

ski-doo®

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIECES

2000

484 400 077

SUMMIT

700 /
700 SB MILLENIUM EDITION /
700 H.M.

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

SUMMIT 700 SUMMIT 700 SB SUMMIT H.M.

◆ WARNING

For user safety, Rotax engines designed for snowmobiles must not be used to power products other than Ski-Doo snowmobiles.

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.
Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.
Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

◆ AVERTISSEMENT

Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-Doo.

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.
Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.
Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

PARTS CATALOG

The illustrations figuring in this parts catalog show typical construction of the different assemblies and, in all cases, may not reproduce the full detail or exact shape of the parts shown. However, they represent parts which have the same or similar function.

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

- © In «Quantity» column means «Use as Required».
- Opt In «Quantity» column means «Optional».
- N In «Numerical» column means «New Parts».
- XXX — Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.
- Parts identified with an «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the **«P», «E» or «C» Gasket Set**.

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni
SUMMIT 700	1562 / 1563 / N/A	«693» (400 604 018 / 011)	403 138 625 / 624
SUMMIT 700 SB	1604 / 1605 / N/A	«693» (400 604 011)	403 138 624
SUMMIT 700 HM	1649 / 1650 / N/A	«693» (400 604 011)	403 138 624



CATALOGUE DE PIÈCES

Les illustrations contenues dans ce catalogue indiquent la disposition des pièces les unes par rapport aux autres. Il est donc possible qu'elles ne rendent pas compte de la forme exacte de ces pièces ainsi que de leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent la même fonction ou une fonction identique.

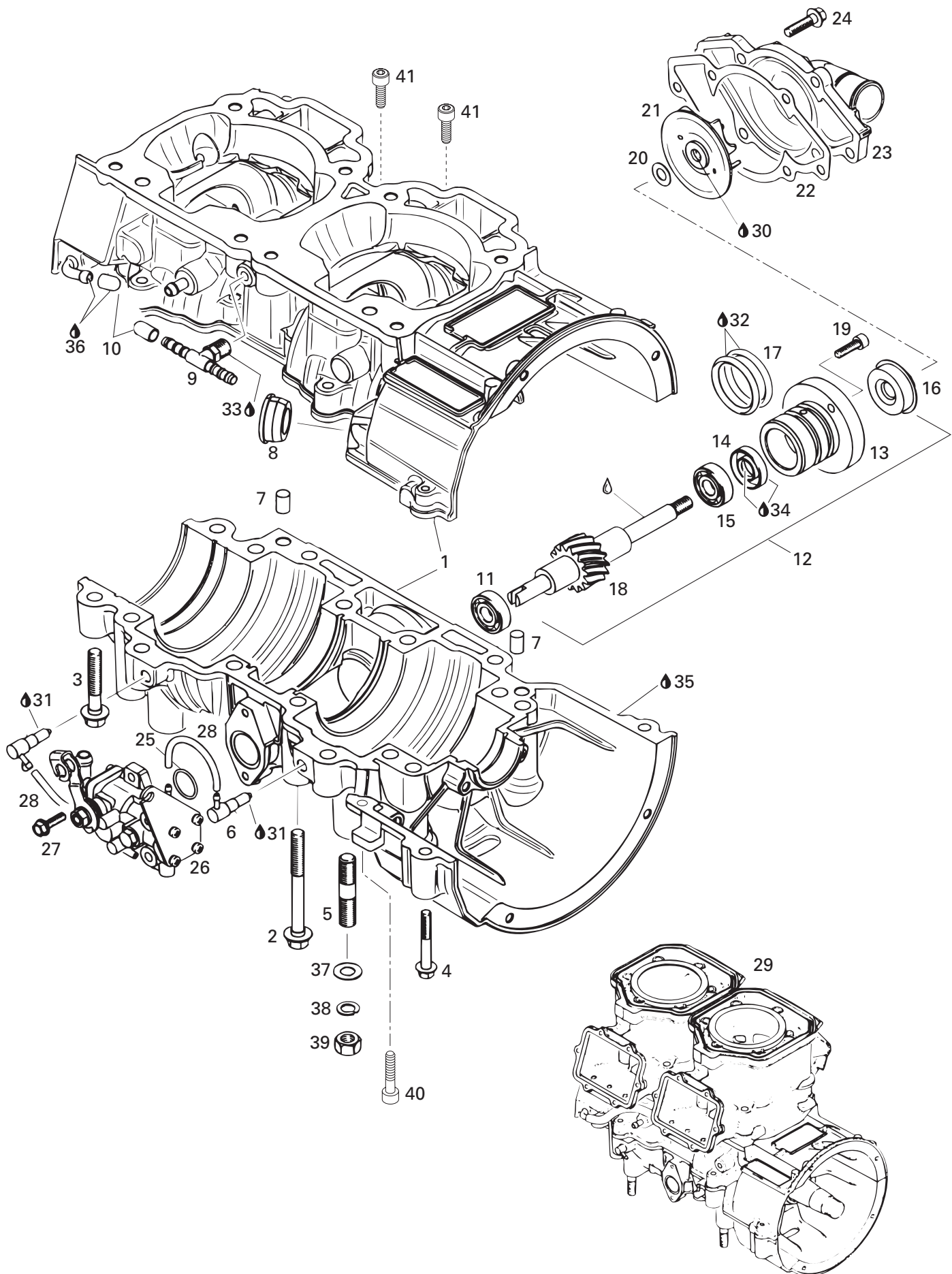
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- © Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de *l'ensemble de joint d'étanchéité «P», «E» ou «C»* correspondant.

