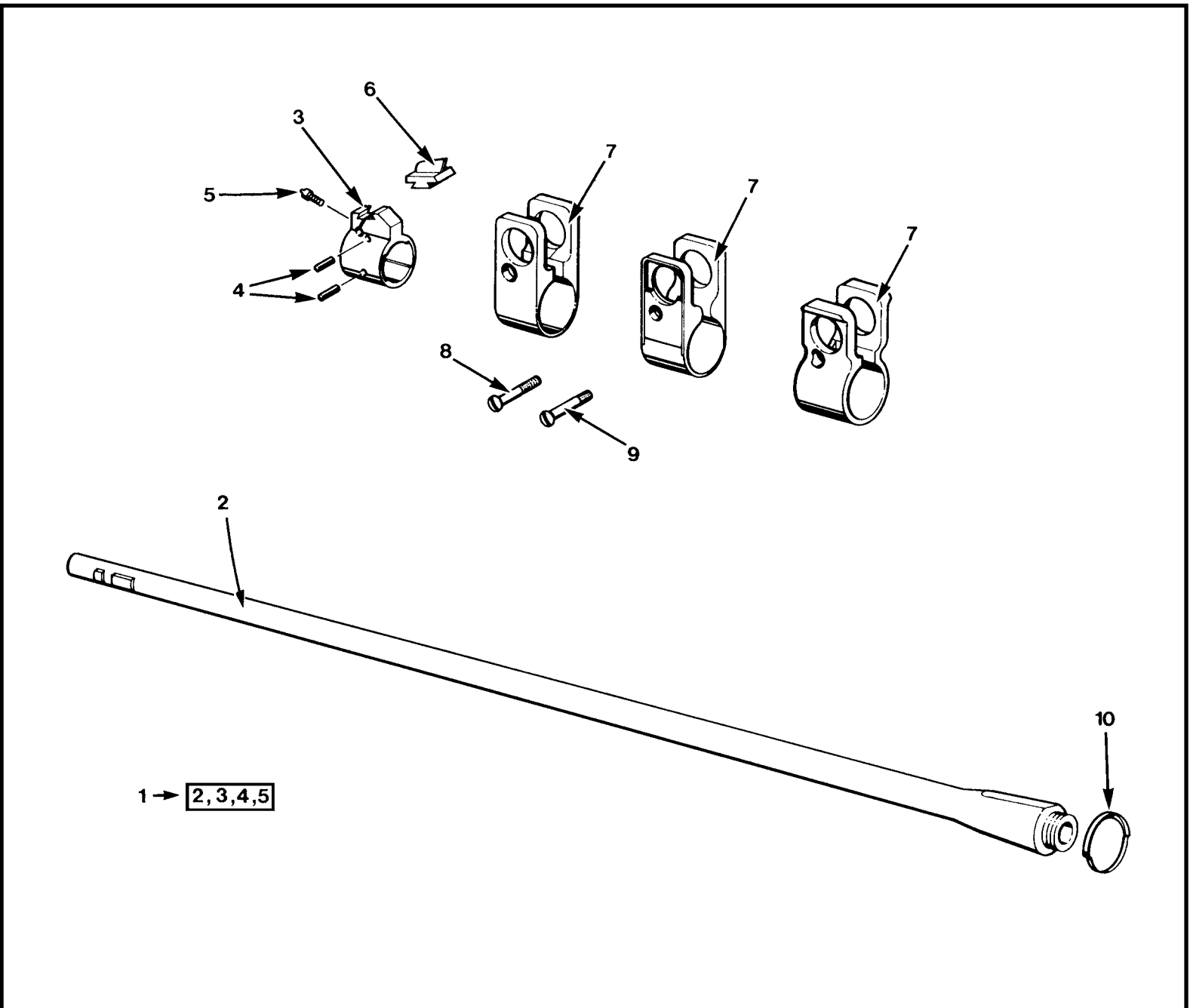


Figure 2-2 (Sheet 4 of 5) Barrel and Front Sight
Figure 2-2 (feuille 4 de 5) Canon et guidon

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-2-6	1005-21-103-1407	Blade, Front Sight. Plus 0.060 in. (1.52 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.378 to 0.382 in. (9,60 to 9,70 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.060 po. (1,52 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,378 à 0,382 po. (9,60 à 9,70 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P060	U1515
-6	1005-21-103-1116	Blade, Front Sight. Plus 0.075 in. (1.91 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.393 to 0.397 in. (9.98 to 10.08 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.075 po. (1,91 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,393 à 0,397 po. (9,98 à 10,08 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P075	U1515
-6	1005-21-103-4881	Blade, Front Sight. Plus 0.090 in. (2.29 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.408 to 0.412 in. (10.36 to 10.46 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.090 po. (2,29 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,408 à 0,412 po. (10,36 à 10,46 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	DDE450-127P090	U1515

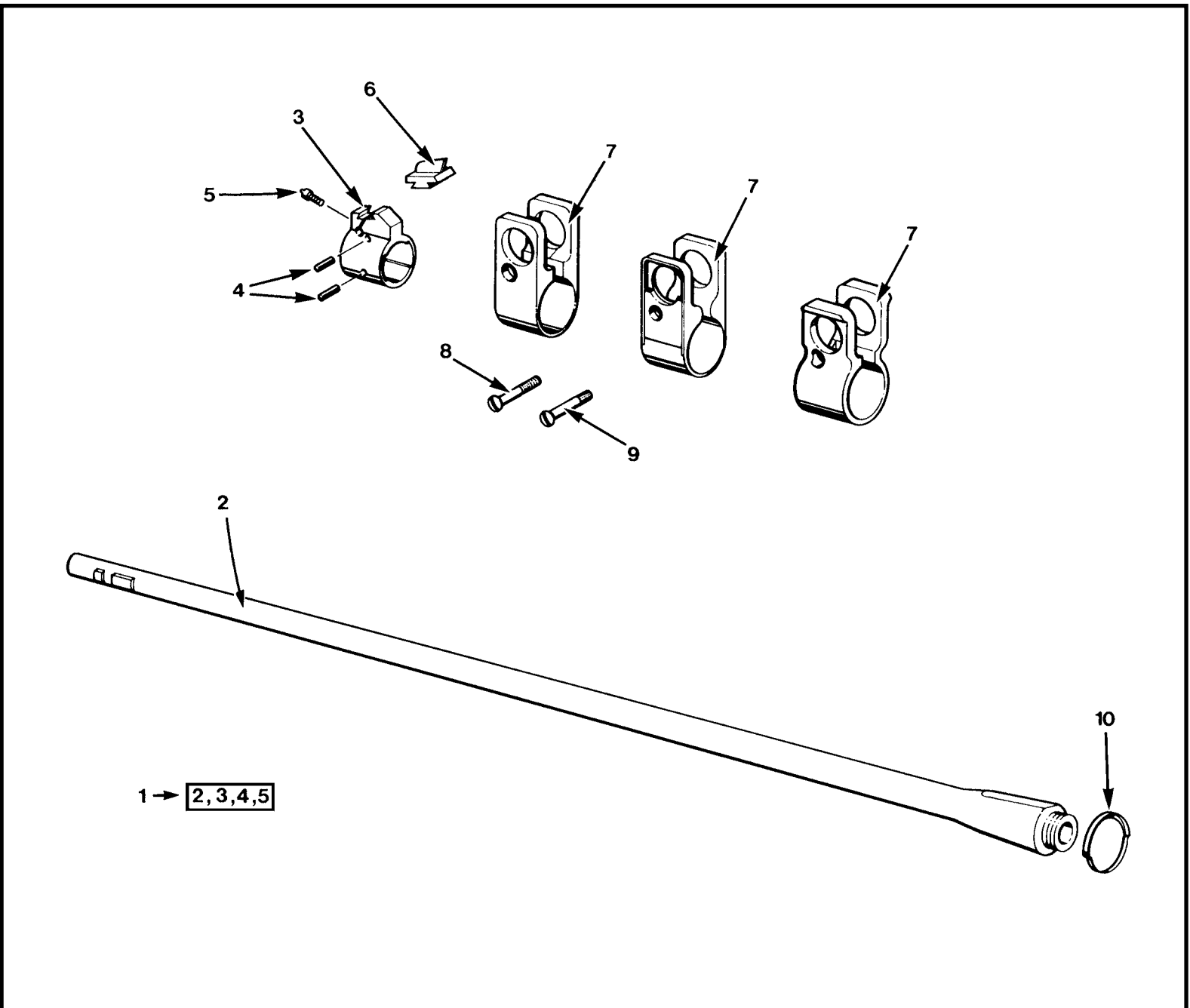


Figure 2-2 (Sheet 5 of 5) Barrel and Front Sight
Figure 2-2 (feuille 5 de 5) Canon et guidon

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-2-6	1005-21-103-4883	Blade, Front Sight. Plus 0.105 in. (2.66 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.423 to 0.427 in. (10.74 to 10.85 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.105 po. (2,66 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,423 à 0,427 po. (10,74 à 10,85 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm). (OR/OU)	1	CRC67	35915
-6	1005-21-103-4884	Blade, Front Sight. Plus 0.120 in. (3.05 mm), C Mk 1, S, blued finish, blade 0.050 in. (1.27 mm) w, sight 0.438 to 0.442 in. (11.43 to 11.54 mm) h O/A, base 0.430 in. (10.92 mm) w, 0.355 in. (9.02 mm) lg. Lame de guidon. Plus 0.120 po. (3,05 mm), C Mk 1, acier, bleuissage, larg. de lame 0,050 po. (1,27 mm), haut. h/t de guidon 0,438 à 0,442 po. (11,43 à 11,54 mm), larg. de base 0,430 po. (10,92 mm), long. de base 0,355 po. (9,02 mm).	1	CRC68	35915
-7	1005-21-103-1401	Protector, Front Sight. (Mk 1 or Mk 2). Protégé guidon. (Mk 1 or Mk 2).	1	DDE450-95	U1515
-8	5305-21-106-8984	Screw, Front Sight Protector. Screw, spécial, No 4 – 3A, 0.85 in. (21.59 mm) lg. (Mk 1 Protector) Vis de protégé guideon. Vis spéciale, N°4 – 3A, long. 0,85 po. (21,59 mm). (Mk 1 Protecteur)	1	DDE450-62A	U1515
-9	5305-21-106-9097	Screw, Spécial, Guard, Trigger, Back. (Mk 2 Protector) Vis, spéciale, arrière de pontet. (Mk 2 Protecteur)	1	DDE450-58	U1515
-10	1005-21-103-1200	Ring, Retaining, Rear Hand Guard. Anneau de retenue de garde main arrière.	1	DDE450-45	U1515

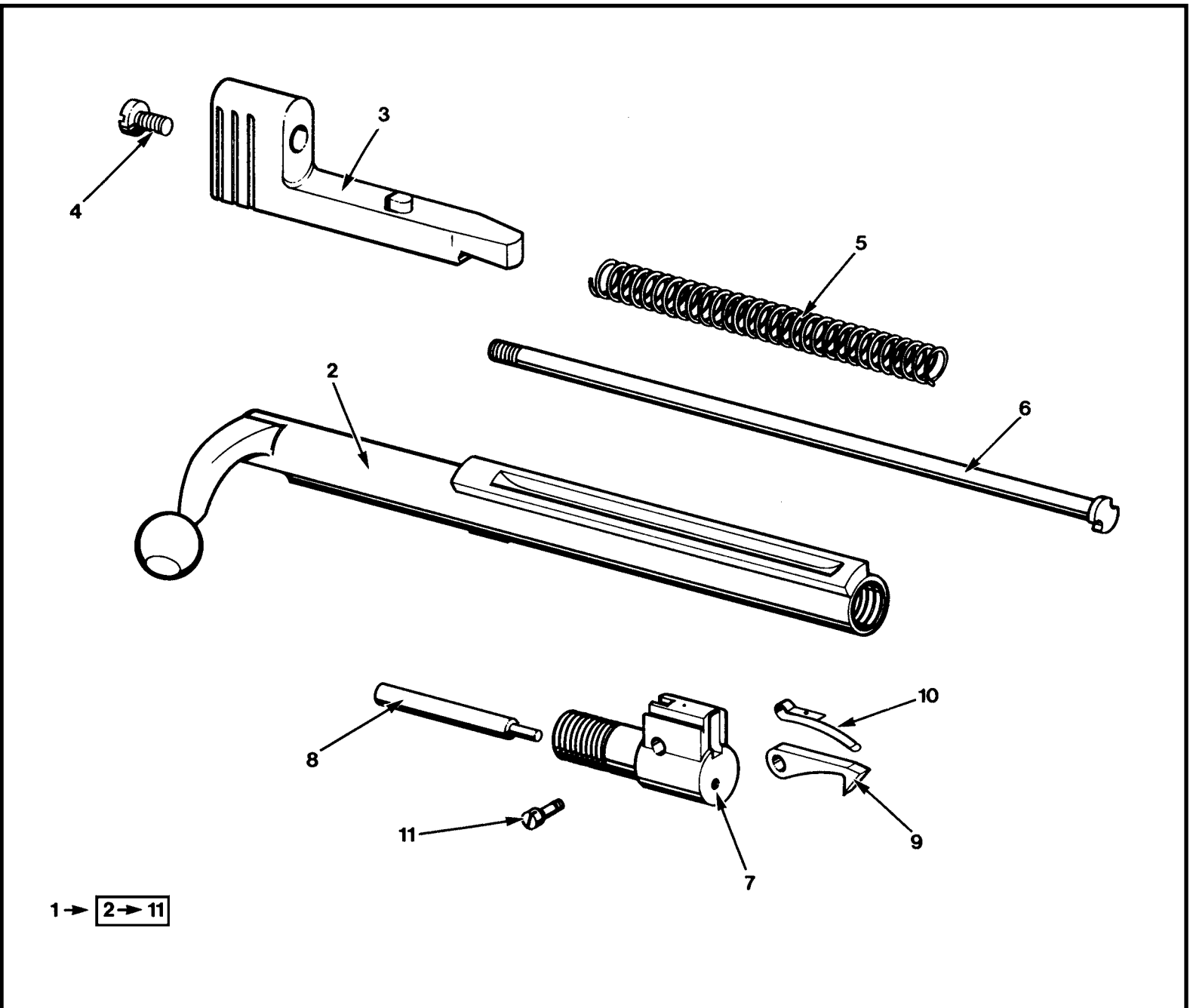


Figure 2-3 (Sheet 1 of 3) Bolt
Figure 2-3 (feuille 1 de 3) Culasse mobile

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-3-1	1005-21-113-8059	Bolt Assembly, Breech. Ensemble de culasse mobile.	1	BA2-1592	U1515
-2	1005-21-103-1330	Bolt, Breech. S, blued finish, 5.560 in. (14.12 cm) lg O/A. Culasse mobile. Acier, bleuissage, long. h/t 5,560 po. (14,12 cm).	1	DDE3579-6	U1515
-3	1005-21-103-1235	Cocking Piece. C Mk 2. Chien. C Mk 2.	1	DDE450-18B	U1515
-4	5305-21-107-1214	Screw, Machine. Fil hd, S, anti-rust finish, No 4 - BA, 0.250 in.(6.35 mm) fas lg. Vis mécanique. Tête cyl, bombée, acier, fini antirouille, N°4 - BA, long. fix. 0,250 po. (6,35 mm).	1	DDE450-60B	U1515
-5	1005-21-103-5538	Spring, Cocking Piece. Spring, helical, compression, S, tinned, 0.262 in. (6.65 mm) ID, 3.410 in. (8.66 cm) free lg, 0.024 in. (0.61 mm) mat dia, 30-1/2 coils, must work freely in 0.363 in.(9.22 mm) dia bore and over 0.252 in.(6.40 mm) dia rod. Ressort de tige du percuteur. Ressort hélicoïdal à compression, acier, étamé, DI 0,262 po. (6,65 mm), long. libre 3,410 po. (8,66 cm), Diam. de mat 0,024 po. (0,61 mm), 30-1/2 spires, doit fonctionner librement dans une âme de diam. 0,363 po. (9,22 mm) et d'un rayon supérieur à 0,252 po. (6,40 mm).	1	DDE450-74	U1515
-6	1005-21-103-1229	Rod, Firing Pin. Tige du percuteur.	1	B2-800	35907
-7	1005-21-103-1349	Head, Breech Bolt, No 0. Tête de culasse mobile, N°0. (OR/OU)	1	B3-1581-0	35907