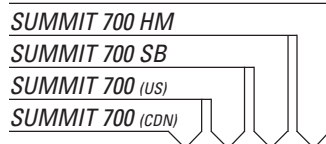
TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

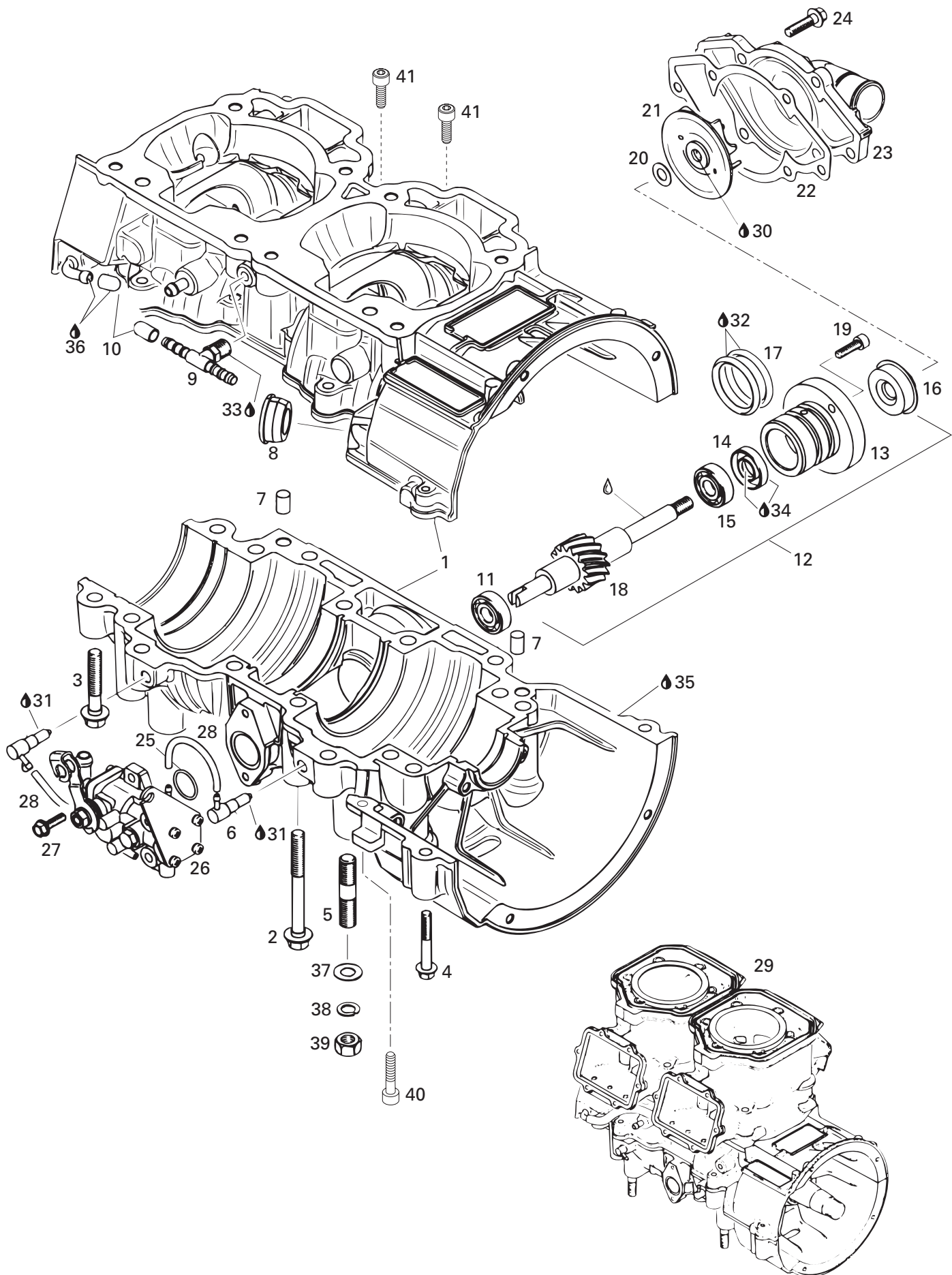
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump, Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau, pompe à huile</i>	A4, A5
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A6
Cylinder, Exhaust Manifold	<i>Cylindre, collecteur d'échappement</i>	A7, A8
Magneto	<i>Magnéto</i>	A9
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	A10
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	A11
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A12, B1
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B2
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	<i>Système à injection d'huile</i>	B3
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B4
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B5
Carburetor	<i>Carburateur</i>	B6
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B7, B8
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B9
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B10
BRAKE SYSTEM	SYSTÈME DE FREINAGE	
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	B11
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	B12, C1
SUSPENSION SYSTEM	SYSTÈME DE SUSPENSION	
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C2, C3
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C4
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C5 → C9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and accessories	<i>Siège et accessoires</i>	C10
Frame and Accessories	<i>Châssis et carrosserie</i>	C11, C12
Bottum Pan	<i>Coque</i>	D1, D2
Cab, Console	<i>Capot, console</i>	D3, D4
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D5, D6
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System	<i>Système électrique</i>	D7 → D9
Steering	<i>Guidon</i>	D10
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Electrical Accessories	<i>Accessoires électrique</i>	D11 → E1
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E2 → E4
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E4



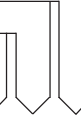
**ENGINE
MOTEUR**

 CRANKCASE, WATER PUMP, OIL PUMP
 CARTER, POMPE À EAU, POMPE À HUILE


				SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)
1-11	420 888 272	Crankcase Ass'y	Carter moteur ass.	1	-	-	-
N	420 888 274	Crankcase Ass'y	Carter moteur ass.	-	1	1	1
2	420 841 316	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	-	-	-
N	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	-	10	10	10
3	420 940 636	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	-	-	-
N	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	-	6	6	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2	2
N 5	420 941 644	Stud M10 x 23.....	Goujon M10 x 23.....	4	4	4	4
6	420 956 510	Check Valve.....	Soupape de retenue	2	2	2	2
7	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	2	2
8	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1	1
9	420 874 360	T-Fitting	Raccord en T	1	1	1	1
10	420 960 770	Cap	Bouchon	2	2	2	2
11	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
12-18	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	-	-	-
N	420 837 420	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	-	1	1	1
13	— XXX —	Step Collar	Collet	1	1	1	1
14	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
15	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
16	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
17	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
18	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1	1	1
19	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2	2
20	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1	1
21	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	1	1	1
22	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1	1
23	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1	1	1	1
24	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6	6
25	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
26	420 888 265	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1	1	1
27	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2	2
28	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@	@
N 29	420 069 302	Semi-Short Block Ass'y (693)	Demi-ens. carter/cylindre ass. (693)	@	-	-	-
N	420 069 303	Semi-Short Block Ass'y (693)	Demi-ens. carter/cylindre ass. (693)	-	@	@	@
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@	@
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@	@
33	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@	@
34	420 899 271	Grease Petamo Ghy 133N, 400g.....	Graisse Petamo Ghy 133N, 400g.....	@	@	@	@
35	420 297 905	Sealing Compound 2290, 310 ml	Composé étanche 2290, 310 ml	@	@	@	@

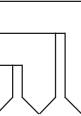


ENGINE
MOTEURCRANKCASE, WATER PUMP, OIL PUMP
CARTER, POMPE À EAU, POMPE À HUILE


SUMMIT 700 HM

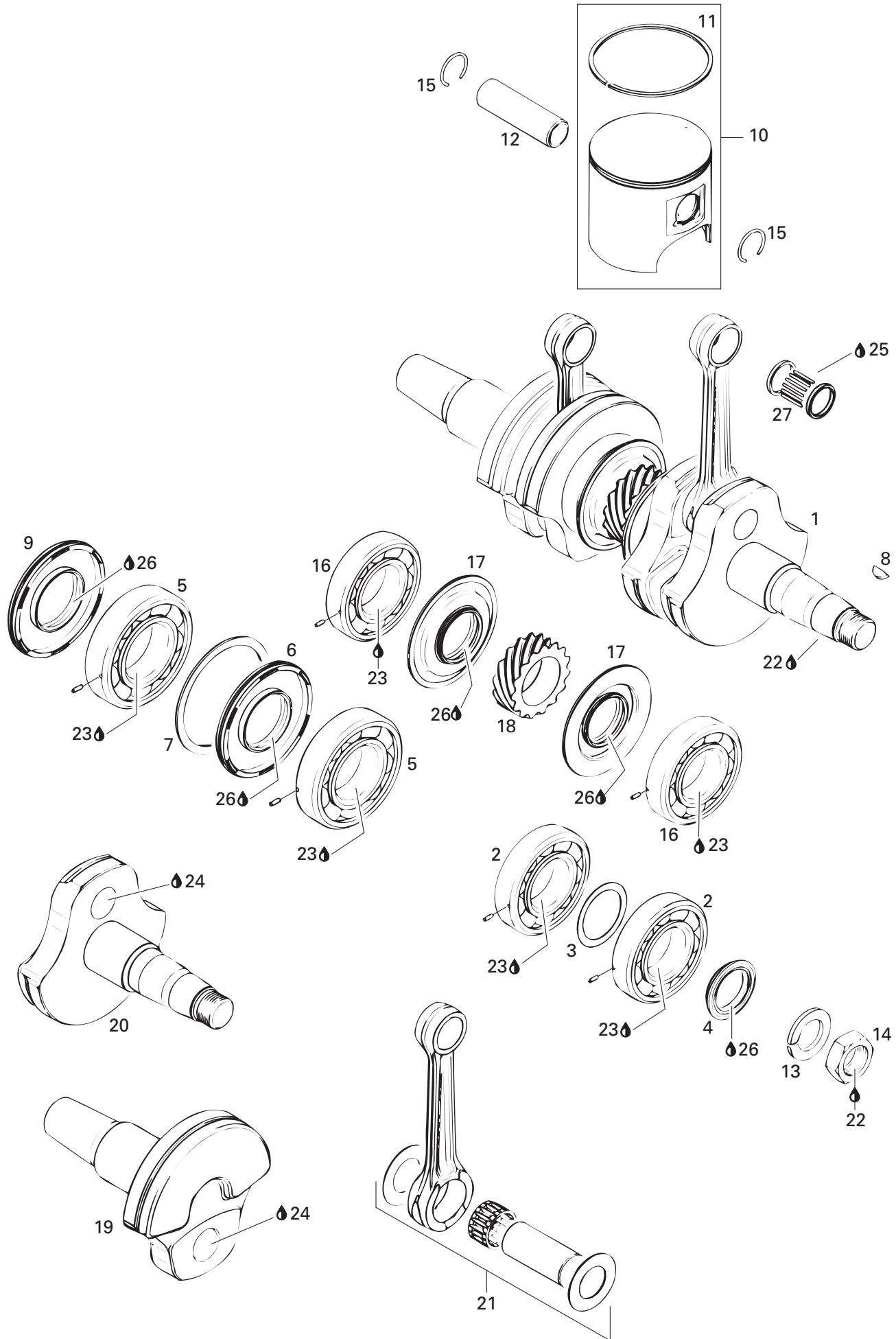
SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)