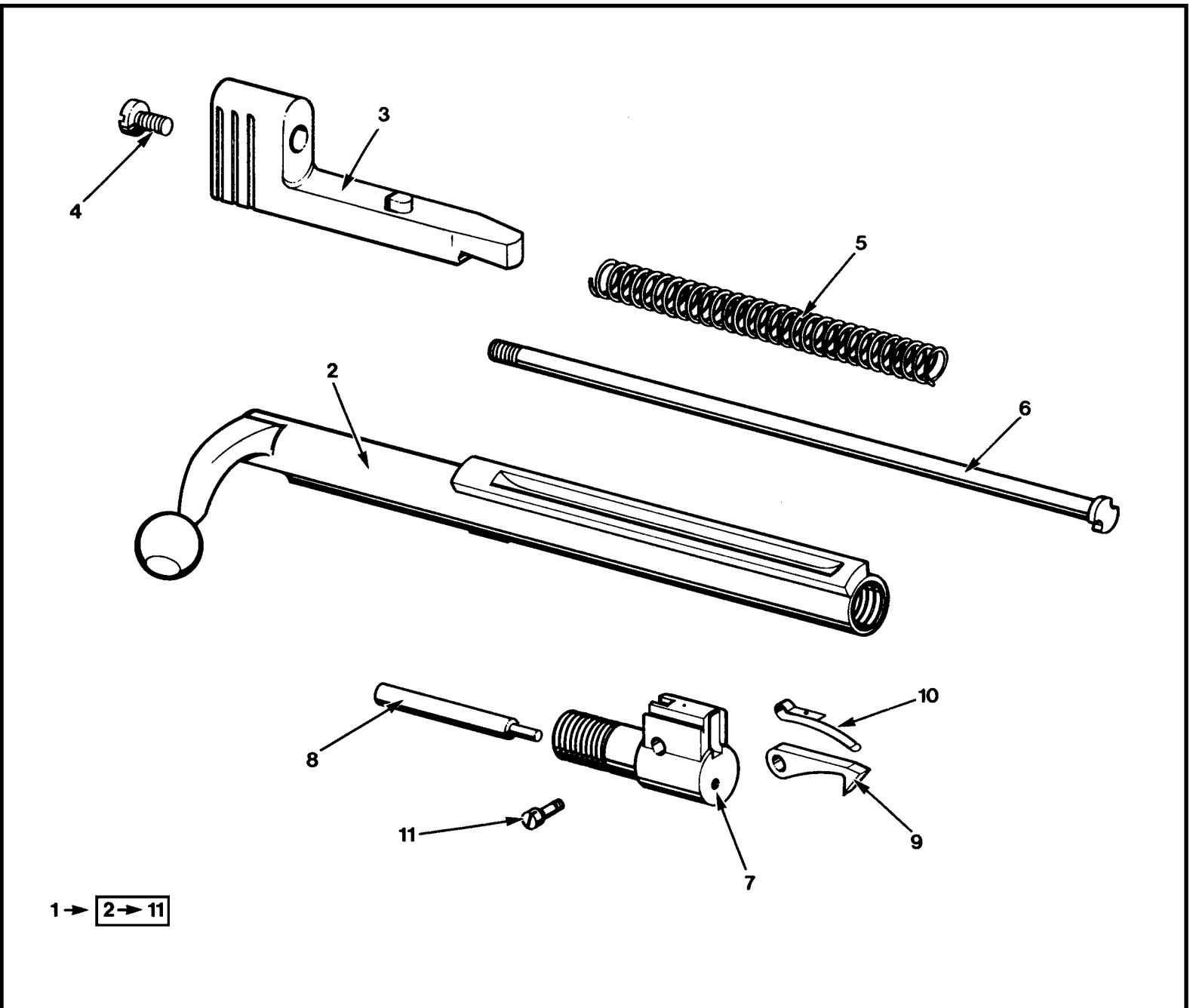


Figure 2-3 (Sheet 2 of 3) Bolt
Figure 2-3 (feuille 2 de 3) Culasse mobile

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-3-7	1005-21-103-1348	Head, Breech Bolt, No 1. Tête de culasse mobile, N°1. (OR/OU)	1	B3-1581-1	35907
-7	1005-21-103-1347	Head, Breech Bolt, No 2. Tête de culasse mobile, N°2. (OR/OU)	1	B3-1581-2	35907
-7	1005-21-103-1346	Head, Breech Bolt, No 3. Tête de culasse mobile, N°3. (OR/OU)	1	B3-1581-3	35907
-7	1005-21-103-1345	Head, Breech Bolt, No 4. Tête de culasse mobile, N°4. (OR/OU)	1	B3-1581-4	35907
-7	1005-21-103-1375	Head, Breech Bolt, No 5. Tête de culasse mobile, N°5.	1	B3-1581-5	35907
-8	1005-21-103-1350	Pin, Firing. Pin, shoulder, headless, S, blued finish, 1.358 to 1.362 in. (34.49 to 34.59 mm) lg, 0.091 to 0.093 in. (2.31 to 2.36 mm) shk dia, 0.010 to 0.015 in. (0.25 to 0.38 mm) rad on spherical striking face. Percuteur. Goupille à epaulement, sans tête, acier, fini bleuissement, long. 1,358 à 1,362 po. (34,49 à 34,59 mm), diam. de tige 0,091 à 0,093 po. (2,31 à 2,36 mm), 0,010 à 0,015 po. (0,25 à 0,38 mm) rayon sur visage frappant sphérique.	1	B1-1585	35907
-9	1005-21-103-1365	Extractor, Cartridge. Extracteur de cartouches.	1	B2-1579	35907
-10	1005-21-103-1121	Spring, Cartridge Extractor. Ressort d'extracteur de cartouches.	1	DDE450-72ASHI-2	U1515

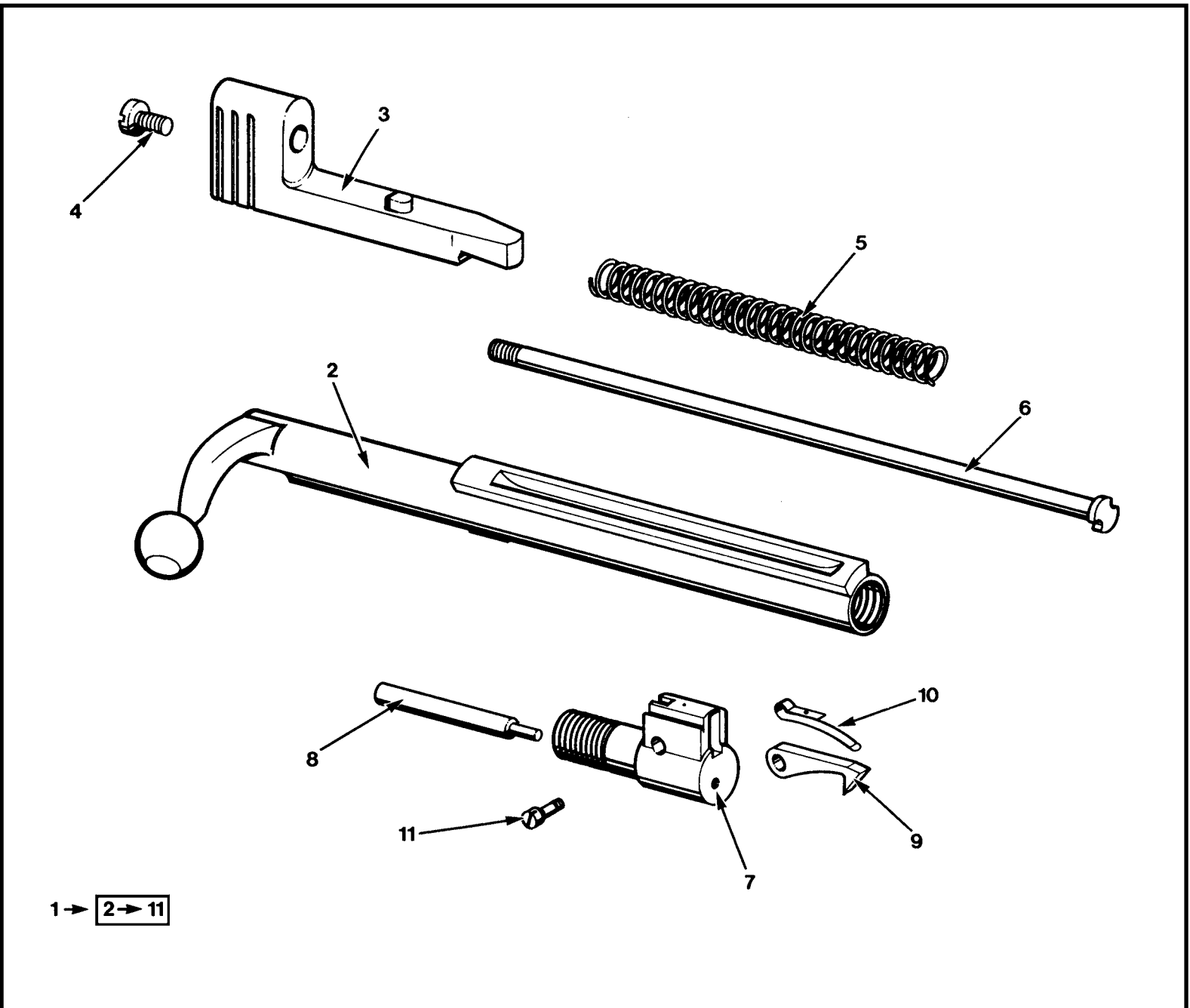


Figure 2-3 (Sheet 3 of 3) Bolt
Figure 2-3 (feuille 3 de 3) Culasse mobile

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-3-11	5305-21-106-9093	Screw, Special, Cartridge Extractor. No 5 – BA, 0.30 in. lg. Vis spéciale d'extracteur de cartouches. N°5 – BA, long. 0,30 po. (7,62 mm).	1	DDE450-54	U1515

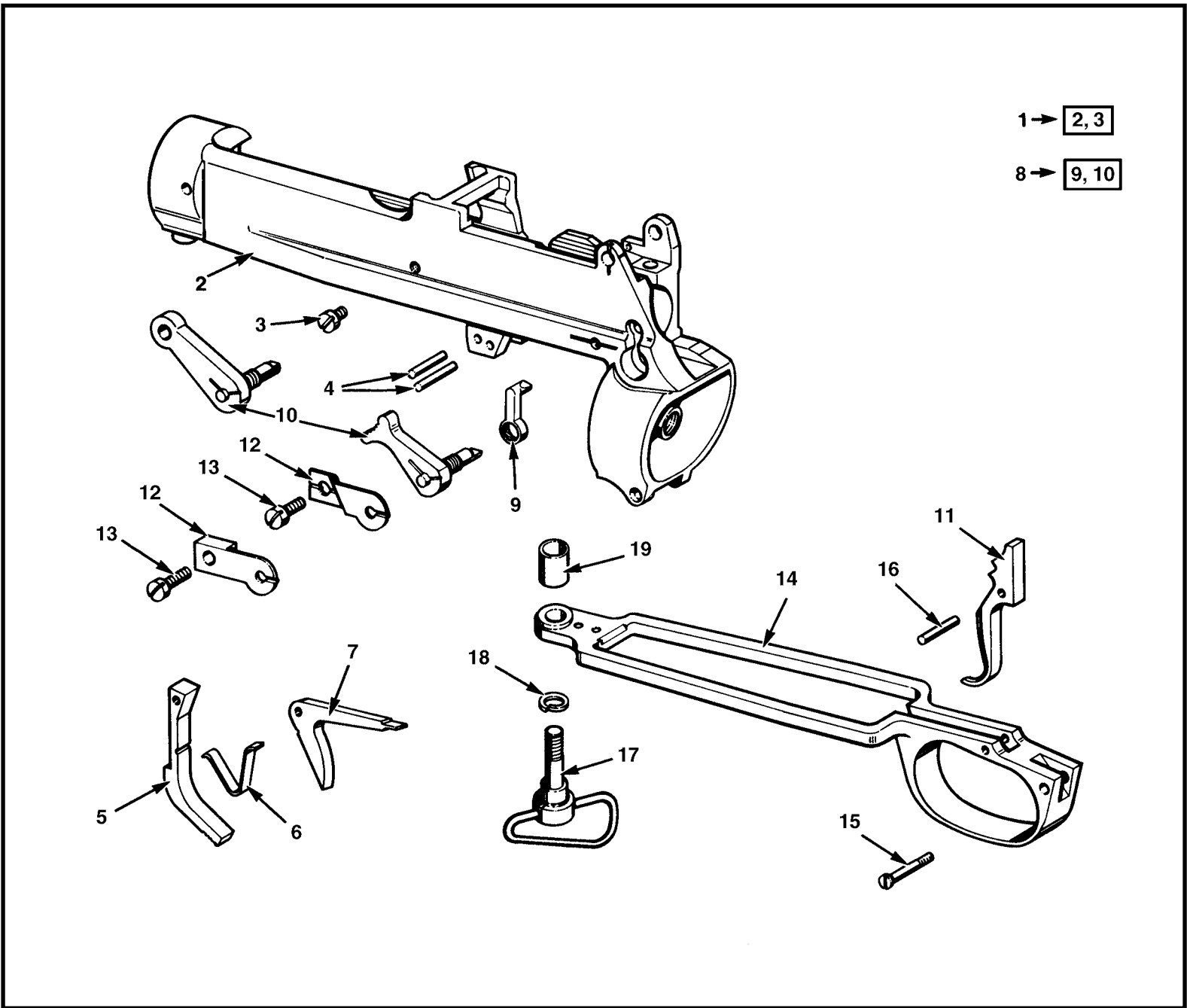


Figure 2-4 (Sheet 1 of 3) Body
Figure 2-4 (feuille 1 de 3) Carcasse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-4-1	1005-21-103-1133	Body, Rifle, Complete. Ensemble de carcasse.	1	B3-1528	35907
-2		Body, Rifle. Carcasse, fusil.	1	B3-1576	U1515
-3	5305-21-106-9094	Screw, Spécial, Ejector. No 3 – BA. Vis, spéciale d'éjecteur. N°3 – BA.	1	DDE450-53	U1515
-4	5315-21-106-6932	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, case hardened, 0.144 in.(3.66 mm) nom dia. 0.760 in. (19.30 mm) nom lg, oval ends W/0.120 in. nom rad. Goupille, droite, sans tête. Acier, fini antirouille, trempé. diam. nom. 0,144 po. (3,66 mm). long. nom. 0,760 po. (19,30 mm), extrémités ovales a/rayon nom. 0,120 po. (3,05 mm).	2	DDE2838-3	U1515
-5	1005-21-103-1216	Catch, Magazine. Loquet de chargeur.	1	DDE450-15	U1515
-6	1005-21-103-5451	Spring, Sear. Ressort de gâchette.	1	DDE450-76	U1515
-7	1005-21-103-1335	Sear. S, 1.750 in. (4.45 cm) lg O/A, 0.249 in. (6.32 mm) w O/A. Gâchette, Acier, long. h/t 1,750 po. (4,45 cm), larg. h/t 0,249 po. (6,32 mm).	1	DDE450-66	U1515
-8	1005-21-103-1147	Bolt, Locking. Verrou de culasse.	1	DDE450-8AND17	U1515
-9	1005-21-113-7692	Catch, Safety. Loquet de sûreté.	1	DDE450-17	U1515

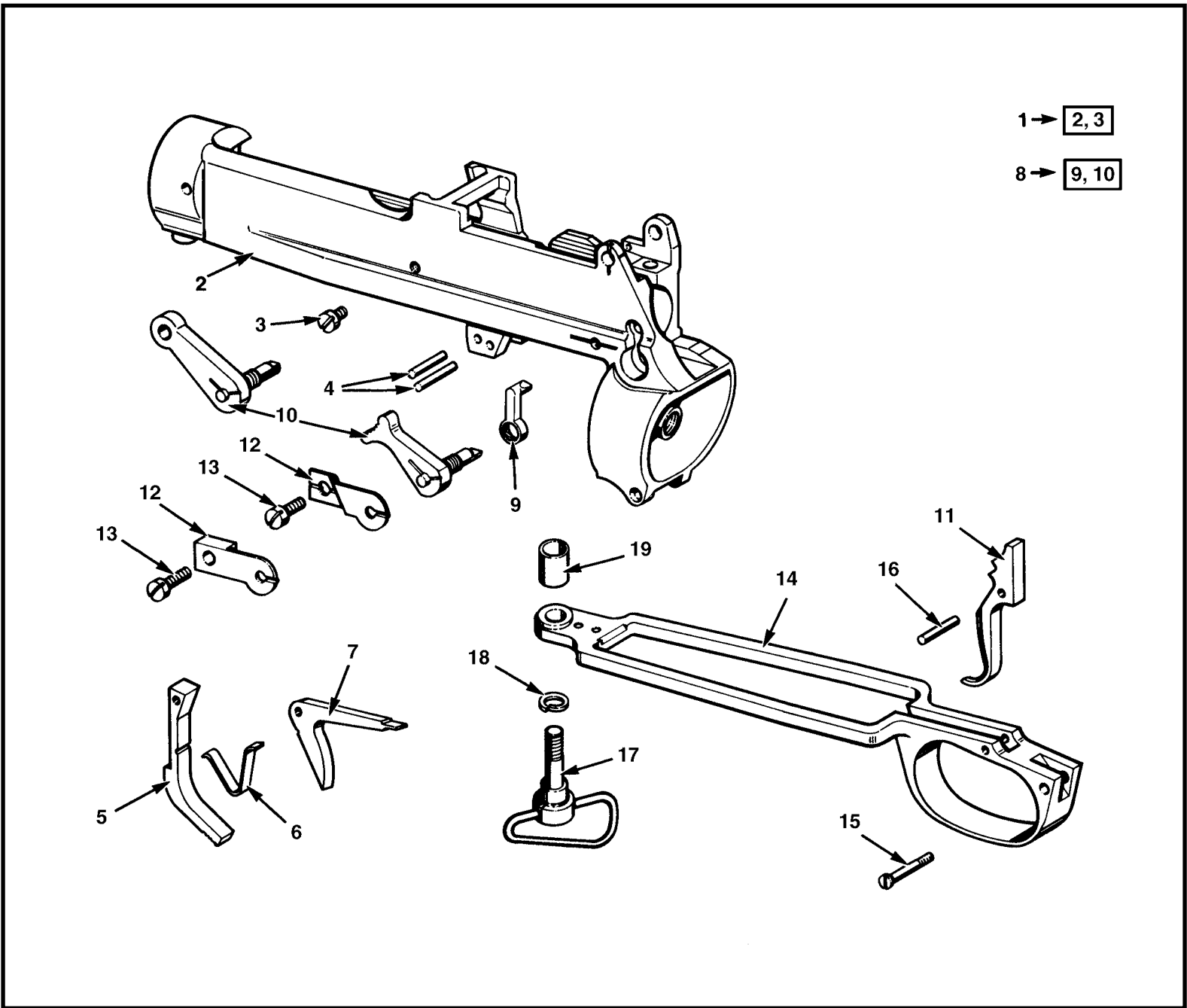


Figure 2-4 (Sheet 2 of 3) Body
Figure 2-4 (feuille 2 de 3) Carcasse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-4-10	1005-21-113-7677	Bolt, Locking. Verrou de culasse.	1	DDE450-8ITEM1-2	U1515
-11	1005-21-103-1142	Trigger. Détente.	1	DDE450-85	U1515
-12	1005-21-103-1201	Spring, Bolt Locking. (2 models) Ressort de verrou de culasse. (2 modèles)	1	DDE450-77	U1515
-13	5305-21-107-1331	Screw, Machine. Fil hd, S, phos ctd, No 3 – BA. Vis, mécanique. Tête cyl. bombée, acier, recouv. phos, N°3 – BA.	1	DDE450-64	U1515
-14	1005-21-103-1134	Guard, Trigger. S, 6.220 in. (15.80 cm) max O/A lg. Pontet. Acier, long. h/t max. 6,220 po. (15,80 cm).	1	DDE3579-9	U1515
-15	5305-21-106-9097	Screw, Spécial, Guard, Trigger, Back. Vis spéciale, arrière de pontet.	1	DDE450-58	U1515
-16	5315-21-106-6931	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, case hardened, 0.144 in. (3.66 mm) nom dia, 0.609 in. (15.47 mm) nom lg, oval ends W/0.125 in. (3.05 mm) nom rad. Goupille, droite sans tête. Acier, fini antirouille, trempé, diam. nom. 0,144 po. (3,66 mm), long. nom. 0,609 po. (15,47 mm), extrémités ovales a/rayon nom. 0,120 po. (3,05 mm).	1	DDE450-38	35907

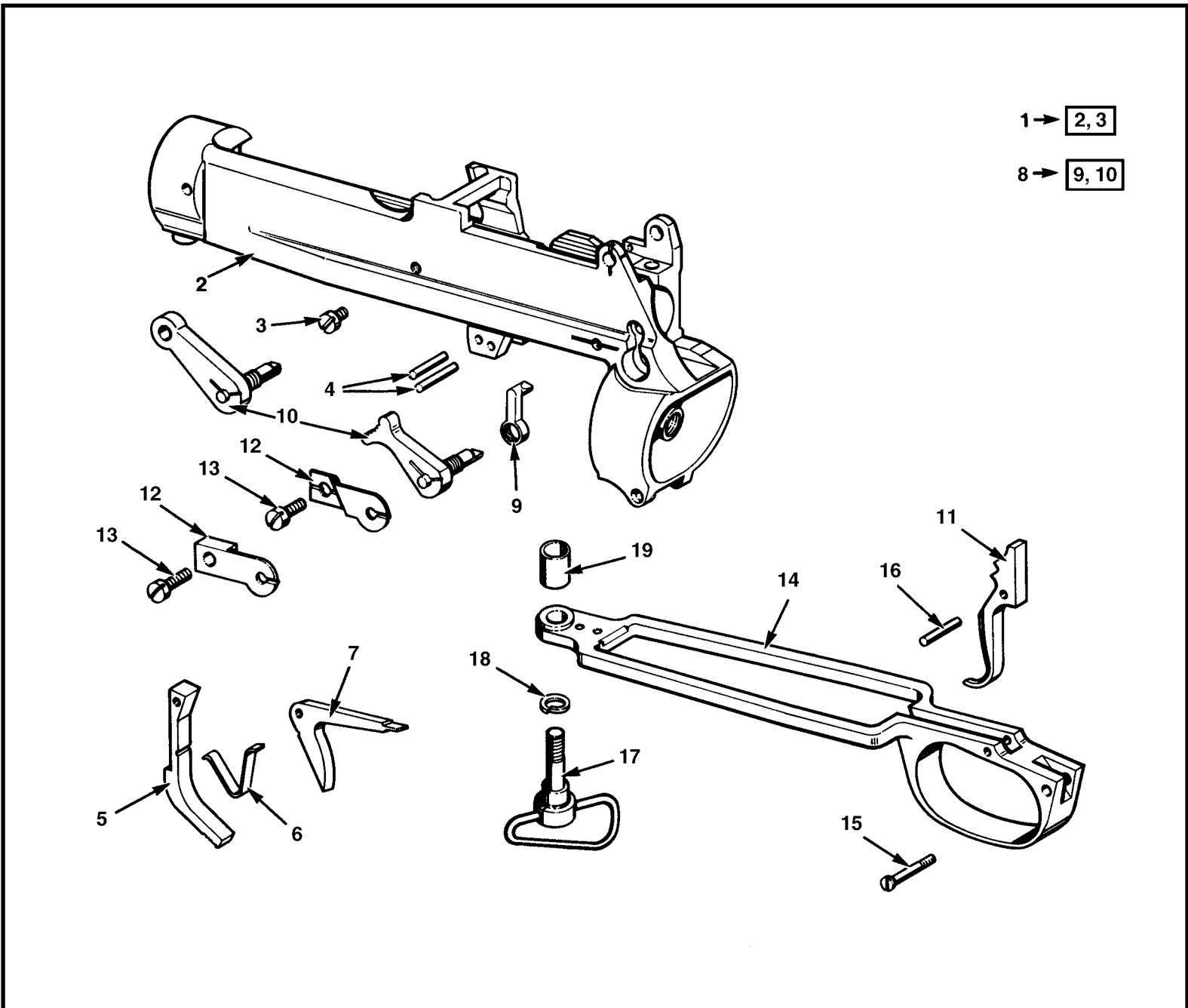


Figure 2-4 (Sheet 3 of 3) Body
Figure 2-4 (feuille 3 de 3) Carcasse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-4-17	1005-21-103-1202	Swivel, Small Arms Sling. S, loop opening 1.120 in. (28.45 mm) nom w, 0.680 in. (17.27 mm) nom h, fas 1.440 in. (36.58 mm) O/A lg, 0.900 in. (22.86 mm) thd lg, 26 thd/in. UNC. Battant de bretelle d'armes portatives. Acier boucle s'ouvrant d'une larg. nom. 1,120 po. (28,45 mm), haut. nom. 0,680 po. (17,27 mm), long. fix h/t 1,440 po. (36,58 mm), long. fil 0,900 po. (22,86 mm), 26 filets/po. UNC.	1	DDE3699	U1515
-18	5310-00-043-5862	Washer, Lock. Split helical ring, cres, pass, 0.255 to 0.267 in. (6.48 to 6.78 mm) ID, 0.489 in. (12.42 mm) max OD, 0.047 to 0.057 in. (1.19 to 1.48 mm) mat thk. Rondelle de blocage. Anneau hélicoïdal fendu, cres, passivé, DI 0,255 à 0,267 po. (6,48 à 6,78 mm), DE max. 0,489 po. (12,42 mm), épais. mat. 0,047 à 0,057 po. (1,19 à 1,48 mm).	1	MS35337-82	96906
-19	1005-21-103-1122	Bushing, Trigger Guard. Coussinet de pontet.	1	DDE450-19	U1515

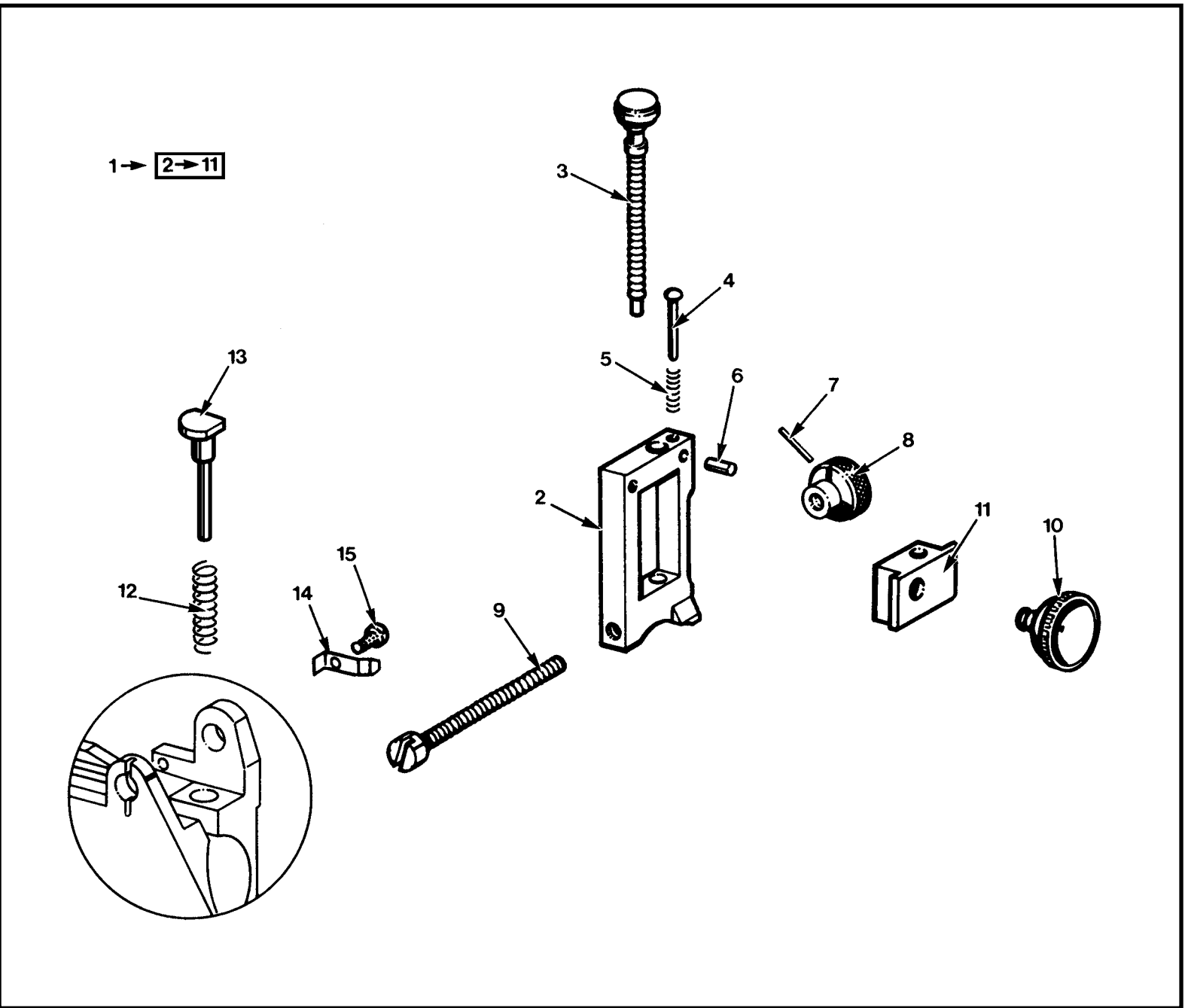


Figure 2-5 (Sheet 1 of 3) Rear Sight
Figure 2-5 (feuille 1 de 3) Hausse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-5-1	1005-21-103-1404	Leaf Sight Assembly, Rear, Folding. 1.625 in. (41.27 mm) O/A lg, 1.375 in. (34.92 mm) O/A w, disc aperture type. Hausse, ensemble de planchette, rabattable. Long. h/t 1,625 po. (41,27 mm), larg. h/t 1,375 po. (34,92 mm), à œillette.	1	BA3-1237	35907
-2	1005-21-116-5289	Leaf, Rear Sight. Planche verticale de hausse. (OR/OU)	1	B3-1583	35907
-2	1005-21-103-1123	Leaf, Rear Sight. Planche vertical de hausse.	1	B2-1801	35907
-3	5305-21-106-8983	Screw, Special, Elevating, Slide. No 6 – 40NC-2, 1.315 in. (33.40 mm) lg Vis, spéciale de curseur de hausse. N°6 – 40NC-2, long. 1,315 po. (33,40 mm).	1	B1-1589	35907
-4	1005-21-103-4900	Plunger, Rear Sight Adjusting Screw. Poussoir de vis de réglage de hausse.	1	DDE450-47	U1515
-5	1005-21-103-5453	Spring, Helical, Compression. S, tinned fin, 0.060 in. (1.52 mm) ID, 0.250 in. (6.35 mm) free lg, 0.012 in. (0.30 mm) dia mat, 9-1/2 coils, must work freely in 0.090 in. (2.29 mm) dia bore. Ressort hélicoïdal à compression. Acier, fini étamé, DI 0,060 po. (1,52 mm), long. libre 0,250 po. (6,35 mm), diam. de mat 0,012 po. (0,30 mm), 9-1/2 spires, doit fonctionner librement dans une âme de diam. 0,090 po. (2,29 mm).	1	DDE450-70	U1515

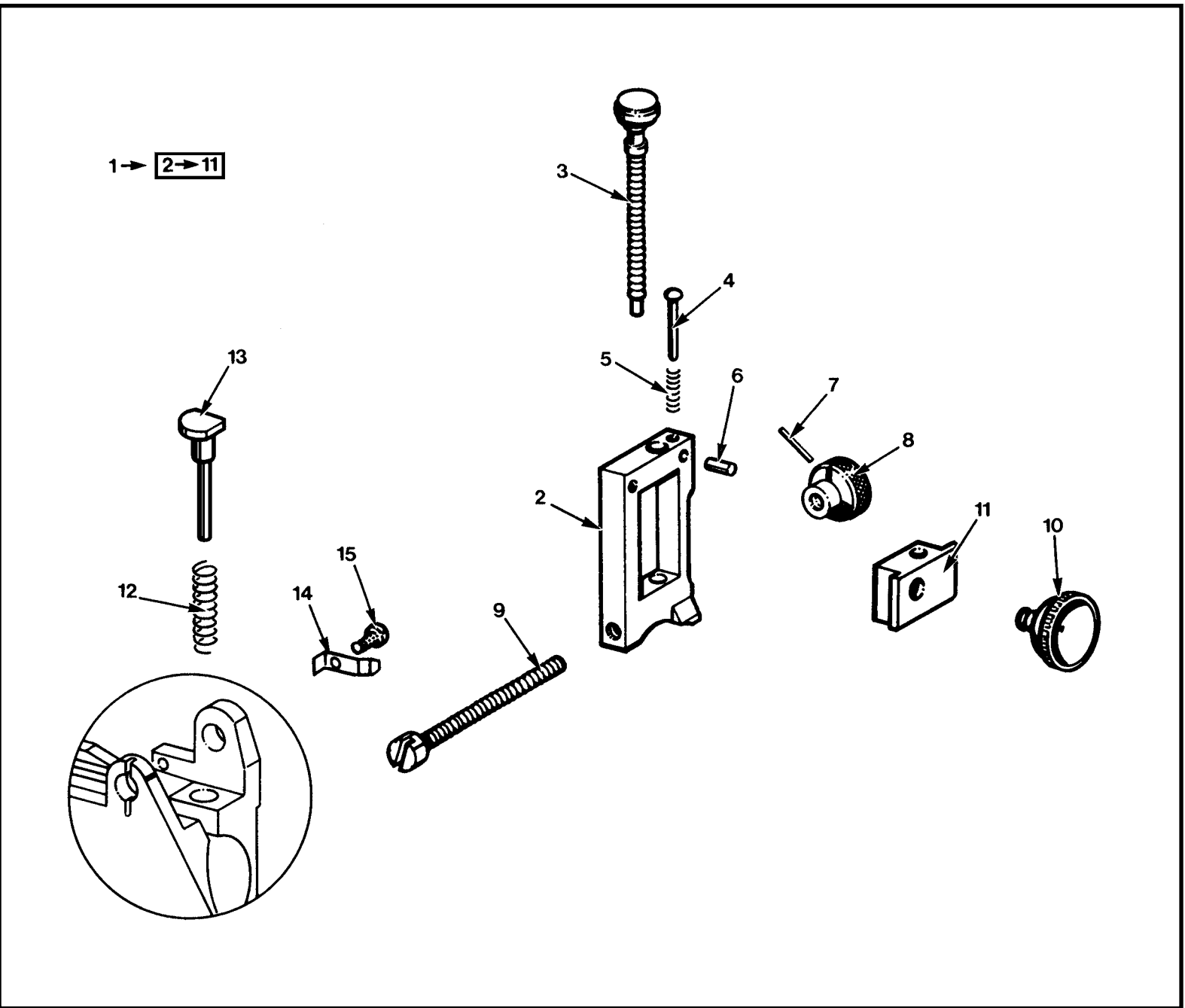


Figure 2-5 (Sheet 2 of 3) Rear Sight
Figure 2-5 (feuille 2 de 3) Hausse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-5-6	5315-21-106-6934	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, 0.056 in. (1.42 mm) nom dia , 0.240 in. (6.10 mm) nom. lg. Goupille, droite, sans tête. Acier, fini anitrouille, diam. nom. 0,056 po. (1,42 mm), long. nom. 0,240 po. (6,10 mm).	1	DDE450-36	U1515
-7	5315-21-106-6927	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, 0.047 in. (1.19 mm) nom dia, 0.500 in. (12.7 mm) nom lg, one end chamfered 45° x 0.010 in. (0.25 mm) dp, one end square. Goupille droite, sans tête. Acier, antirouille, diam. nom. 0,047 po. (1,19 mm), long. nom. 0,500 po. (12,7 mm), un bout chanfrein à 45° à prof. de 0,010 po. (0,25 mm), un bout carre.	1	B1-1584	35907
-8	5355-21-106-2129	Knob, Rear Sight Traversing. Knob, round, S, anti- rust fin, 0.410 in. (10.41 mm) thk, 0.500 in. (12.7 mm) OD, 1/4 - 40 UNC internal thread, grip aid surface. W/O skirt, straight shk, unmarked, 3 detent notches 0.020 in. (0.508 mm) dp on back of knob at 120° intervals. Bouton, de dérive de hausse. Bouton, rond, acier, fini anti-rouille, épais 0, 410 po. (10,41 mm) DE 0,500 po. (12,7 mm), fil interne 1/4 - 40 UNC, surface d'aide de poignée, sans jupe, tige droit, sans marque, 3 entailles de détente à prof. 0,020 po. (0,508 mm) sur l'arrière du bouton à 120° d'intervalles.	1	B1-1582	35907
-9	1005-21-106-8981	Screw, Special, Adjusting, Leaf. No 5 – 40NC – 2, 1.45 in. lg. Vis spéciale, réglage de planchette. N° 5 – 40NC – 2, larg. 1,5 po. (36,83 mm).	1	B1-801	35907