36	293 550 021	Grease Isoflex, 45 gr.....	Graisse iso flex, 45 gr.	@	@	@	@	@
37	234 001 410	Washer 10 mm.....	Rondelle 10 mm	4	4	4	4	4
38	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4	4	4
39	232 006 414	Hex. Nut M10.....	Écrou hex. M10	4	4	4	4	4
40	205 063 044	Hex. Collar Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	-	1	1	1	1
41	205 062 044	Socket Head Scew M6 x 20	Vis Allen M6 x20	-	2	2	2	2



**ENGINE
MOTEUR**

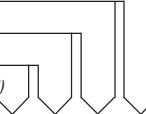
 CRANKSHAFT, PISTONS
 VILEBREQUIN, PISTONS

SUMMIT 700 HM

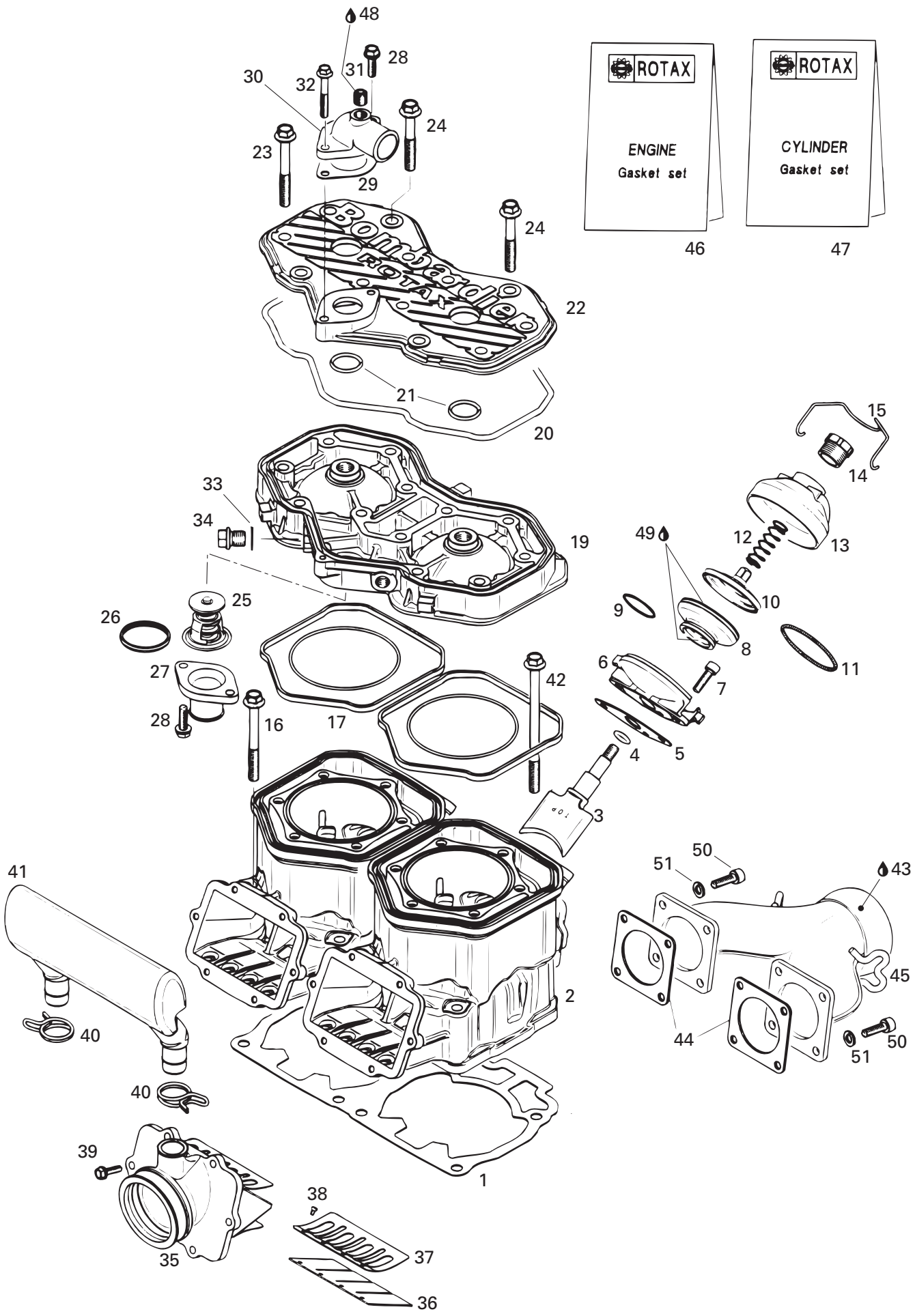
SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

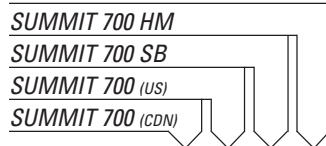
SUMMIT 700 (CDN)