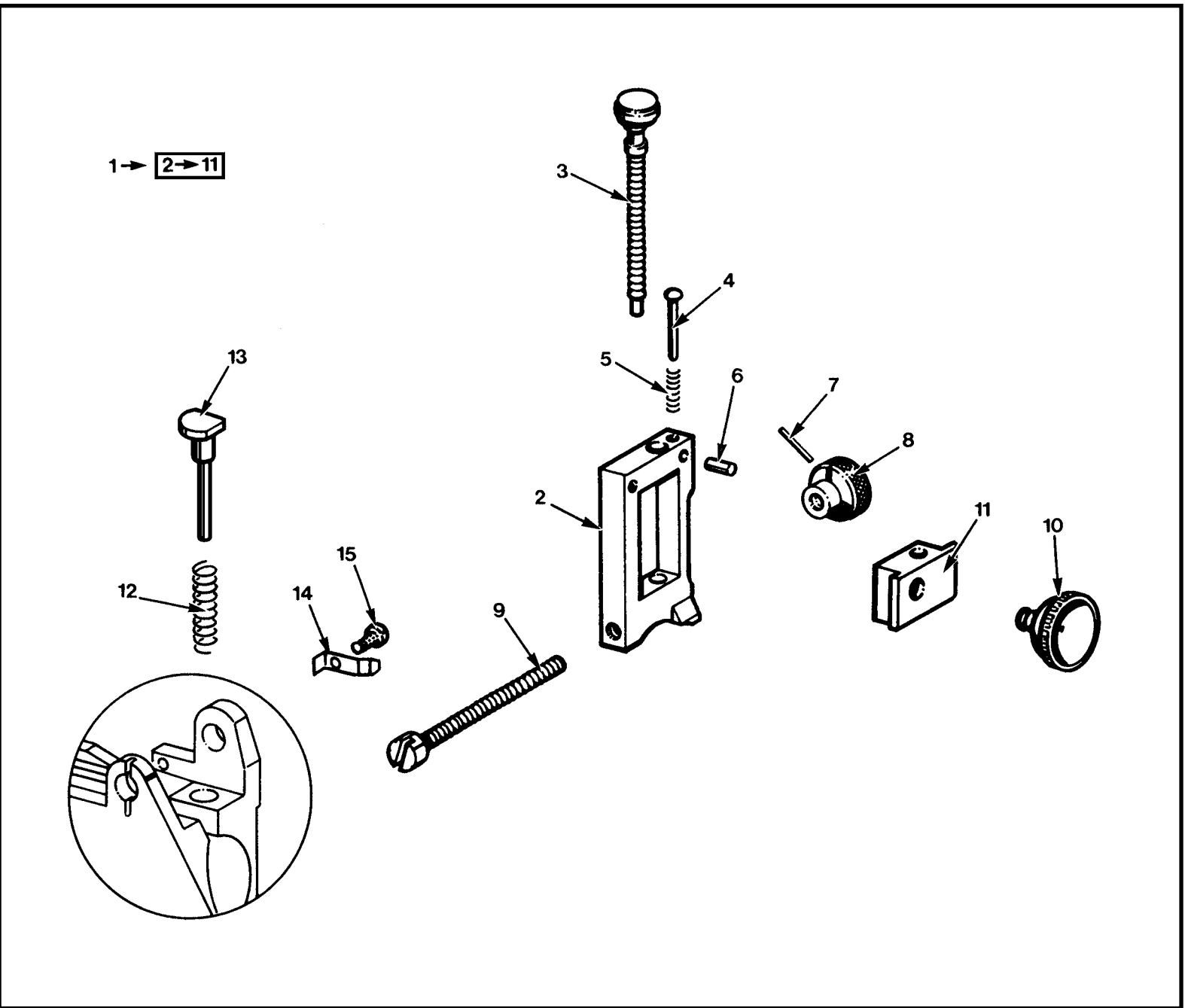


Figure 2-5 (Sheet 3 of 3) Rear Sight
Figure 2-5 (feuille 3 de 3) Hausse

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-5-10	1005-21-103-1353	Disk, Aperture, Mk 2. S, blued fin, round W/0.059 in. (1.49 mm) dia aperture hole, thd mounted 10-32 NF -2 thd, 0.290 in. (7.366 mm) thd lg, 0.800 in. (20.32 mm)OD, 0.100 in. (2.54 mm) thk. Disque à œillette Mk 2. Acier, bleuissage, rond, a/œillette de dia. 0,059 po. (1,49 mm), monture fileté 10 - 32 NF - 2 fil, long. 0,290 po. (7,366 mm), DE 0,800 po. (20,32 mm), épais 0,100 po. (2,54 mm).	1	B1-1612	35907
-11	1005-21-103-1118	Slide, Rear Sight, Mk 2. curseur de hausse Mk 2	1	B1-1613	35907
-12	1005-21-103-5537	Spring, Helical, Compression. S, tinned fin, 0.114 in. (2.90 mm) ID, 0.850 in. (21.59 mm) free lg, 0.036 in. (0.91 mm) dia mat, 13 coils, must work freely in 0.190 in. (4.83 mm) dia bore. Ressort hélicoïdal à compression. Acier, fini étamé, DI 0,114 po. (2,90 mm), long. libre 0,850 po. (21,59 mm), diam. de mat 0,036 po. (0,91 mm), 13 spires, doit fonctionner librement dans une âme de diam. 0,190 po. (4,83 mm).	1	DDE450-69R	U1515
-13	1005-21-103-1410	Plunger, Rear Sight. Poussoir de hausse.	1	DDE450-50R	U1515
-14	1005-21-103-1420	Spring, Rear Sight Knob. Ressort de bouton de hausse	1	B1-798	35907
-15		Screw, Machine. S, rd hd, No 3 NC thd, 0.125 in. (0.32 cm) thd lg. Vis, mécanique. Acier, tête bombée, N° 3 NC fil, long. fil 0,125 po. (0,32 cm).	1	1G161150	U1515

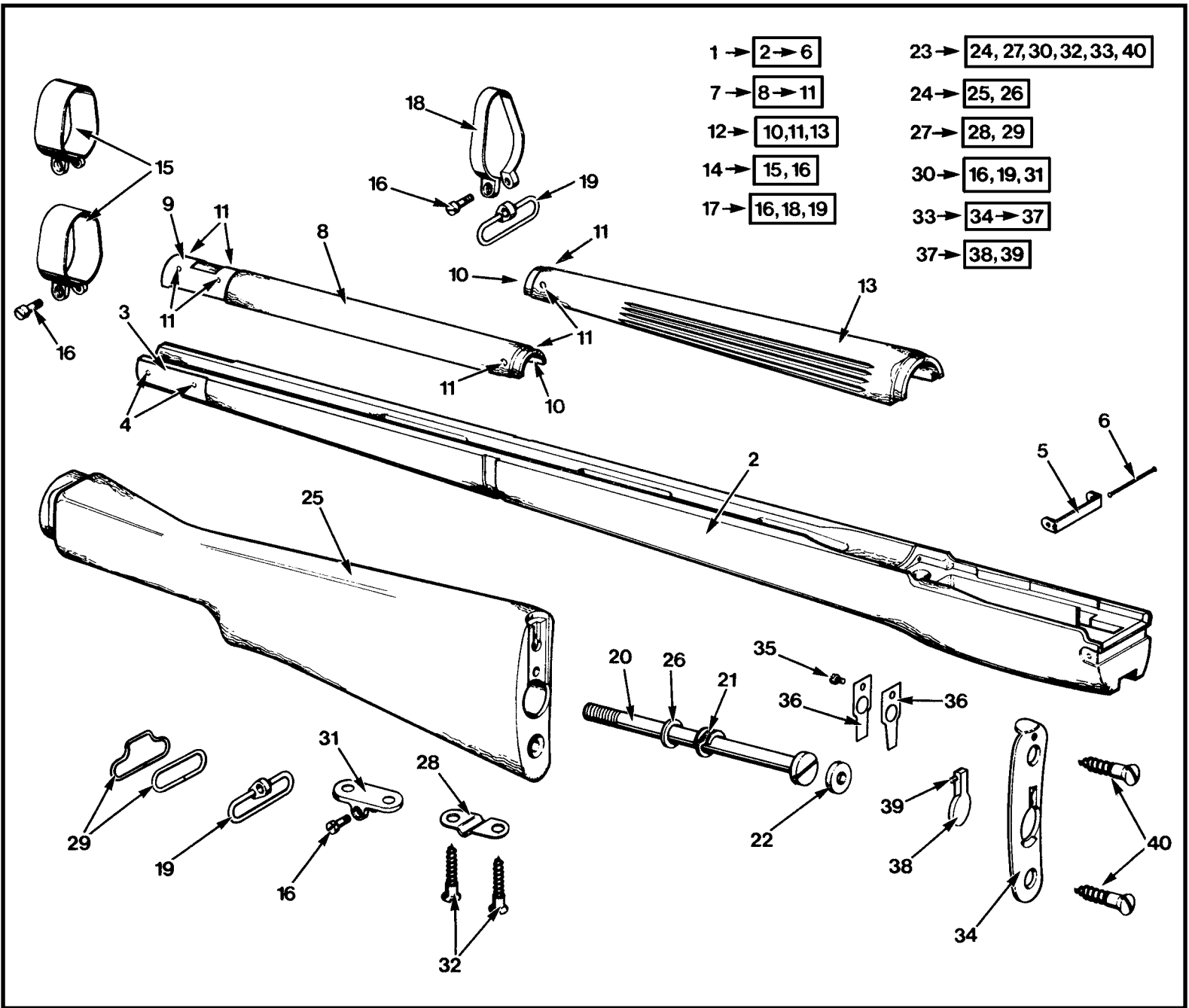


Figure 2-6 (Sheet 1 of 8) Furniture
 Figure 2-6 (feuille 1 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-6-1	1005-21-103-1206	Stock Assembly, Fore-End. Walnut or beech, 28.160 in. (71.53 cm) lg. Ensemble de fût de la monture. Noyer ou hêtre, long. 28.160 po. (71,53 cm).	1	DDE450H	U1515
-2	1005-21-116-5050	Stock, Fore-End. Fût de monture.	1	DDE450-81R	U1515
-3	1005-21-103-1210	Cap, Stock, Fore-End. Capuchon de fût.	1	DDE450-13C	U1515
-4	5315-21-106-6933	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, 0.144 in. (3.66 mm) nom dia, 1.203 in. (3.06 cm) nom lg, oval ends W/0.120 in. (3.05 mm) nom rad. Goupille droite, sans tête. Acier, fini antirouille, diam. nom. 0,144 po. (3,66 mm), long. nom. 1,203 po. (3,06 cm), extrémités ovales a/rayon nom. 0,120 po. (3,05 mm).	2	DDE450-31A	U1515
-5	1005-21-113-7797	Tie Plate. Entretoise.	1	DDE450-42	U1515
-6		Rivet, Tie Plate. Rivet d'entretoise.	1	DDE450-37A	U1515
-7	1005-21-103-1138	Guard, Hand, Rifle, Front. Walnut, 10.750 in. (27.31 cm) lg O/A. Ensemble de garde main avant. Noyer, long. h/t 10,750 po. (27,31 cm).	1	DDE450D	U1515
-8		Guard, Front. Garde main avant.	1	CRC71	U1515

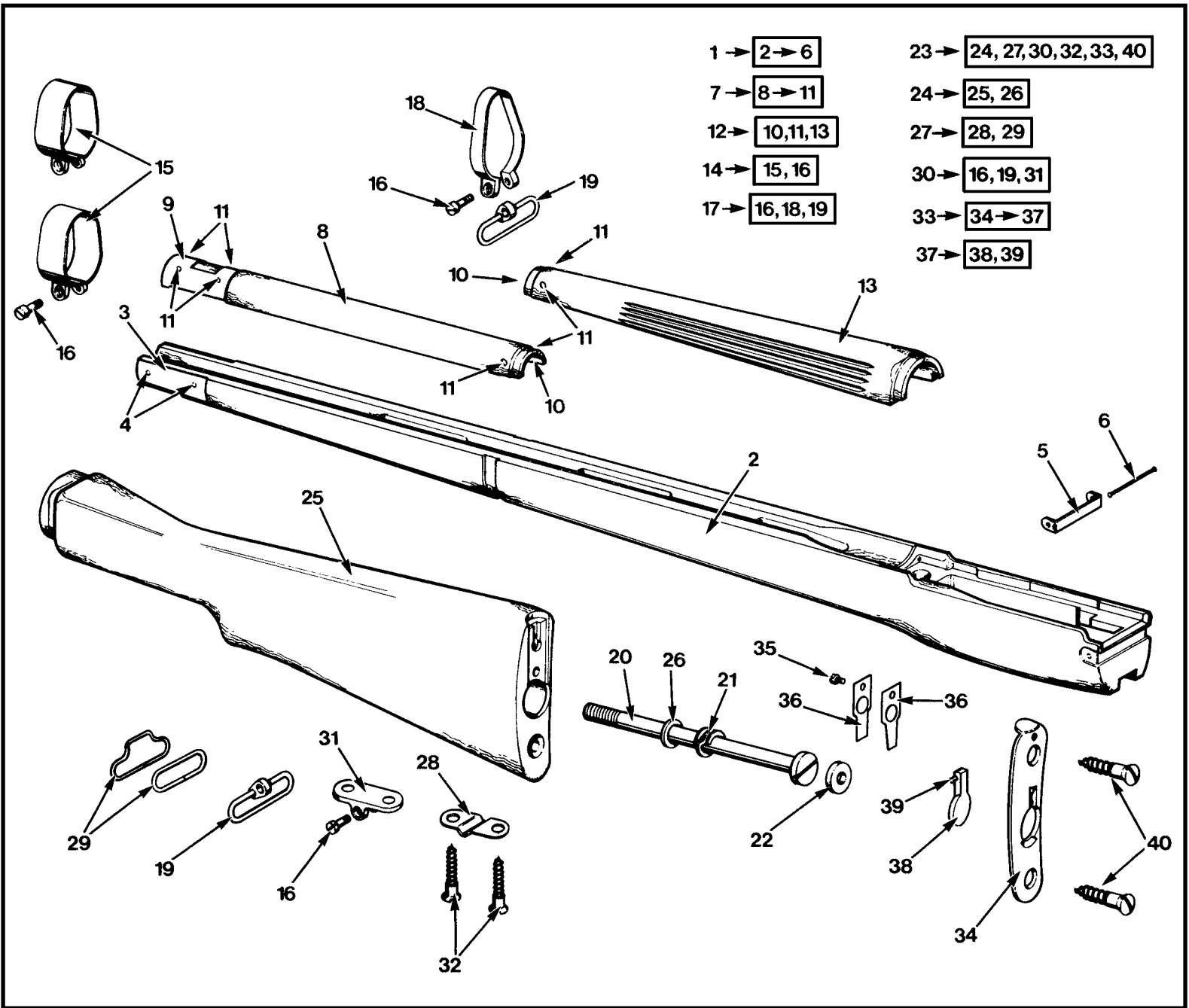


Figure 2-6 (Sheet 2 of 8) Furniture
 Figure 2-6 (feuille 2 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-6-9	1005-21-103-5560	Cap, Guard, Hand, Front. Capuchon de garde main avant.	1	DDE450-12B	U1515
-10	1005-21-111-2145	Liner, Hand Guard. S, 0.022 in. (0.56 mm) thk, semi-circular W/2 holes 0.098 in. (2.49 mm) dia. Doublure de garde main. Acier, épais, 0,022 po. (0,56 mm), semi circulaire a/2 trous de diam. 0,098 po. (2,49 mm).	1	DDE450-29	U1515
-11	5320-21-106-6953	Rivet, Tubular, Flat Head, Drilled Shank. S, no surface treatment, shk 0.094 in. (2.39 mm) dia 0.250 in. (6.35 mm) lg, hd 0.188 in. (4.77 mm) dia, 0.028 in. (0.71 mm) h. Rivet tubulaire, tête plate, tige perforée. Acier, aucun traitement extérieur, diam. tige 0,094 po. (2,39 mm), long. 0,250 po. (6,35 mm), diam. tête 0,188 po. (4,77 mm), haut. 0.028 po. (0,71 mm).	6	CRC70	35907
-12	1005-21-103-1139	Guard, Hand, Gun, Rear. Walnut or beech, 10.950 in. (27.813 cm) lg O/A. Ensemble de garde main arrière. Noyer ou hêtre, long. h/t 10,950 po. (27,813 cm).	1	DDE450E	U1515
-10	1005-21-111-2145	Liner, Hand Guard. S, 0.022 in. (0.56 mm) thk, semi-circular W/2 holes 0.098 in. (2.49 mm) dia. Doublure de garde main. Acier, épais, 0,022 po. (0,56 mm), semi circulaire a/2 trous de diam. 0,098 po. (2,49 mm).	1	DDE450-29	U1515

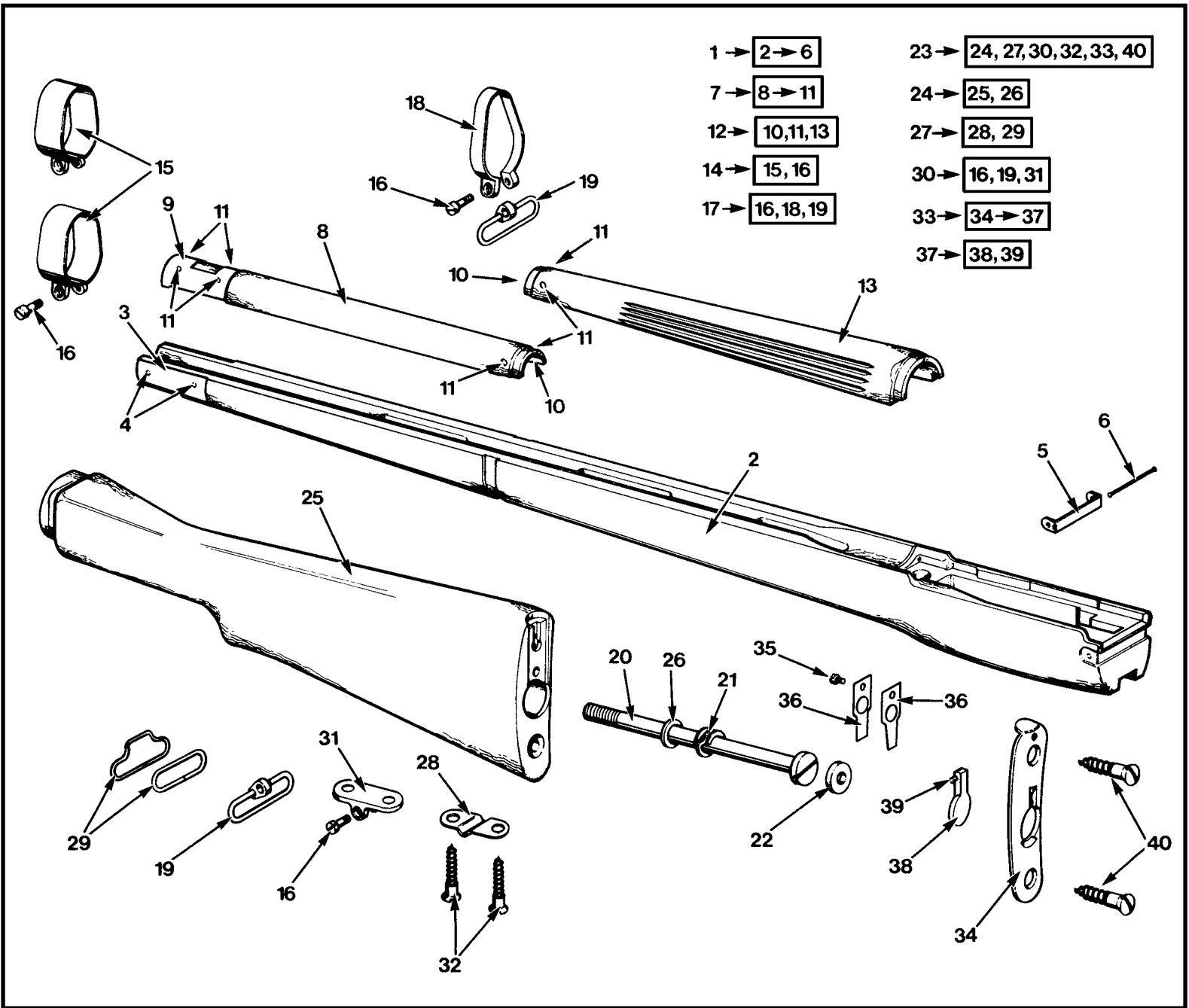


Figure 2-6 (Sheet 3 of 8) Furniture
 Figure 2-6 (feuille 3 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-6-11	5320-21-106-6953	Rivet, Tubular, Flat Head, Drilled Shank. S, no surface treatment, shk 0.094 in. (2.39 mm) dia 0.250 in. (6.35 mm) lg, hd 0.188 in. (4.77 mm) dia, 0.028 in. (0.71 mm) h. Rivet tubulaire, tête plate, tige perforée. Acier, aucun traitement extérieur, diam. tige 0,094 po. (2,39 mm), long. 0,250 po. (6,35 mm), diam. tête 0,188 po. (4,77 mm), haut. 0.028 po. (0,71 mm).	2	CRC70	35907
-13		Guard, Rear. Garde main arrière.	1	B3-1580	U1515
-14	1005-21-113-8072	Band Assembly, Small Arms Sling Swivel, Upper. Ensemble de grenadière supérieure d'armes portatives à battant de bretelle.	1	BA-10086	U1515
-15	1005-21-103-1208	Band, Small Arms Sling Swivel, Upper. S, 1.000 in. (2.54 cm) lg, 2.420 in. (6.15 cm) h, W/screw type fas, two styles, hinged or solid. Grenadière supérieur d'armes portatives à battant de bretelle. Acier, long. 1,000 po. (2,54 cm), haut. 2,420 po. (6,15 cm) a/fix. vissée, deux modèles, articulé ou monopiece.	1	CRC6	35907
-16	5305-21-106-0535	Screw, Machine. S, anti-rust fin, type No 28A. Vis mécanique. Acier, fini antirouille, type N° 28A.	1	CRC32	35907
-17	1005-21-113-8073	Band Assembly, Small Arms Sling Swivel, Lower. Ensemble de grenadière inférieure, d'armes portatives.	1	BA10083	35907
-16	5305-21-106-0535	Screw, Machine. S, anti-rust fin, type No 28A. Vis mécanique. Acier, fini antirouille, type N° 28A.	1	CRC32	35907

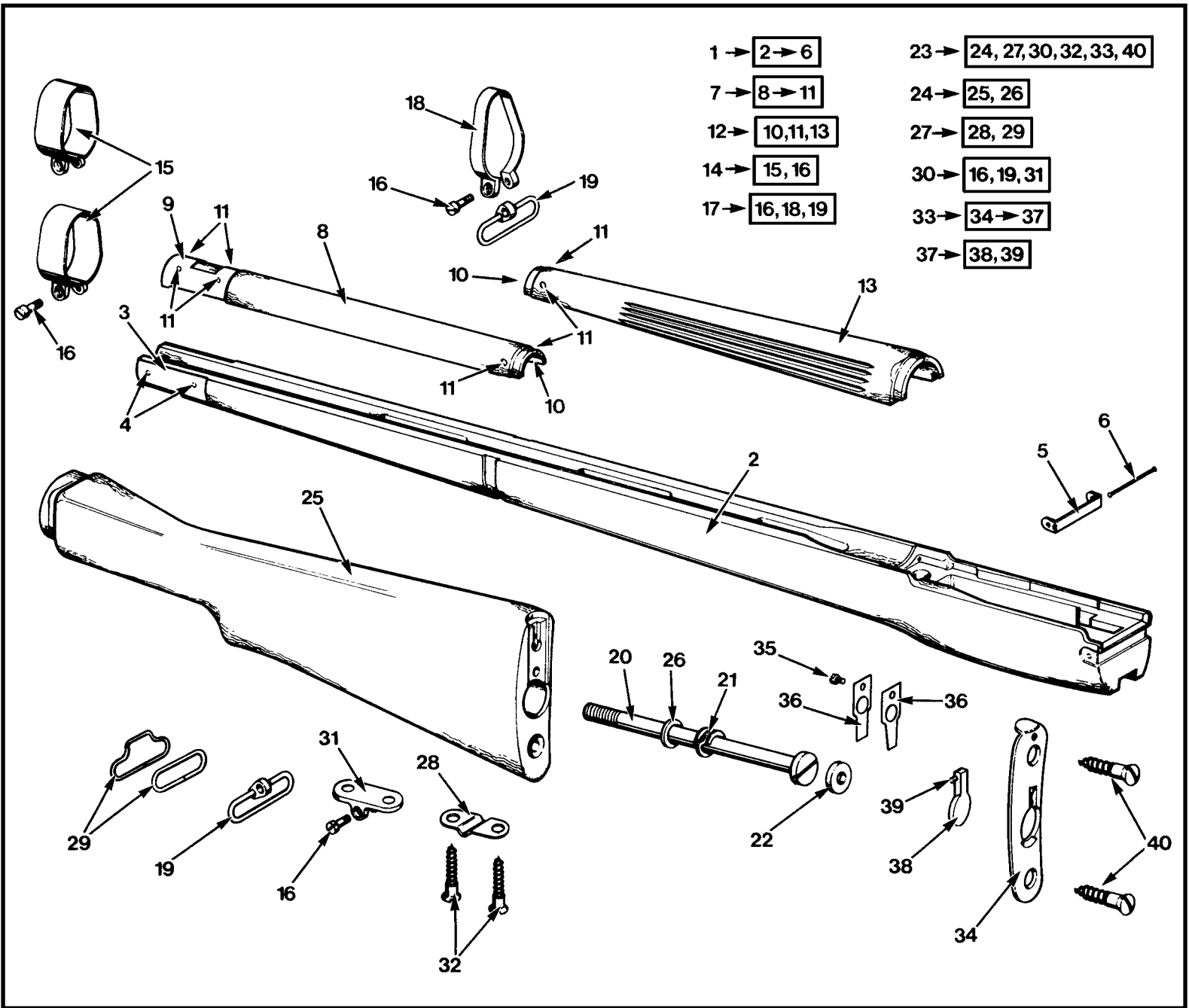


Figure 2-6 (Sheet 4 of 8) Furniture
 Figure 2-6 (feuille 4 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-6-18	1005-21-103-1204	Band, Small Arms Sling Swivel, Lower. S, 0.390 to 0.440 in. (9.91 to 11.18 mm) lg, 1.953 in. (4.96 mm) h, W/screw type fas. Grenadière inférieur d'armes portatives à battant de bretelle. Acier, long. 0,390 à 0,440 po. (9,91 à 11,18 mm), haut. 1,953 po. (4,96 mm), a/fix. vissée.	1	DDE450-2SH2	U1515
-19	1005-21-103-1214	Swivel, Small Arms Sling. S, opening 1.310 in. (33.3 mm) w, 0.320 in. (8.13 mm) h, 1.662 in. (42.21 mm) O/A lg, 0.191 in. (4.85 mm) dia swivel mounting hole. Battant de bretelle d'armes portatives. Acier, ouverture larg. 1,310 po. (33,3 mm), haut. 0,320 po. (8,13 mm), long. h/t 1,662 po. (42,21 mm), trou de montage du battant de diam. 0,191 po. (4,85 mm).	1	DDE450-82A	U1515
-20	5305-99-123-7587	Screw, Machine. 7/16 – 14 BSW, 4.920 in. (12.50 cm) lg. Vis mécanique, 7/16 – 14 BSW, long. 4,920 po. (12,50 cm).	1	CR510	U1515
-21	5310-21-107-1316	Washer, Special, Spring Stock. Rondelle ressort de monture, spéciale.	1	DDE450-90	U1515
-22	5310-00-107-0339	Washer, Non-Metallic. Leather, 5/16 in. (7.94 mm) ID, 25/32 in. (19.83 mm) OD, 1/8 in. (3.18 mm) mat thk. Rondelle non métallique. Cuir, DI 5/16 po. (7,94 mm), DE 25/32 po. (19,83 mm.), épais. de mat. 1/8 po. (3,18 mm).	1	231312	U1278
-23		Stock Assembly, Butt, Bantam. (includes sub-items 24 to 40) Ensemble de monture de fusil bantam. (comprend les numéros d'index 24 à 40)	1	CRC2	35907

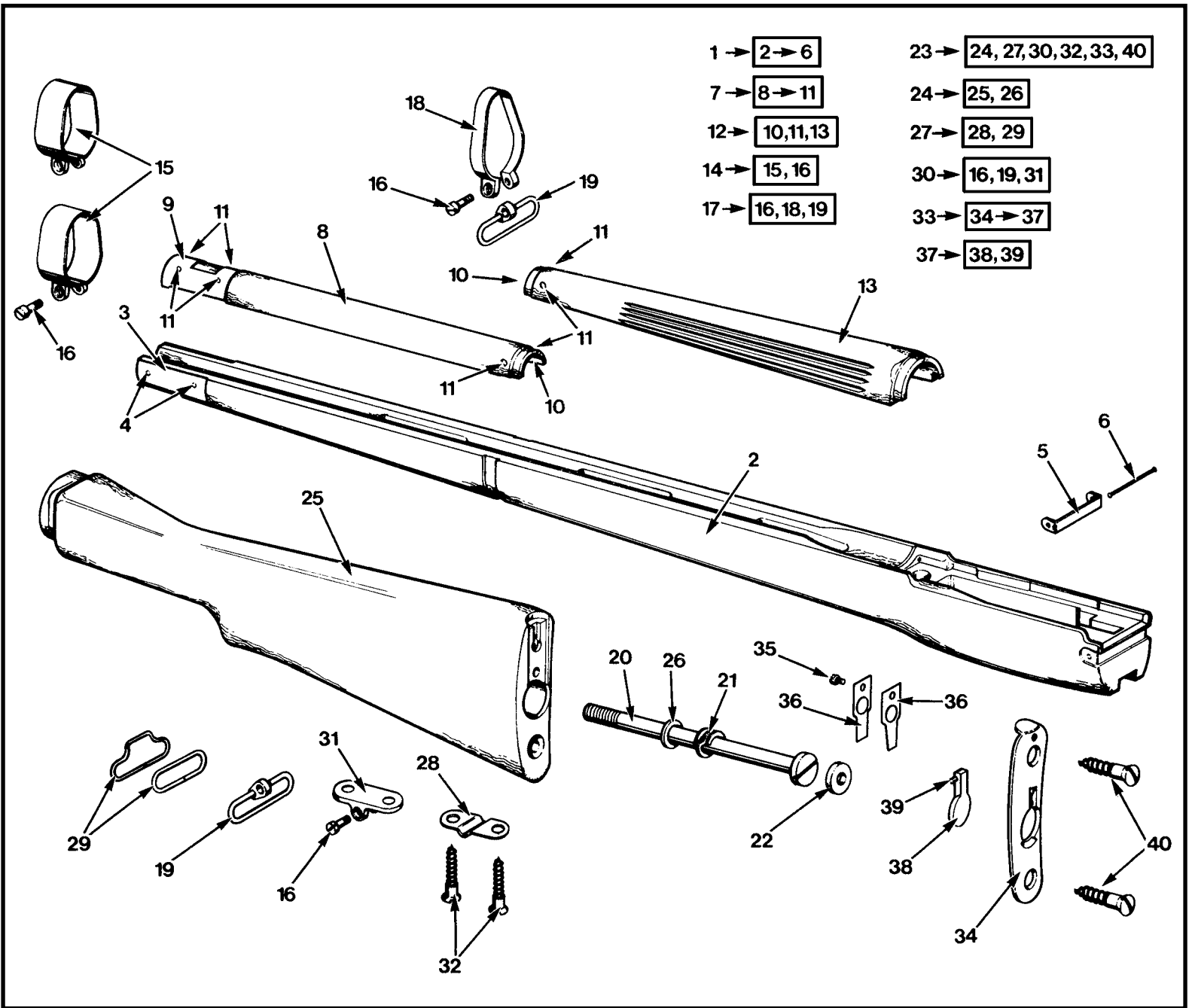


Figure 2-6 (Sheet 5 of 8) Furniture
 Figure 2-6 (feuille 5 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
2-6-24	1005-21-103-1236	Stock, Gun, Shoulder, Bantam. Walnut, 12.300 in. (31.24 cm) lg, 4.780 in. (12.14 cm) w. Monture de fusil bantam. Noyer, long. 12,300 po. (31,24 cm), larg. 4,780 po. (12,14 cm).	1	CRC2SA	35907
-25	1005-21-113-1490	Stock, Gun, Shoulder, Bantam. Monture de fusil d'épaule bantam. (OR/OU)	1	DDE450-80 BANTAM	U1515
-23	1005-21-113-8062	Stock Assembly, Gun, Shoulder, Long. (includes sub-items 24 to 40) Ensemble de monture de fusil longue. (comprend les numéros d'index 24 à 40)	1	CRC2MA	U1515
-24	1005-21-103-1234	Stock, Gun, Shoulder, Long. Walnut, 13.800 in. (35.05 cm) lg, 4.780 in. (12.14 cm) w. Monture de fusil d'épaule longue. Noyer, long. 13,800 po. (35,05 cm), larg. 4,780 po. (12,14 cm).	1	CRC11SA	35907
-25	1005-21-113-1424	Stock, Gun, Shoulder, Long. Monture de fusil d'épaule longue. (OR/OU)	1	CR480	U1269
-23	1005-21-113-7791	Stock Assembly, Gun, Shoulder, Normal. (includes sub-items 24 to 40) Ensemble de monture de fusil d'épaule normale. (comprend les numéros d'index 24 à 40)	1	CRC3MA	35907
-24	1005-21-103-1233	Stock, Gun, Shoulder, Normal. Walnut, 13.300 in. (33.78 cm) lg, 4.780 in. (12.14 cm) w. Monture de fusil d'épaule normale. Noyer, long. 13,300 po. (33,78 cm), larg. 4,780 po. (12,14 cm).	1	CRC12SA	35907

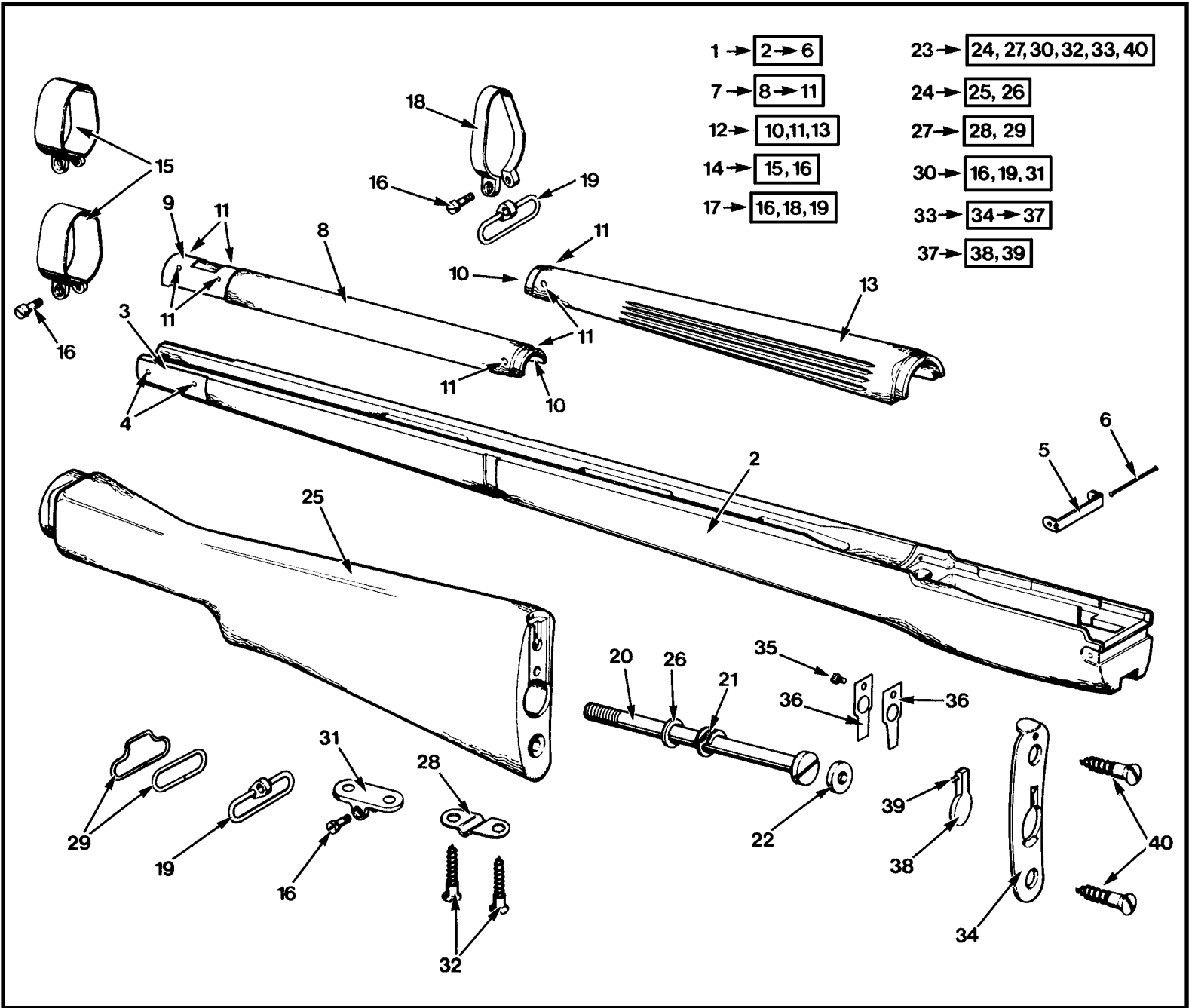


Figure 2-6 (Sheet 6 of 8) Furniture
Figure 2-6 (feuille 6 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-6-25	1005-21-113-7773	Stock, Gun, Shoulder, Normal. Monture de fusil d'épaule normale. (OR/OU)	1	DDE450-80N	U1515
-23		Stock Assembly, Gun, Shoulder, Short. (includes sub-items 24 to 40) Ensemble de monture de fusil d'épaule courte. (comprend les numéros d'index 24 à 40)	1	CRC4MA	35907
-24	1005-21-103-1232	Stock, Gun, Shoulder, Short. Walnut, 12.800 in. (32.51 cm) lg, 4.780 in. (12.14 cm) w. Monture de fusil d'épaule courte. Noyer, long. 12,800 po. (32,51 cm), larg. 4,780 po. (12,14 cm).	1	CRC13SA	35907
-25	1005-21-113-7789	Stock, Gun, Shoulder, Short. Monture de fusil d'épaule courte.	1	DDE450-80S	U1515
-26	5310-00-011-8776	Washer, Flat. Rd, rd hole, S, phos, 0.468 in. (11.89 mm) ID, 0.921 in. (23.39 mm) OD, 0.065 in. (1.65 mm) mat thk. Rondelle plate. Rd, trou rd, acier, phos., DI 0,468 po. (11,89 mm), DE 0,921 po. (23,39 mm), épais. de mat. 0,065 po. (1,65 mm).	1	118776	21450
-27	1005-21-113-7688	Bracket Assembly, Rear Sling Loop. Ensemble de support de battant de bretelle arrière.	1	BB6188	U1515
-28	1005-21-103-5587	Bracket Rear Sling Loop. Support de battant de bretelle arrière.	1	DDE450-93	U1515