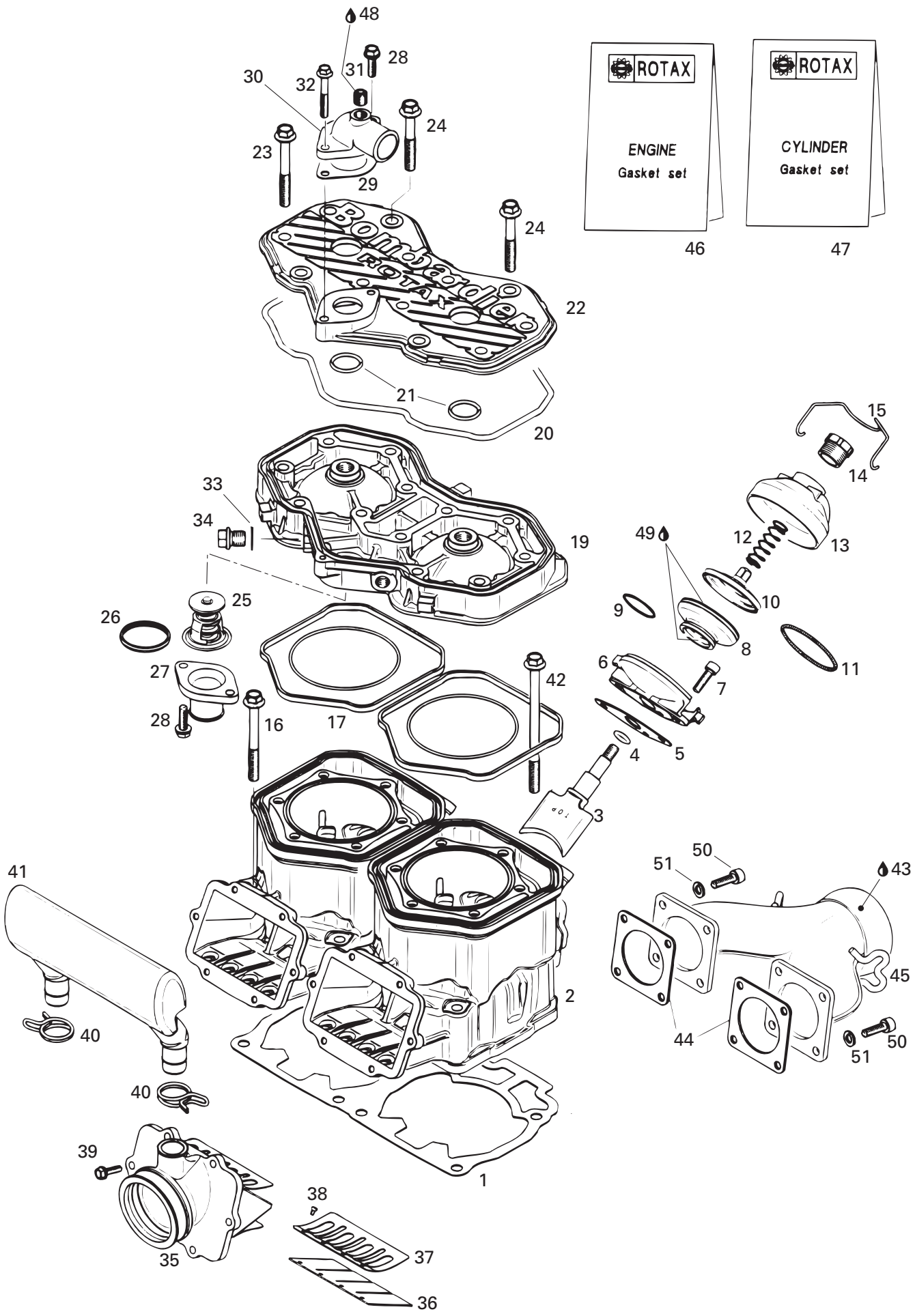
1	9	420 888 280	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1	-	-	-
N		420 888 282	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	-	1	1	1
2		420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	2	2
3		420 427 502	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1	1	1	1
4		420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
5		420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	2	2	2	2
6		420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	1	-	-	-
N		420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	-	1	1	1
7		420 926 190	Washer	Rondelle	1	1	1	1
8		420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	1	1	1
9		420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
N 10	11	420 888 294	<i>Piston Ass'y (1 Ring 77.93 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 77.93 mm)</i>	2	-	-	-
N		420 888 293	<i>Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 77.88 mm)</i>	-	2	2	2
11		420 815 222	Semi-Trapez Ring 78.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 78.00 mm	2	2	2	2
12		420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	2	2	2
13		420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1	1	1	1
14		420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1	1	1
15		420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	4	4	4	4
16		420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	2	2
17		420 931 450	Oil Seal	Anneau étanche	2	-	-	-
N		420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	-	2	2	2
18		420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1	1	1	1
19		420 818 706	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	1	1	1
20		420 818 736	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	1	1	1
21		420 888 283	<i>Rod Repair Kit (MAG side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté MAG)</i>	1	1	1	1
		420 888 284	<i>Rod Repair Kit (PTO side)</i>	<i>Ens. tige réparation (côté PDM)</i>	1	1	1	1
N 22		293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
23		293 800 023	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 454g ...	Loctite 767 lubrifiant antigrippage,454g ...	@	@	@	@
24		293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	@	@	@	@
25		413 802 900	Injection Oil (12 x 1L)	Huile à injection (12 x 1L)	@	@	@	@
26		420 899 271	Grease Petamo Ghy 133N, 400 g	Graisse Petamo Ghy 133N, 400 g	@	@	@	@
27		420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	2	2	2