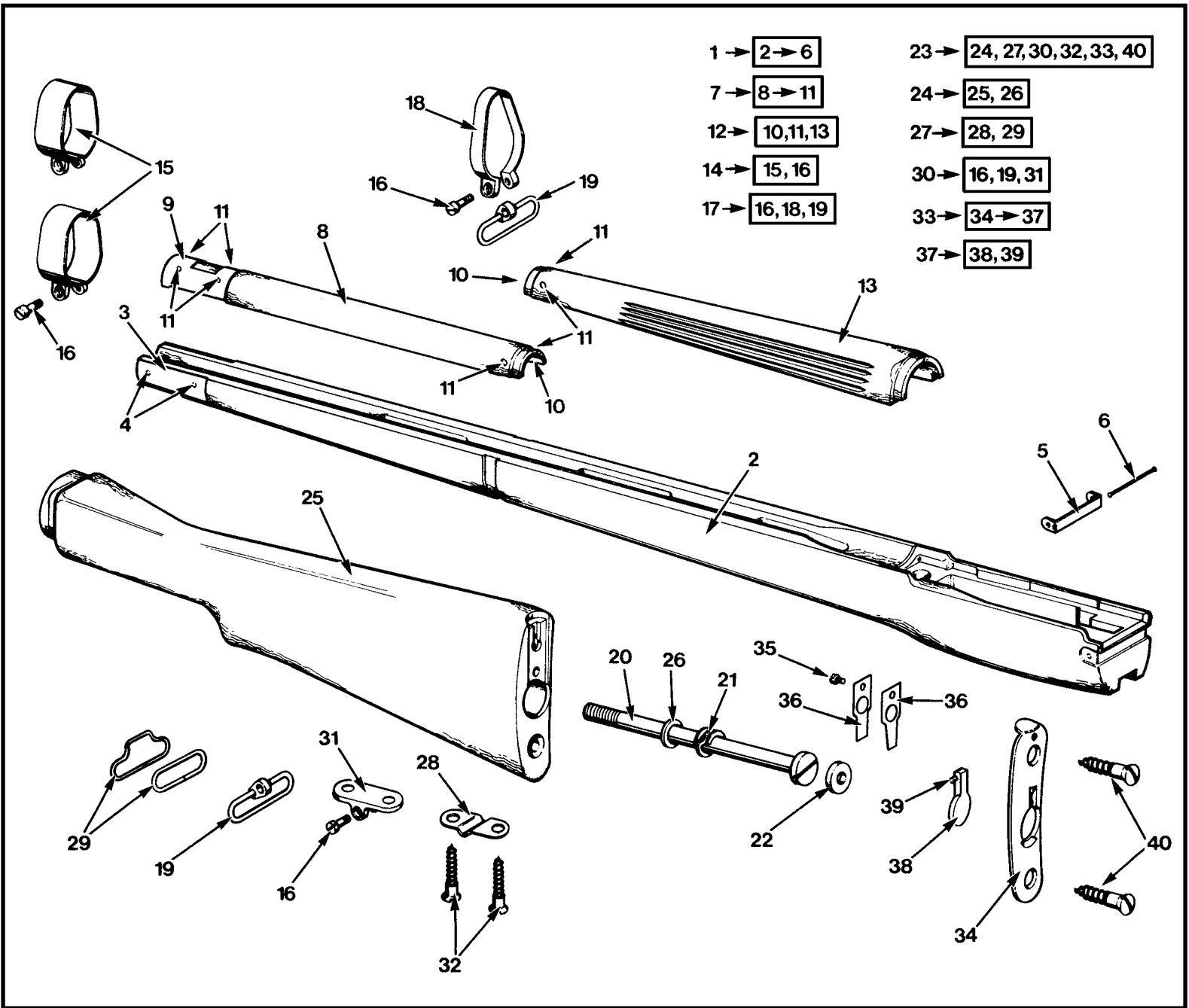


Figure 2-6 (Sheet 7 of 8) Furniture
Figure 2-6 (feuille 7 de 8) Garniture

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-6-29	1005-21-103-5588	Swivel, Small Arms Sling. S, opening 1.310 in. (3.33 mm) w, 0.700 in. (17.78 mm) h, 1.666 in. (4.23 mm) O/A lg. (2 styles) Battant de bretelle d'armes portatives. Acier, ouverture larg. 1,310 po. (3,33 mm), haut. 0,700 po. (17,78 mm), long. h/t 1,666 po. (4,23 mm). (2 types) (OR/OU)	1	DDE450-94	U1515
-30	1005-21-113-8066	Bracket Assembly, Rear Sling Loop. Ensemble de support de battant de bretelle arrière.	1	CRC18SA	35907
-16	5305-21-106-0535	Screw, Machine. S, anti-rust fin, type No 28A. Vis mécanique. Acier, fini antirouille, type N° 28A.	1	CRC32	35907
-19	1005-21-103-1214	Swivel, Small Arms Sling. S, opening 1.310 in. (33.27 mm) w, 0.320 in. (8.13 mm) h, 1.662 in. (42.21 mm) O/A lg, 0.191 in. (4.85 mm) dia swivel mounting hole. Battant de bretelle d'armes portatives. Acier, ouverture larg. 1,310 po. (33,27 mm), haut. 0,320 po. (8,13 mm), long. h/t 1,662 po. (42,21 mm), trou de montage du battant de diam. 0,191 po. (4,85 mm).	1	DDE450-82A	U1515
-31	1005-21-103-1209	Bracket, Rear Sling Loop. Support de battant de bretelle arrière.	1	DDE450-10	U1515
-32	5305-00-010-5992	Screw, Wood. Oval countersunk hd, slot dr, S, blued, No 10 wood, 1.250 in. (3.18 cm) fas lg. Vis à bois. Tête ovale fraisee, fendu, acier, bleuissement, bois N° 10, long. fix. 1,250 po. (3,18 cm).	2	B1-818	35907

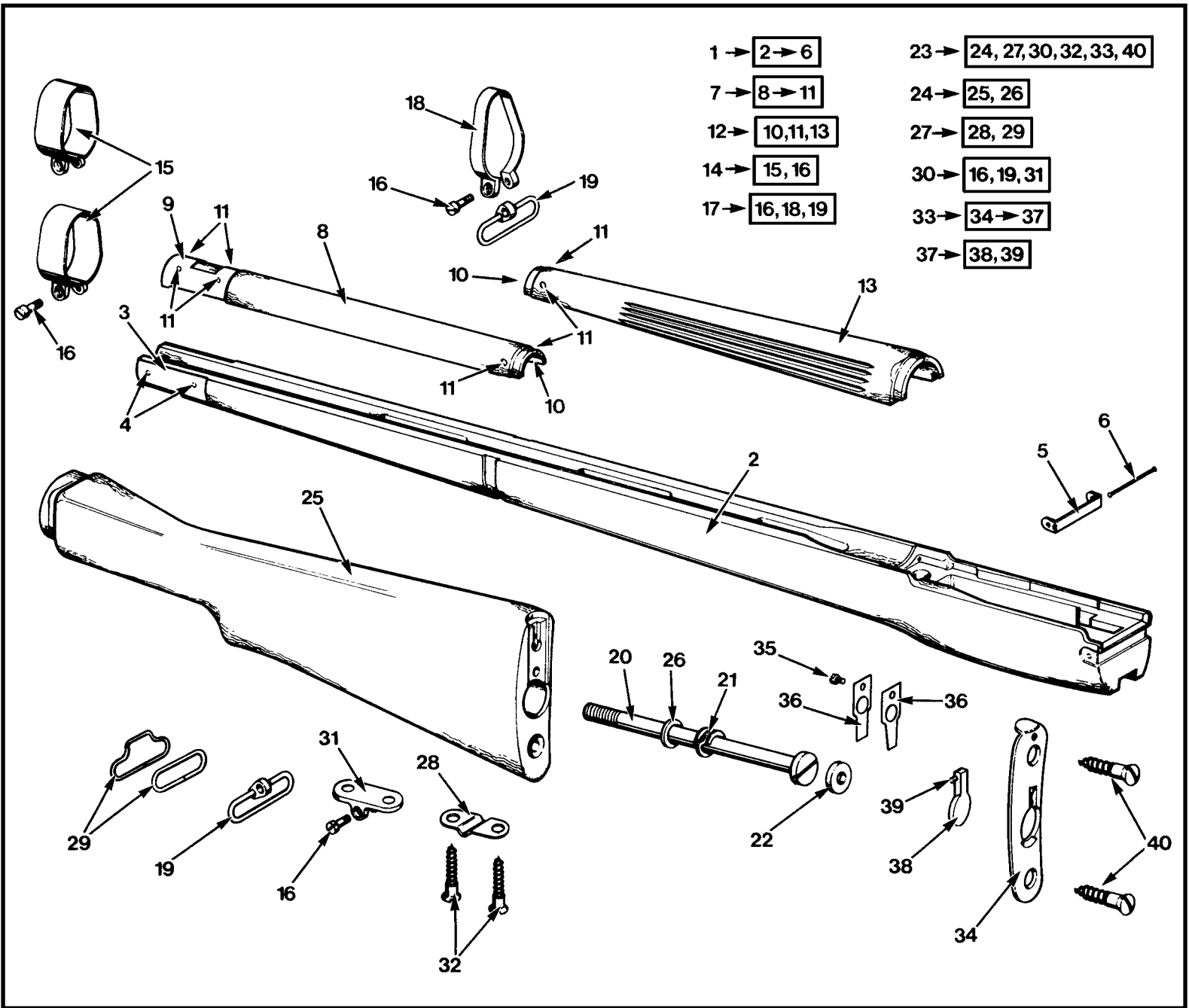


Figure 2-6 (Sheet 8 of 8) Furniture
Figure 2-6 (feuille 8 de 8) Garniture

2-49/2-50

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
2-6-33	1005-21-103-1207	Plate Assembly, Butt, Shoulder Gun Stock. (Sub item NSN 1005-21-107-3086) Ensemble de plaque de couche, monture de fusil d'épaule. (Sous-item NNO 1005-21-107-3086)	1	BA2-808	U1515
-34	1005-21-116-7865	Plate, Butt. Plaque de couche.	1	CGB7409	35907
-35	5305-21-107-1317	Screw, Machine. fil hd, S, anti-rust fin, No 3-BA Vis mécanique. Tête cyl., acier, fini antirouille, N° 3-BA.	1	B1-809	35907
-36	1005-21-103-1212	Spring Trap, Butt Plate. (2 styles) Ressort de portière de plaque de couche. (2 modèles)	1	DDE450-78	U1515
-37	1005-21-103-1358	Trap Assembly, Butt Plate. (Alternate item NSN 1005-21-103-1198) Ensemble de portiere de plaque de couche. (Autre item NNO 1005-21-103-1198)	1	CGB731SA	35907
-38	1005-21-113-6963	Trap, Butt Plate. Portiere de plaque de couche.	1	DDE450-84	U1515
-39	5315-21-106-6939	Pin, Straight, Headless. S, anti-rust fin, 0.102 in. (2.59 mm) nom dia , 0.610 in. (15.49 mm) nom lg. Goupille droit, sans tête. Acier, fini antirouille, diam. nom. 0,102 po. (2,59 mm), long. nom. 0,610 po. (15,49 mm).	1	CGB7411	35907
-40	5305-21-107-0338	Screw, Wood. Oval countersunk hd, slot dr, S, phos, No 18 wood, 1.500 in. (3.81 cm) fas lg. Vis à bois. Tête ovale fraisee, fendue, acier, phos., bois, N° 18, long. fix. 1,500 po. (3,81 cm).	2	DDE450-61	U1515

C-71-108-000/MY-000

PART 3

ASSOCIATED EQUIPMENT

INTRODUCTION

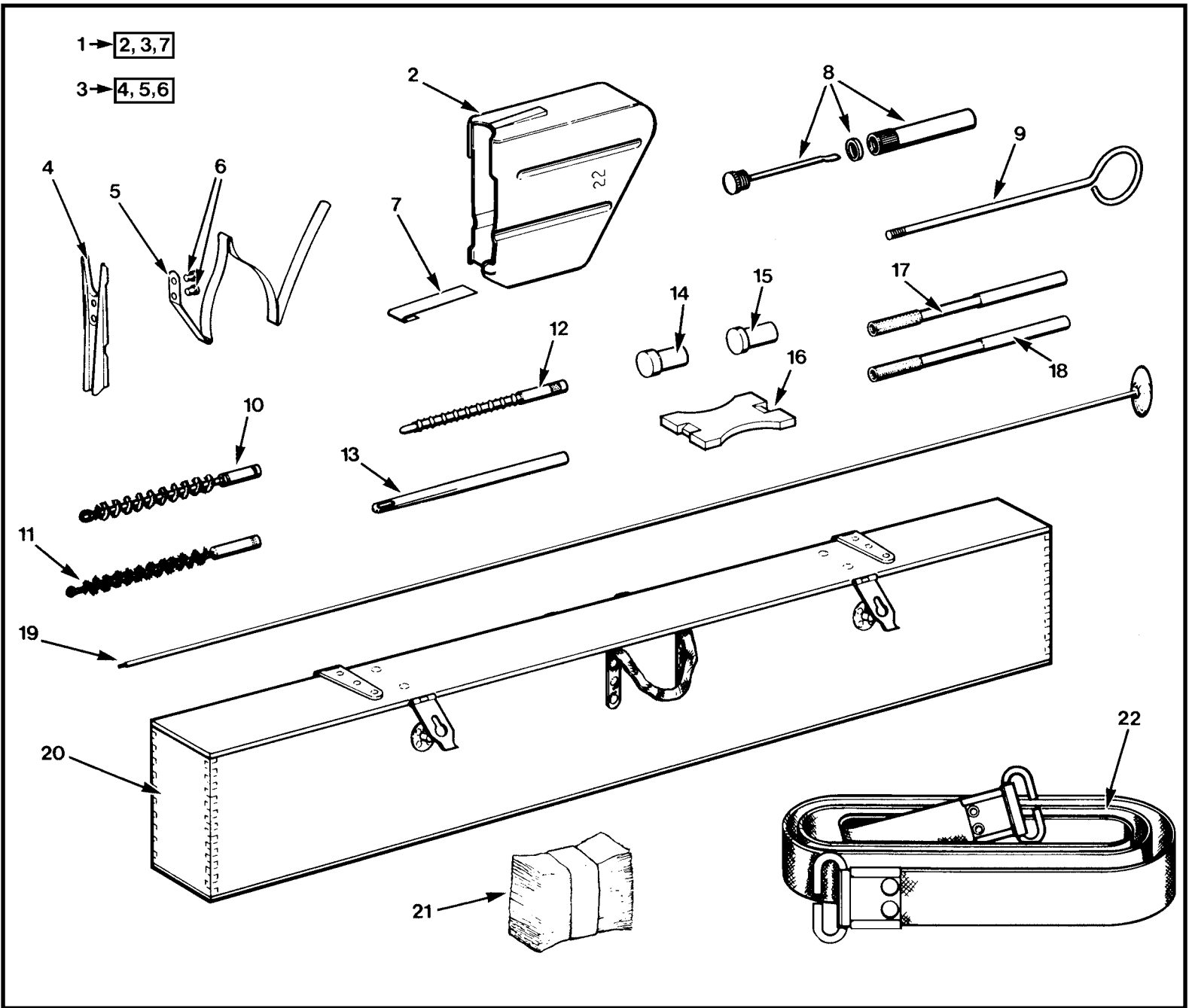
1. Figure 3-1 details the magazine sling and cleaning equipment associated with the Rifle, .22 Calibre, Lee Enfield, C No 7 MK 1, as well as the gauges associated with this rifle.

PART 3

**ASSOCIATED EQUIPEMENT /
ÉQUIPEMENT CONNEXE**

INTRODUCTION

1. La figure 3-1 illustre l'équipement connexe du fusil, calibre .22, Lee Enfield, C N° 7 MK 1.

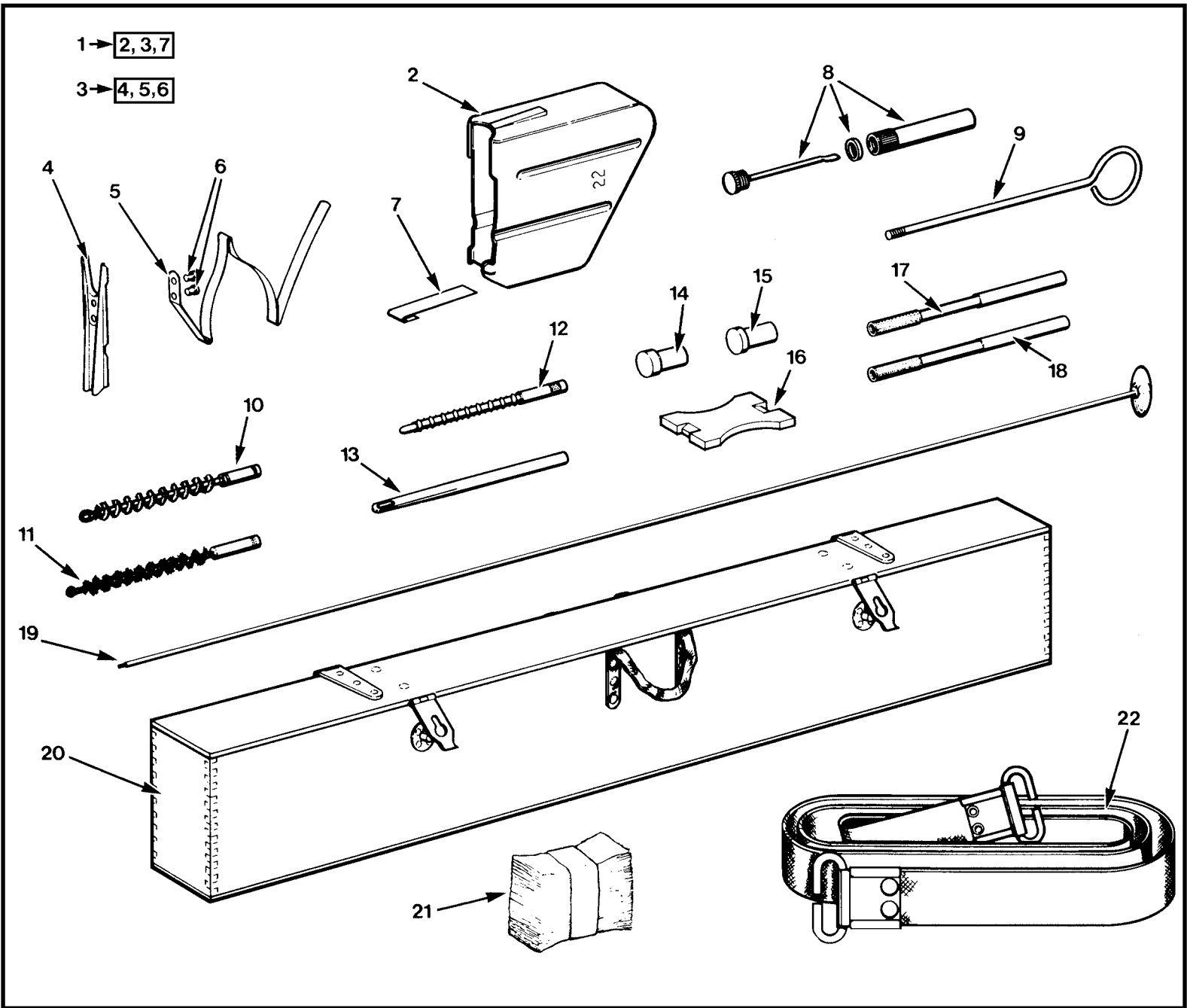


1 → 2, 3, 7

3 → 4, 5, 6

Figure 3-1 (Sheet 1 of 4) Associated Equipment
Figure 3-1 (feuille 1 de 4) Equipement connexe