**ENGINE
MOTEUR**

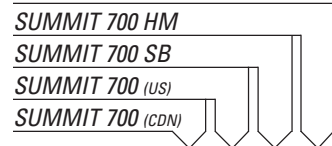
 CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
 CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT


				SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)
1	420 931 832	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	@ - - -			
N	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	- @ @ @			
	420 931 831	Double Gasket 0.4 mm	Joint double de 0.4 mm	@ - - -			
N	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	- @ @ @			
	420 931 830	Double Gasket 0.3 mm	Joint double de 0.3 mm	@ - - -			
N	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	- @ @ @			
2	420 923 691	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	2 - - -			
N	420 923 692	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	- 2 2 2			
3	420 854 330	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2 2 2 2			
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2 2 2 2			
5	420 250 239	Gasket	Joint	2 2 2 2			
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier de valve	2 2 2 2			
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 20	4 4 4 4			
8	420 260 723	Bellows	Manchon	2 2 2 2			
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2 2 2 2			
10	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2 2 2 2			
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	2 2 2 2			
12	420 239 944	Spring	Ressort	2 2 2 2			
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2 2 2 2			
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2 2 2 2			
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2 2 2 2			
16	420 841 316	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	4 - - -			
N	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	- 4 4 4			
17	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2 2 2 2			
18	420 931 840	O-Ring	Joint torique	2 2 2 2			
19	420 923 455	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1 1 1 1			
20	420 950 320	O-Ring	Joint torique	1 1 1 1			
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2 2 2 2			
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	1 1 1 1			
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10 10 10 10			
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2 2 2 2			
25	420 922 515	Thermostat	Thermostat	1 1 1 1			
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1 1 1 1			
27	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1 1 1 1			
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3 3 3 3			
29	420 850 338	Gasket	Joint	1 1 1 1			
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1 1 1 1			
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1 1 1 1			
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1 1 1 1			
33	420 250 015	Gasket Ring	Bague joint	1 1 1 1			

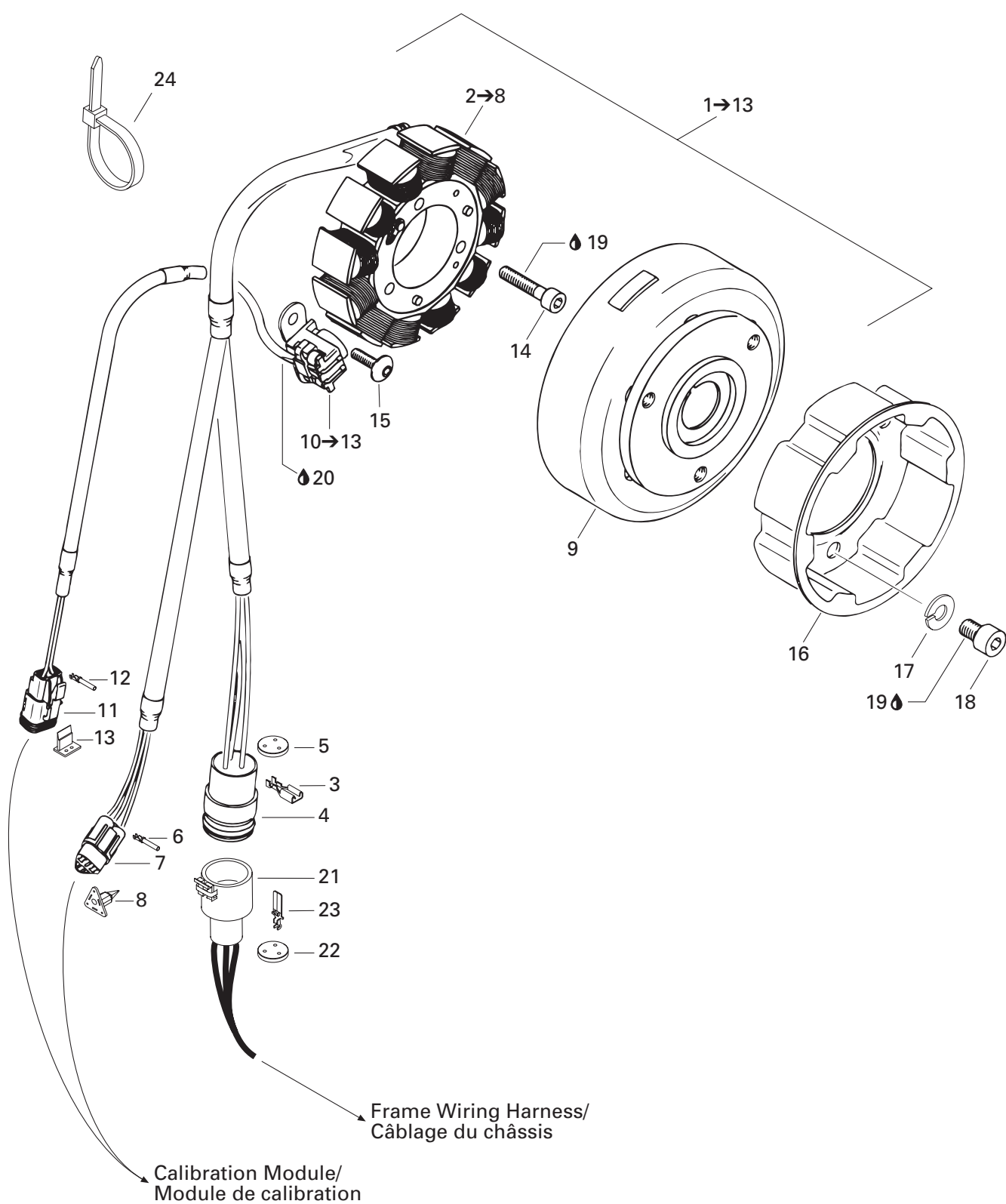


ENGINE MOTEUR

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD, REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT