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
3-1-1	1005-21-103-1199	Magazine, Cartridge. Chargeur de cartouches.	1	BA2-1594	35907
-2	1005-21-103-1219	Case, Magazine. Boîtier de chargeur.	1	B3-814	35907
-3	1005-21-103-1215	Platform Assembly, Magazine. Ensemble de plateau de chargeur.	1	CGB729SA	35915
-4		Platform, Magazine. Plateau de chargeur.	1	B2-1587	35907
-5	1005-21-116-7869	Spring, Magazine Platform. Ressort de plateau de chargeur.	1	B3-796	35907
-6	5320-21-106-6952	Rivet, Solid, Flat Head. S, no surface treatment, str shk 0.073 in. (1.85 mm) dia, 0.110 in. (2.79 mm) lg, hd 0.160 in. (4.06 mm) dia 0.030 in. (0.76 mm) h. Rivet massif, tête plate. Acier, aucun traitement extérieur, tige droite diam. 0,073 po. (1,85 mm), long. 0,110 po. (2,79 mm), tête diam. 0,160 po. (4,06 mm), haut. 0,030 po. (0,76 mm).	2	101307	U1515
-7	1005-21-103-5445	Spring, Magazine, Auxiliary. Ressort auxiliaire de chargeur.	1	DDE450-68	U1515
-8	1005-21-106-6963	Bottle, Applicator. Plastic, 1 oz., 0.720 in. (18.29 mm) dia, 3.540 in. (8.99 cm) O/A lg, W/screw on cap and spoon type applicator. Burette. Plastique, 1 oz, diam. 0,720 po. (18,29 mm), long. h/t 3,540 po. (8,99 cm), a/vis sur capuchon et applicateur de type spatule.	1	102533	35907

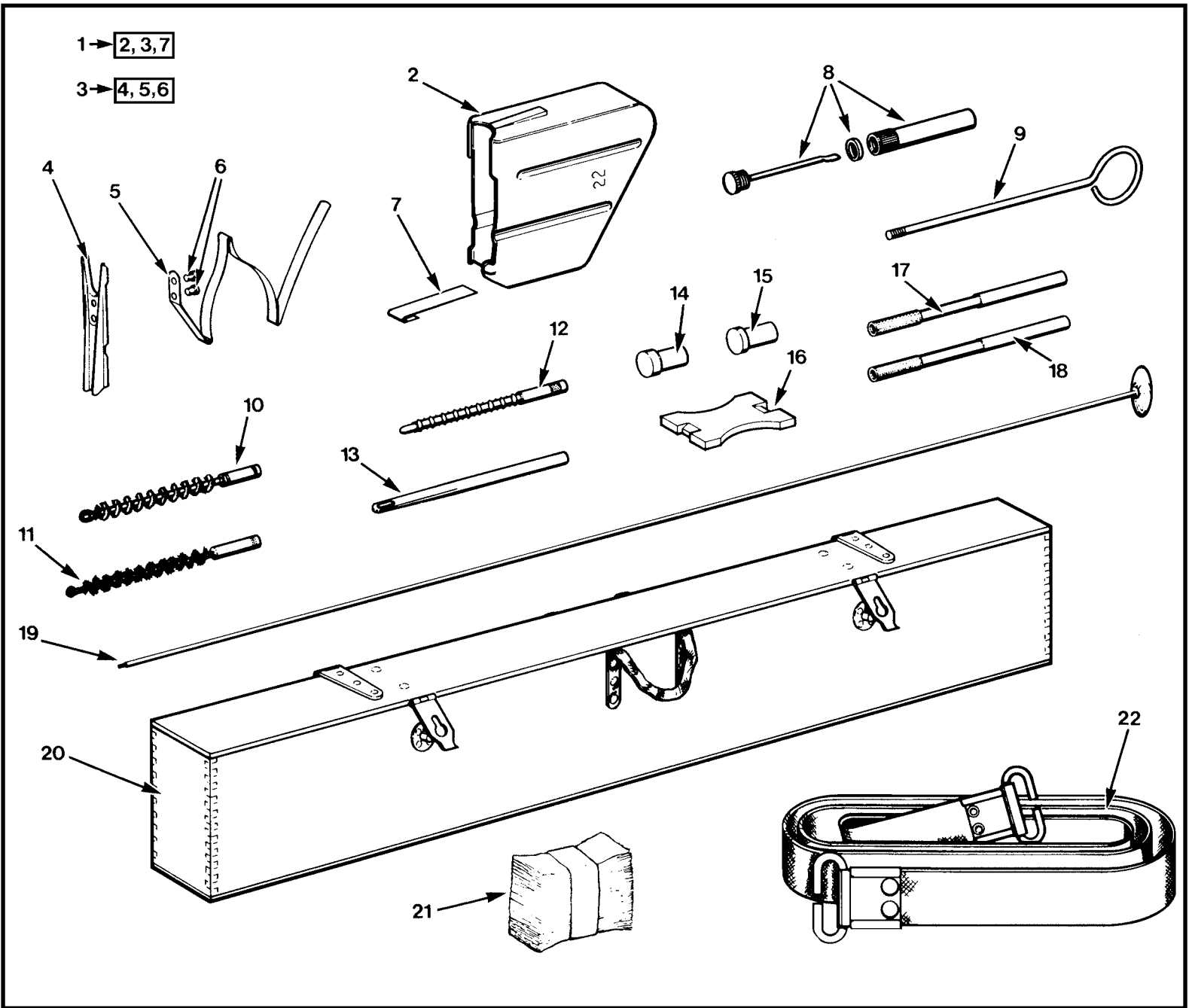


1 → 2, 3, 7

3 → 4, 5, 6

Figure 3-1 (Sheet 2 of 4) Associated Equipment
Figure 3-1 (feuille 2 de 4) Equipement connexe

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
3-1-9	5220-21-107-2608	Rod, Plug Gauge. cal .22. Baguette de rectitude de canon, cal .22.	1	87884	35913
-10	1005-21-103-7195	Brush, Cleaning, Small Arms, C4. Brush spiral rd, W/threaded end, hog or nylon bristles, 0.250 in. (0.635 cm) brush dia, 1.750 in. (4.44 cm) brush lg, 3.200 in. (8.128 cm) O/A lg, 6-32 UNC-2B thd 0.380 in. (0.965 cm) lg. Brosse de nettoyage, armes portatives, C4. Brosse rond spiralée, a/bout fileté, briens de nylon ou porc, diam. 0,250 po. (0,635 cm), long. 1,750 po. , (4,44 cm), long. h/t 3,200 po. (8,128 cm) 6-32 UNC-2B fil, long. fil 0,380 po. (0.965 cm).	1	CSAID3-1555-2A	35907
-11	1005-21-103-7196	Brush, Cleaning, Small Arms, C5. Brush spiral rd, W/threaded end, bronze wire bristles, 0.250 in. (0.635 cm) brush dia, 1.750 in. (4.44 cm) brush lg, 3.200 in. (8.128 cm) O/A lg, 6-32 UNC-2B thd 0.380 in. (0.965 cm) lg. Brosse de nettoyage d'armes portatives, C5. Brosse rond spiralée, a/bout fileté, briens de bronze, diam. 0,250 po. (0,635 cm), long. 1,750 po. (4,44 cm), long. h/t 3,200 po. (8,128 cm) 6-32 UNC-2B fil, long. fil 0,380 po. (0.965 cm).	1	SMC3	35907
-12	1005-21-103-5085	Jag. Brass, 3.000 in. (76.2 mm) O/A lg, 0.200 in. (5.08 mm) w, 6-32 UNC-2B thd. Pointe. Laiton, Long. h/t 3.000 po. (76.2 mm), larg. 0,200 po. (5,08 mm), 6-32 UNC-2B fil.	1	CSA1D3-1555-5	35907



1 → 2, 3, 7

3 → 4, 5, 6

Figure 3-1 (Sheet 3 of 4) Associated Equipment
Figure 3-1 (feuille 3 de 4) Equipement connexe

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty	Mfr. No.	NCAGE
			Qté	N° du fabricant	COEEP
3-1-13	1005-21-103-5083	Swab Holder Section, Small Arms Cleaning Rod. Brass, 3.250 in. (8.25 cm) lg, 0.180 in. (0.45 cm) w, 6-32 UNC-2B thd 0.375 in. (0.95 cm) lg. Section retenue de chiffon, baguette de nettoyage, des armes portatives. Laiton, long. 3,250 po. (8,25 cm), larg. 0,180 po. (0,45 cm), 6-32 UNC-2B fil, long. fil. 0,375 po. (0,95 cm).	1	CSAID3-1555-3	35907
-14	5220-21-107-2627	Gage, Headspace. Steel, NOT GO type, 0.0460 in. gauging lg, 0.22 cal. Jauge de feuillure. Acier, type « NOT GO ». 0,0460 po. long. de jauge, cal .22.	1	104342	35907
-15	5220-21-107-2628	Gage, Headspace. Steel, GO type, 0.0400 in. gauging lg, 0.22 cal. Jauge de feuillure. Acier, type « GO ». 0,0400 po, long. de jauge, cal .22.	1	104343	35907
-16	5220-21-107-2606	Gage, Firing Pin Protrusion. GO-NOT GO type. Jauge de saillie de percuteur, type «GO - NO GO ».			
-17	5220-21-107-2610	Gage, Plug, Plain Cylindrical. Single end, NOT GO type, 0.2200 in. OD, 3 in. O/A lg, 1.500 in. gauging lg, 0.180 in. dia shaft. Jauge de rectitude de canon à tige cylindrique. Un seul bout, type «NOT GO», DE 0,2200 po., long h/t 3 po., long. de jauge 1,50 po., diam. de tige 0,180 po.	1	104177	35907
-18	5220-21-107-2611	Gage, Plug, Plain Cylindrical. Single end, GO Type, 0.2170 in. OD. Jauge de rectitude de canon à tige cylindrique. Un seul bout, type «GO», DE 0.2170 po.	1	104176	35907

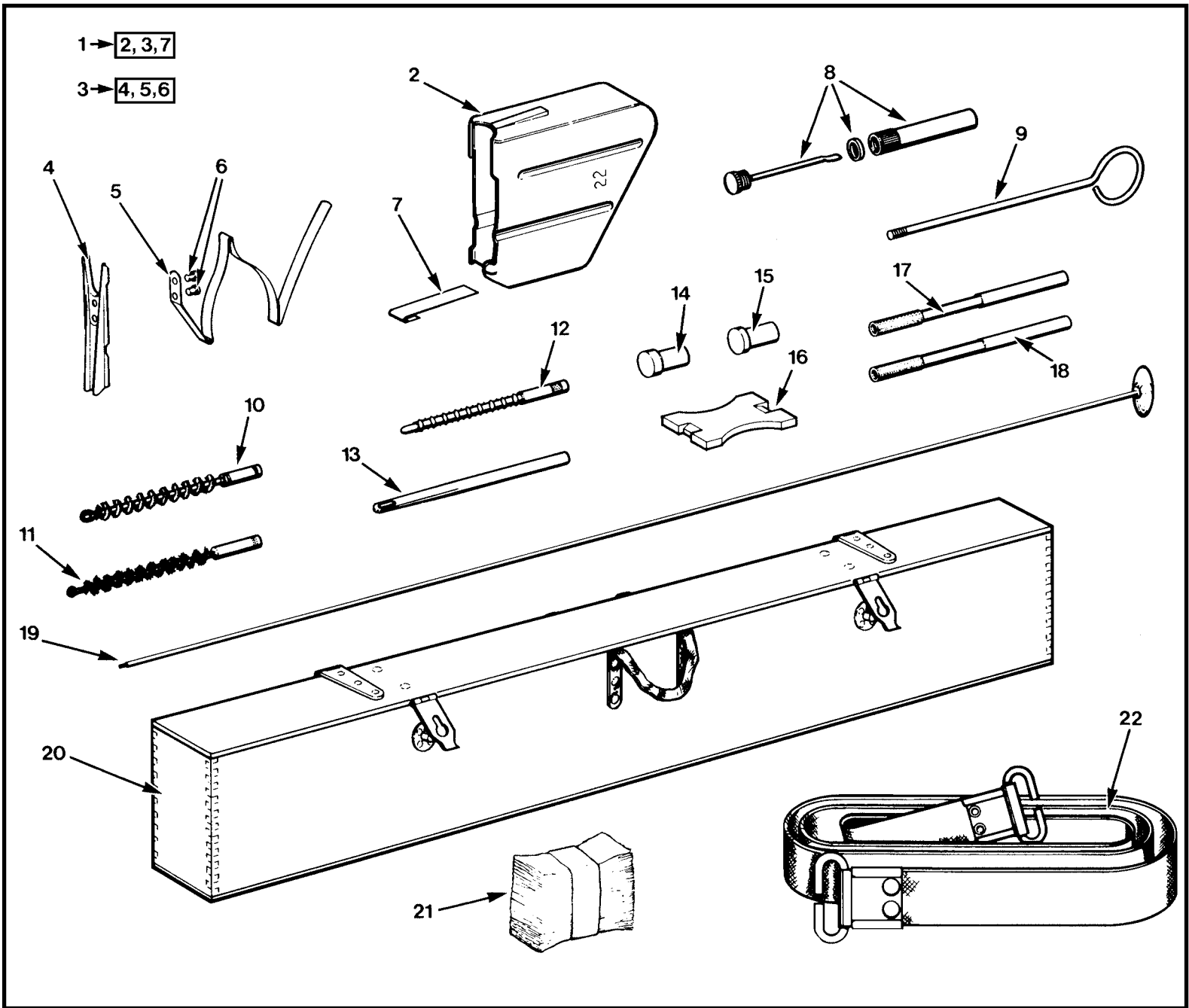


Figure 3-1 (Sheet 4 of 4) Associated Equipment
Figure 3-1 (feuille 4 de 4) Équipement connexe

Figure and Index Number N° de figure et d'index	NSN NNO	Description 1 2 3 4 5 6 7	Qty Qté	Mfr. No. N° du fabricant	NCAGE COEEP
3-1-19	1005-21-103-5082	Rod, Cleaning, Small Arms. C Mk 1, S, 0.180 in. (0.457 cm) OD, 36.000 in. (91.44 cm) O/A lg, "T" type handle, 1 section W/6-32 UNC-2A thd to receive cleaning tools. Baguette de nettoyage d'armes portatives. C MK 1, Acier, DE 0,180 po. (0,457 cm), long. h/t 36,000 po. (91,44 cm), poignée en "T", 1 section, a/filetage 6-32 UNC-2A pour recevoir les outils de nettoyage.	1	CSA1D3-1555-4	35907
-20	1005-21-103-5084	Case, Rifle. Wood, 46.750 in. (118.74 cm) O/A lg, 4.875 in. (12.38 cm) w, 8.125 in. (20.63 cm) h, fitted W/2 hinges, 2 hasps, and turnbuckle fasteners, web carrying handles. Boîte à fusil. Bois, long. h/t 46,750 po. (118,74 cm), larg. 4, 875 po. (12,38 cm), haut. 8,125 po. (20,63 cm), garni de 2 charnières, 2 loquets, et attaches de tourillon, poignée de transport en toile.	1	CSAID3-767	35907
-21	1005-21-103-5089	Swab, Small Arms Cleaning. Cotton, 2.000 in. (5.08 cm) lg, 1.000 in. (2.54 cm) w, packaged 100 per bundle. Chiffon de nettoyage d'armes portatives. Coton, long. 2,000 po. (5,08 cm), larg. 1,000 po. (2,54 cm), 100 par liasse.	1	TEXT1-17-2	35907
-22	1005-21-103-1156	Sling, Small Arms, C Mk 1. Woven webbing, khaki, open brass loop adjustment. Bretelles d'armes portatives, C Mk 1. Toile tissée, kaki, réglage par boucle laiton ouverte.	1	CRC58	35907

**PART 4
CROSS-REFERENCE INDEX**

**PARTIE 4
INDEX DES RENVOIS**

**NATO STOCK NUMBERS TO MANUFACTURER NUMBERS
NUMÉROS DE NOMENCLATURE OTAN AUX NUMÉROS DU FABRICANT**

NSN NNO	Mfr No. N° du fabr.	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
1005-21-103-1111	DDE450-127M015	2-2-6	U1515
1005-21-103-1112	DDE450-127-0	2-2-6	U1515
1005-21-103-1113	DDE450-127P015	2-2-6	U1515
1005-21-103-1114	DDE450-127P030	2-2-6	U1515
1005-21-103-1115	DDE450-127P045	2-2-6	U1515
1005-21-103-1116	DDE450-127P075	2-2-6	U1515
1005-21-103-1118	B1-1613	2-5-11	35907
1005-21-103-1121	DDE450-72ASHI-2	2-3-10	U1515
1005-21-103-1122	DDE450-19	2-4-19	U1515
1005-21-103-1123	B2-1801	2-5-2	35907
1005-21-103-1133	B3-1528	2-4-1	35907
1005-21-103-1134	DDE3579-9	2-4-14	U1515
1005-21-103-1138	DDE450D	2-6-7	U1515
1005-21-103-1139	DDE450E	2-6-12	U1515
1005-21-103-1142	DDE450-85	2-4-11	U1515
1005-21-103-1147	DDE450-8AND17	2-4-8	U1515
1005-21-103-1155	82	2-1-10	36223
1005-21-103-1156	CRC58	3-1-22	35907
1005-21-103-1199	BA2-1594	3-1-1	35907
1005-21-103-1200	DDE450-45	2-2-10	U1515
1005-21-103-1201	DDE450-77	2-4-12	U1515
1005-21-103-1202	DDE3699	2-4-17	U1515
1005-21-103-1203	L-71-108-000/LC-000	2-1-8	35898
1005-21-103-1204	DDE450-2SH2	2-6-18	U1515
1005-21-103-1206	DDE450H	2-6-1	U1515
1005-21-103-1207	BA2-808	2-6-33	U1515
1005-21-103-1208	CRC6	2-6-15	35907
1005-21-103-1209	DDE450-10	2-6-31	U1515
1005-21-103-1210	DDE450-13C	2-6-3	U1515
1005-21-103-1212	DDE450-78	2-6-36	U1515
1005-21-103-1214	DDE450-82A	2-6-19	U1515