34	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	1	1	1	1	1
35-38	420 867 850	<i>Intake Socket Ass'y</i>	<i>Tubulure d'admission ass.</i>	2	-	-	-	-
N	420 867 852	<i>Intake Socket Ass'y</i>	<i>Tubulure d'admission ass.</i>	-	2	2	2	2
36	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	4	4	4	4	4
37	420 924 692	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	4	4	4	4
38	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	12	12	12	12
39	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	12	12	12
40	420 851 440	Clamp	Bride	2	2	2	2	2
41	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	1	1	1	1
42	420 941 651	Hex. Collar Screw M8 x 119	Vis hex. à épaulement M8 x 119	4	-	-	-	-
N	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	-	4	4	4	4
43	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@	@	@
44	420 850 552	Gasket	Joint	2	2	2	2	2
45	420 973 590	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	-	-	-	-
N	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	1	1	1	1
46	420 888 600	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	1	-	-	-	-
N	420 888 601	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	-	1	1	1	1
47	420 888 605	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	1	-	-	-	-
N	420 888 606	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	-	1	1	1	1
N 48	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@	@
49	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@	@	@
50	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	8	8	8	8	8
51	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8	8	8	8	8



**ENGINE
MOTEUR**

 MAGNETO 12V 290W
 MAGNÉTO 12V 290W

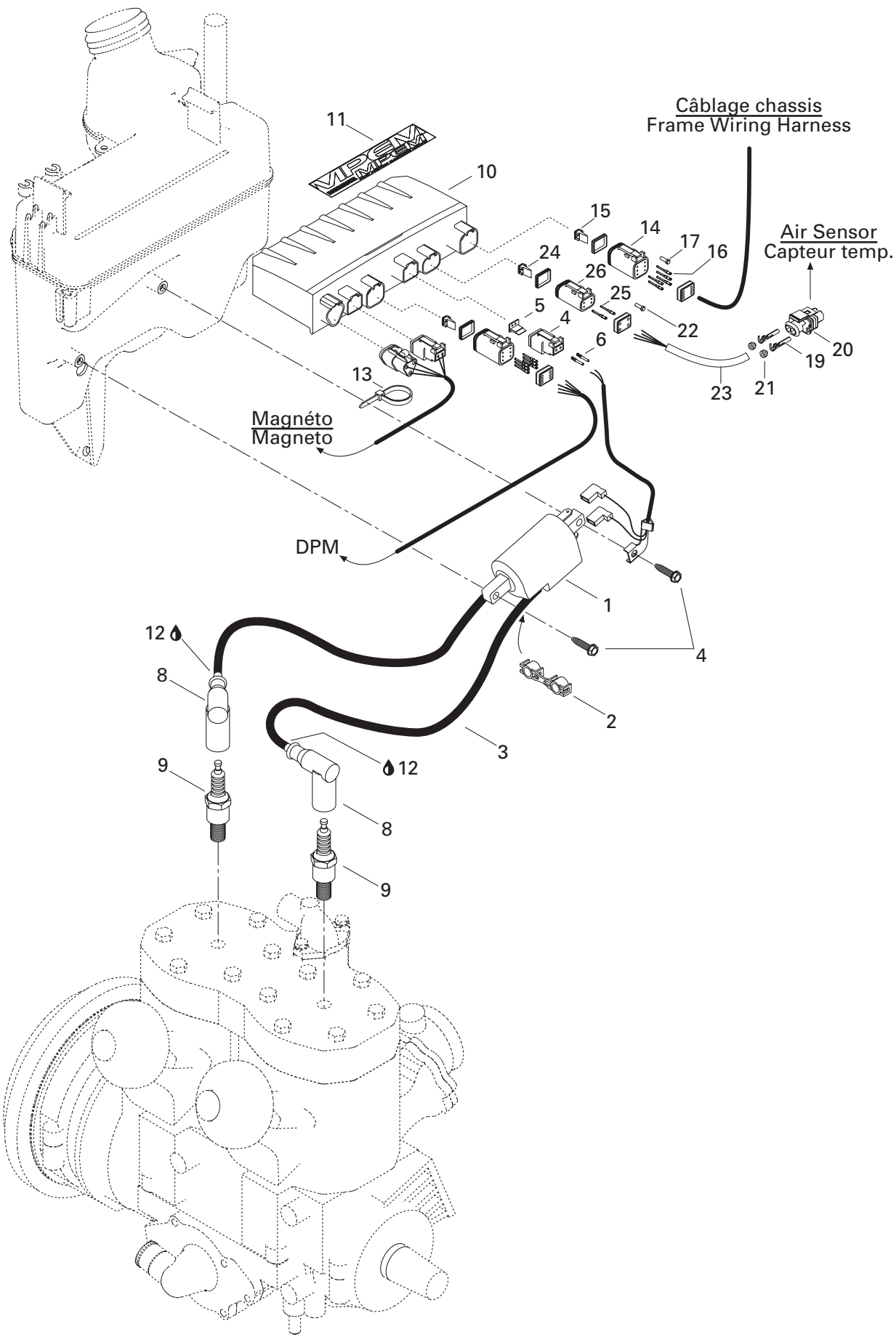
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