NATO STOCK NUMBERS TO MANUFACTURER NUMBERS
NUMÉROS DE NOMENCLATURE OTAN AUX NUMÉROS DU FABRICANT

NSN	Mfr No.	Figure and Index Number	NCAGE
NNO	N° du fabr.	N° de figure et d'index	COEEP
1005-21-103-1214	DDE450-82A	2-6-19	U1515
1005-21-103-1215	CGB729SA	3-1-3	35915
1005-21-103-1216	DDE450-15	2-4-5	U1515
1005-21-103-1219	B3-814	3-1-2	35907
1005-21-103-1229	B2-800	2-3-6	35907
1005-21-103-1232	CRC13SA	2-6-24	35907
1005-21-103-1233	CRC2SA	2-6-24	35907
1005-21-103-1234	CRC11SA	2-6-24	35907
1005-21-103-1235	DDE450-18B	2-3-3	U1515
1005-21-103-1236	CRC2SA	2-6-24	35907
1005-21-103-1330	DDE3579-6	2-3-2	U1515
1005-21-103-1331	L-71-108-000/LC-000	2-1-2	35898
1005-21-103-1332	L-71-108-000/LC-000	2-1-4	35898
1005-21-103-1335	DDE450-66	2-4-7	U1515
1005-21-103-1342	BA2-1591	2-2-1	35907
1005-21-103-1345	B3-1581-4	2-3-7	35907
1005-21-103-1346	B3-1581-3	2-3-7	35907
1005-21-103-1347	B3-1581-2	2-3-7	35907
1005-21-103-1348	B3-1581-1	2-3-7	35907
1005-21-103-1349	B3-1581-0	2-3-7	35907
1005-21-103-1350	B1-1585	2-3-8	35907
1005-21-103-1352	CSAID1600	2-1-3	35907
1005-21-103-1353	B1-1612	2-5-10	35907
1005-21-103-1354	CSAID1600	2-1-5	35907
1005-21-103-1355	CSAID1600	2-1-7	35907
1005-21-103-1356	CSAID1600	2-1-9	35907
1005-21-103-1358	CGB731SA	2-6-37	35907
1005-21-103-1365	B2-1579	2-3-9	35907
1005-21-103-1366	L-71-108-000/LC-000	2-1-6	35898
1005-21-103-1375	B3-1581-5	2-3-7	35907
1005-21-103-1401	DDE450-95	2-2-7	U1515
1005-21-103-1403	B2-1575	2-2-3	35907
1005-21-103-1404	BA3-1237	2-5-1	35907
1005-21-103-1407	DDE450-127P060	2-2-6	U1515
1005-21-103-1410	DDE450-50R	2-5-13	U1515
1005-21-103-1420	B1-798	2-5-14	35907
1005-21-103-4881	DDE450-127P090	2-2-6	U1515

NATO STOCK NUMBERS TO MANUFACTURER NUMBERS
NUMÉROS DE NOMENCLATURE OTAN AUX NUMÉROS DU FABRICANT

NSN	Mfr No.	Figure and Index Number	NCAGE
NNO	N° du fabr.	N° de figure et d'index	COEEP
1005-21-103-4882	CSAID1-1238	2-2-6	35907
1005-21-103-4883	CRC67	2-2-6	35915
1005-21-103-4884	CRC68	2-2-6	35915
1005-21-103-4885	DDE450-127M030	2-2-6	U1515
1005-21-103-4900	DDE450-47	2-5-4	U1515
1005-21-103-5082	CSA1D3-1555-4	3-1-19	35907
1005-21-103-5083	CSAID3-1555-3	3-1-13	35907
1005-21-103-5084	CSAID3-767	3-1-20	35907
1005-21-103-5085	CSA1D3-1555-5	3-1-12	35907
1005-21-103-5089	TEXT1-17-2	3-1-21	35907
1005-21-103-5445	DDE450-68	3-1-7	U1515
1005-21-103-5451	DDE450-76	2-4-6	U1515
1005-21-103-5453	DDE450-70	2-5-5	U1515
1005-21-103-5537	DDE450-69R	2-5-12	U1515
1005-21-103-5538	DDE450-74	2-3-5	U1515
1005-21-103-5560	DDE450-12B	2-6-9	U1515
1005-21-103-5587	DDE450-93	2-6-28	U1515
1005-21-103-5588	DDE450-94	2-6-29	U1515
1005-21-103-7195	CSAID3-1555-2A	3-1-10	35907
1005-21-103-7196	SMC3	3-1-11	35907
1005-21-106-6963	102533	3-1-8	35907
1005-21-106-8981	B1-801	2-5-9	35907
1005-21-109-2624	L-71-108-000/LC-000	2-1-1	35898
1005-21-111-2145	DDE450-29	2-6-10	U1515
1005-21-113-1424	CR480	2-6-25	U1269
1005-21-113-1490	DDE450-80 BANTAM	2-6-25	U1515
1005-21-113-6963	DDE450-84	2-6-38	U1515
1005-21-113-7645	B3-1574	2-2-2	35907
1005-21-113-7677	DDE450-8ITEM1-2	2-4-10	U1515
1005-21-113-7688	BB6188	2-6-27	U1515
1005-21-113-7692	DDE450-17	2-4-9	U1515
1005-21-113-7773	DDE450-80N	2-6-25	U1515
1005-21-113-7789	DDE450-80S	2-6-25	U1515
1005-21-113-7791	CRC3MA	2-6-23	35907
1005-21-113-7797	DDE450-42	2-6-5	U1515
1005-21-113-8059	BA2-1592	2-3-1	U1515
1005-21-113-8062	CRC2MA	2-6-23	U1515

NATO STOCK NUMBERS TO MANUFACTURER NUMBERS
NUMÉROS DE NOMENCLATURE OTAN AUX NUMÉROS DU FABRICANT

NSN	Mfr No.	Figure and Index Number	NCAGE
NNO	N° du fabr.	N° de figure et d'index	COEEP
1005-21-113-8066	CRC18SA	2-6-30	35907
1005-21-113-8072	BA-10086	2-6-14	U1515
1005-21-113-8073	BA10083	2-6-17	35907
1005-21-116-5050	DDE450-81R	2-6-2	U1515
1005-21-116-5289	B3-1583	2-5-2	35907
1005-21-116-7865	CGB7409	2-6-34	35907
1005-21-116-7869	B3-796	3-1-5	35907
5220-21-107-2606	104341	3-1-16	35907
5220-21-107-2608	87884	3-1-9	35913
5220-21-107-2610	104177	3-1-17	35907
5220-21-107-2611	104176	3-1-18	35907
5220-21-107-2627	104342	3-1-14	35907
5220-21-107-2628	104343	3-1-15	35907
5305-00-010-5992	B1-818	2-6-32	35907
5305-21-106-0535	CRC32	2-6-16	35907
5305-21-106-8983	B1-1589	2-5-3	35907
5305-21-106-8984	DDE450-62A	2-2-8	U1515
5305-21-106-9093	DDE450-54	2-3-11	U1515
5305-21-106-9094	DDE450-53	2-4-3	U1515
5305-21-106-9097	DDE450-58	2-2-9	U1515
5305-21-106-9097	DDE450-58	2-4-15	U1515
5305-21-107-0338	DDE450-61	2-6-40	U1515
5305-21-107-1214	DDE450-60B	2-3-4	U1515
5305-21-107-1317	B1-809	2-6-35	35907
5305-21-107-1331	DDE450-64	2-4-13	U1515
5305-21-107-1332	331383	2-2-5	U1515
5305-99-123-7587	CR510	2-6-20	U1515
5310-00-011-8776	118776	2-6-26	21450
5310-00-043-5862	MS35337-82	2-4-18	96906
5310-00-107-0339	231312	2-6-22	U1278
5310-21-107-1316	DDE450-90	2-6-21	U1515
5315-21-106-6917	DDE450-35	2-2-4	U1515
5315-21-106-6927	B1-1584	2-5-7	35907
5315-21-106-6931	DDE450-38	2-4-16	35907
5315-21-106-6932	DDE2838-3	2-4-4	U1515
5315-21-106-6933	DDE450-31A	2-6-4	U1515
5315-21-106-6934	DDE450-36	2-5-6	U1515

NATO STOCK NUMBERS TO MANUFACTURER NUMBERS
NUMÉROS DE NOMENCLATURE OTAN AUX NUMÉROS DU FABRICANT

NSN NNO	Mfr No. N° du fabr.	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
5315-21-106-6939	CGB7411	2-6-39	35907
5320-21-106-6952	101307	3-1-6	U1515
5320-21-106-6953	CRC70	2-6-11	35907
5355-21-106-2129	B1-1582	2-5-8	35907

MANUFACTURER NUMBERS TO NATO STOCK NUMBERS
NUMÉROS DU FABRICANT AUX NUMÉROS DE OTAN

Mfr No. N° du fabr.	NSN NNO	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
101307	5320-21-106-6952	3-1-6	U1515
102533	1005-21-106-6963	3-1-8	35907
104176	5220-21-107-2611	3-1-18	35907
104177	5220-21-107-2610	3-1-17	35907
104341	5220-21-107-2606	3-1-16	35907
104342	5220-21-107-2627	3-1-14	35907
104343	5220-21-107-2628	3-1-15	35907
118776	5310-00-011-8776	2-6-26	21450
1G161150		2-5-15	U1515
231312	5310-00-107-0339	2-6-22	U1278
331383	5305-21-107-1332	2-2-5	U1515
82	1005-21-103-1155	2-1-10	36223
87884	5220-21-107-2608	3-1-9	35913
B1-1582	5355-21-106-2129	2-5-8	35907
B1-1584	5315-21-106-6927	2-5-7	35907
B1-1585	1005-21-103-1350	2-3-8	35907
B1-1589	5305-21-106-8983	2-5-3	35907
B1-1612	1005-21-103-1353	2-5-10	35907
B1-1613	1005-21-103-1118	2-5-11	35907
B1-798	1005-21-103-1420	2-5-14	35907
B1-801	1005-21-106-8981	2-5-9	35907
B1-809	5305-21-107-1317	2-6-35	35907
B1-818	5305-00-010-5992	2-6-32	35907
B2-1575	1005-21-103-1403	2-2-3	35907
B2-1579	1005-21-103-1365	2-3-9	35907
B2-1587		3-1-4	35907
B2-1801	1005-21-103-1123	2-5-2	35907
B2-800	1005-21-103-1229	2-3-6	35907
B3-1528	1005-21-103-1133	2-4-1	35907
B3-1574	1005-21-113-7645	2-2-2	35907
B3-1576		2-4-2	U1515
B3-1580		2-6-13	U1515
B3-1581-0	1005-21-103-1349	2-3-7	35907
B3-1581-1	1005-21-103-1348	2-3-7	35907
B3-1581-2	1005-21-103-1347	2-3-7	35907
B3-1581-3	1005-21-103-1346	2-3-7	35907
B3-1581-4	1005-21-103-1345	2-3-7	35907

MANUFACTURER NUMBERS TO NATO STOCK NUMBERS
NUMÉROS DU FABRICANT AUX NUMÉROS DE OTAN

Mfr No. N° du fabr.	NSN NNO	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
B3-1581-5	1005-21-103-1375	2-3-7	35907
B3-1583	1005-21-116-5289	2-5-2	35907
B3-796	1005-21-116-7869	3-1-5	35907
B3-814	1005-21-103-1219	3-1-2	35907
BA10083	1005-21-113-8073	2-6-17	35907
BA-10086	1005-21-113-8072	2-6-14	U1515
BA2-1591	1005-21-103-1342	2-2-1	35907
BA2-1592	1005-21-113-8059	2-3-1	U1515
BA2-1594	1005-21-103-1199	3-1-1	35907
BA2-808	1005-21-103-1207	2-6-33	U1515
BA3-1237	1005-21-103-1404	2-5-1	35907
BB6188	1005-21-113-7688	2-6-27	U1515
CGB729SA	1005-21-103-1215	3-1-3	35915
CGB731SA	1005-21-103-1358	2-6-37	35907
CGB7409	1005-21-116-7865	2-6-34	35907
CGB7411	5315-21-106-6939	2-6-39	35907
CR480	1005-21-113-1424	2-6-25	U1269
CR510	5305-99-123-7587	2-6-20	U1515
CRC11SA	1005-21-103-1234	2-6-24	35907
CRC12SA	1005-21-103-1233	2-6-24	35907
CRC13SA	1005-21-103-1232	2-6-24	35907
CRC18SA	1005-21-113-8066	2-6-30	35907
CRC2		2-6-23	35907
CRC2MA	1005-21-113-8062	2-6-23	U1515
CRC2SA	1005-21-103-1236	2-6-24	35907
CRC32	5305-21-106-0535	2-6-16	35907
CRC3MA	1005-21-113-7791	2-6-23	35907
CRC4MA		2-6-23	35907
CRC58	1005-21-103-1156	3-1-22	35907
CRC6	1005-21-103-1208	2-6-15	35907
CRC67	1005-21-103-4883	2-2-6	35915
CRC68	1005-21-103-4884	2-2-6	35915
CRC70	5320-21-106-6953	2-6-11	35907
CRC71		2-6-8	U1515
CSA1D3-1555-4	1005-21-103-5082	3-1-19	35907
CSA1D3-1555-5	1005-21-103-5085	3-1-12	35907
CSAID1-1238	1005-21-103-4882	2-2-6	35907

MANUFACTURER NUMBERS TO NATO STOCK NUMBERS
NUMÉROS DU FABRICANT AUX NUMÉROS DE OTAN

Mfr No. N° du fabr.	NSN NNO	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
CSAID1600	1005-21-103-1352	2-1-3	35907
CSAID1600	1005-21-103-1354	2-1-5	35907
CSAID1600	1005-21-103-1355	2-1-7	35907
CSAID1600	1005-21-103-1356	2-1-9	35907
CSAID3-1555-2A	1005-21-103-7195	3-1-10	35907
CSAID3-1555-3	1005-21-103-5083	3-1-13	35907
CSAID3-767	1005-21-103-5084	3-1-20	35907
DDE2838-3	5315-21-106-6932	2-4-4	U1515
DDE3579-6	1005-21-103-1330	2-3-2	U1515
DDE3579-9	1005-21-103-1134	2-4-14	U1515
DDE3699	1005-21-103-1202	2-4-17	U1515
DDE450-10	1005-21-103-1209	2-6-31	U1515
DDE450-127-0	1005-21-103-1112	2-2-6	U1515
DDE450-127M015	1005-21-103-1111	2-2-6	U1515
DDE450-127M030	1005-21-103-4885	2-2-6	U1515
DDE450-127P015	1005-21-103-1113	2-2-6	U1515
DDE450-127P030	1005-21-103-1114	2-2-6	U1515
DDE450-127P045	1005-21-103-1115	2-2-6	U1515
DDE450-127P060	1005-21-103-1407	2-2-6	U1515
DDE450-127P075	1005-21-103-1116	2-2-6	U1515
DDE450-127P090	1005-21-103-4881	2-2-6	U1515
DDE450-12B	1005-21-103-5560	2-6-9	U1515
DDE450-13C	1005-21-103-1210	2-6-3	U1515
DDE450-15	1005-21-103-1216	2-4-5	U1515
DDE450-17	1005-21-113-7692	2-4-9	U1515
DDE450-18B	1005-21-103-1235	2-3-3	U1515
DDE450-19	1005-21-103-1122	2-4-19	U1515
DDE450-29	1005-21-111-2145	2-6-10	U1515
DDE450-2SH2	1005-21-103-1204	2-6-18	U1515
DDE450-31A	5315-21-106-6933	2-6-4	U1515
DDE450-35	5315-21-106-6917	2-2-4	U1515
DDE450-36	5315-21-106-6934	2-5-6	U1515
DDE450-37A		2-6-6	U1515
DDE450-38	5315-21-106-6931	2-4-16	35907
DDE450-42	1005-21-113-7797	2-6-5	U1515
DDE450-45	1005-21-103-1200	2-2-10	U1515
DDE450-47	1005-21-103-4900	2-5-4	U1515

MANUFACTURER NUMBERS TO NATO STOCK NUMBERS
NUMÉROS DU FABRICANT AUX NUMÉROS DE OTAN

Mfr No. N° du fabr.	NSN NNO	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
DDE450-50R	1005-21-103-1410	2-5-13	U1515
DDE450-53	5305-21-106-9094	2-4-3	U1515
DDE450-54	5305-21-106-9093	2-3-11	U1515
DDE450-58	5305-21-106-9097	2-2-9	U1515
DDE450-58	5305-21-106-9097	2-4-15	U1515
DDE450-60B	5305-21-107-1214	2-3-4	U1515
DDE450-61	5305-21-107-0338	2-6-40	U1515
DDE450-62A	5305-21-106-8984	2-2-8	U1515
DDE450-64	5305-21-107-1331	2-4-13	U1515
DDE450-66	1005-21-103-1335	2-4-7	U1515
DDE450-68	1005-21-103-5445	3-1-7	U1515
DDE450-69R	1005-21-103-5537	2-5-12	U1515
DDE450-70	1005-21-103-5453	2-5-5	U1515
DDE450-72ASHI-2	1005-21-103-1121	2-3-10	U1515
DDE450-74	1005-21-103-5538	2-3-5	U1515
DDE450-76	1005-21-103-5451	2-4-6	U1515
DDE450-77	1005-21-103-1201	2-4-12	U1515
DDE450-78	1005-21-103-1212	2-6-36	U1515
DDE450-80 BANTAM	1005-21-113-1490	2-6-25	U1515
DDE450-80N	1005-21-113-7773	2-6-25	U1515
DDE450-80S	1005-21-113-7789	2-6-25	U1515
DDE450-81R	1005-21-116-5050	2-6-2	U1515
DDE450-82A	1005-21-103-1214	2-6-19	U1515
DDE450-82A	1005-21-103-1214	2-6-19	U1515
DDE450-84	1005-21-113-6963	2-6-38	U1515
DDE450-85	1005-21-103-1142	2-4-11	U1515
DDE450-8AND17	1005-21-103-1147	2-4-8	U1515
DDE450-8ITEM1-2	1005-21-113-7677	2-4-10	U1515
DDE450-90	5310-21-107-1316	2-6-21	U1515
DDE450-93	1005-21-103-5587	2-6-28	U1515
DDE450-94	1005-21-103-5588	2-6-29	U1515
DDE450-95	1005-21-103-1401	2-2-7	U1515
DDE450D	1005-21-103-1138	2-6-7	U1515
DDE450E	1005-21-103-1139	2-6-12	U1515
DDE450H	1005-21-103-1206	2-6-1	U1515
L-71-108-000/LC-000	1005-21-109-2624	2-1-1	35898
L-71-108-000/LC-000	1005-21-103-1331	2-1-2	35898

MANUFACTURER NUMBERS TO NATO STOCK NUMBERS
NUMÉROS DU FABRICANT AUX NUMÉROS DE OTAN

Mfr No. N° du fabr.	NSN NNO	Figure and Index Number N° de figure et d'index	NCAGE COEEP
L-71-108-000/LC-000	1005-21-103-1332	2-1-4	35898
L-71-108-000/LC-000	1005-21-103-1366	2-1-6	35898
L-71-108-000/LC-000	1005-21-103-1203	2-1-8	35898
MS35337-82	5310-00-043-5862	2-4-18	96906
SMC3	1005-21-103-7196	3-1-11	35907
TEXT1-17-2	1005-21-103-5089	3-1-21	35907