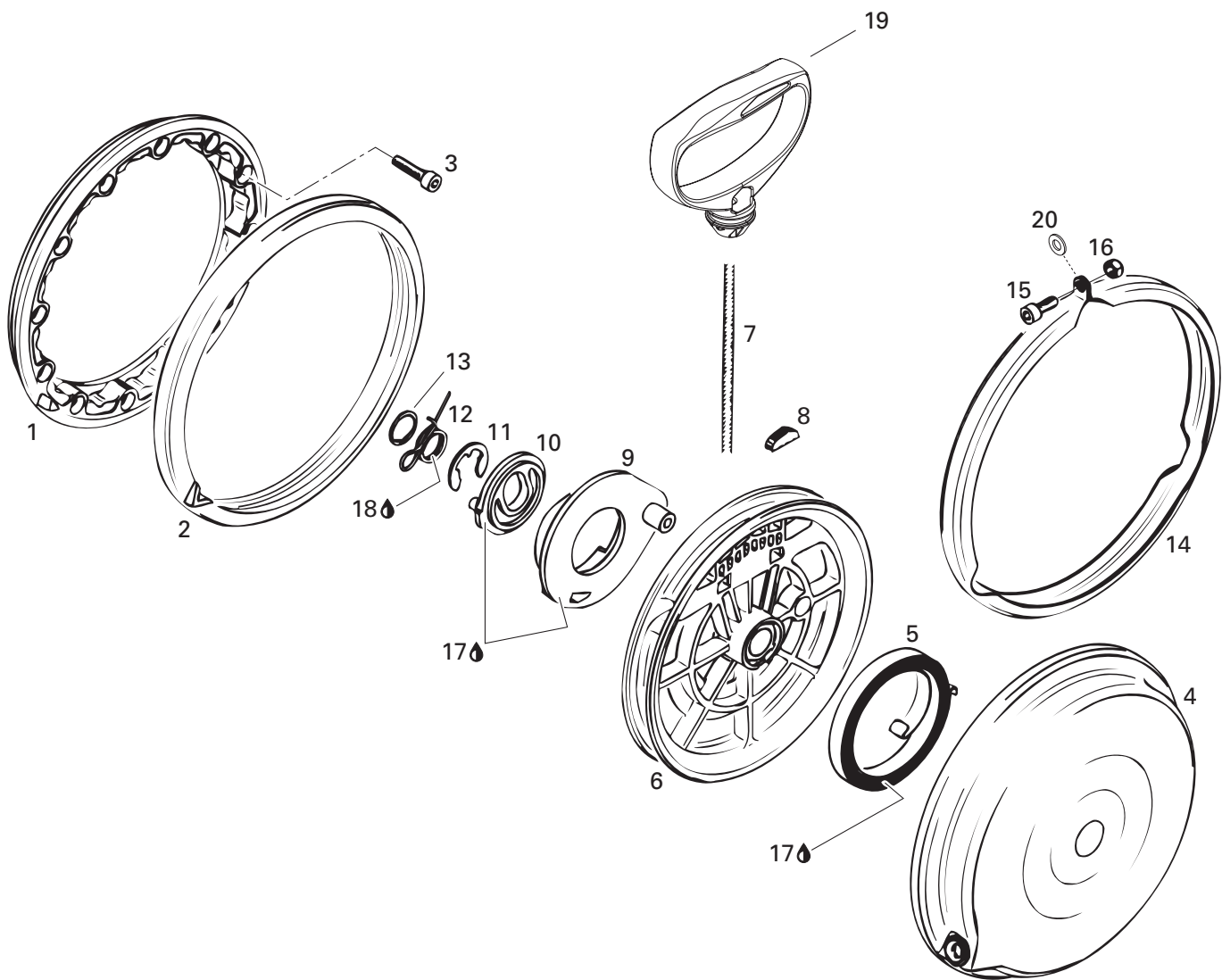
SUMMIT 700 (CDN)

N 1-13	— XXX —	<i>Magneto Ass'y (12V, 290W)</i>	<i>Magnéto ass. (12V, 290W)</i>	1	-	-	-	-
	— XXX —	<i>Magneto Ass'y (12V, 290W)</i>	<i>Magnéto ass. (12V, 290W)</i>	-	1	1	1	1
N 2-8	410 922 915	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque réacteur ass.</i>	1	-	-	-	-
	410 922 923	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque réacteur ass.</i>	-	1	1	1	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1	1	1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3	3	3
7	— XXX —	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1	1	1
8	— XXX —	Female Lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits)	1	1	1	1	1
9	410 922 921	Flywheel	Volant moteur	1	-	-	-	-
	410 922 924	Flywheel	Volant moteur	-	1	1	1	1
N 10-13	410 922 922	<i>Pick-up Ass'y</i>	<i>Capteur ass.</i>	1	-	-	-	-
	410 922 925	<i>Pick-up Ass'y</i>	<i>Capteur ass.</i>	-	1	1	1	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	2	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	1	1	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3	3	3	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2	2	2
16	420 852 419	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1	1	1	1	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3	3	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	3	3	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@	@
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@	@	@
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1	1	1	1
22	409 208 500	Seal (3 circuits)	Joint (3 circuits)	1	1	1	1	1
23	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	1	1	1	1



**ENGINE
MOTEUR**
**IGNITION SYSTEM
SYSTÈME D'ALLUMAGE**
SUMMIT 700 HM
SUMMIT 700 SB
SUMMIT 700 (US)
SUMMIT 700 (CDN)

1-3	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage		1	1	1	1
2	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie		1	1	1	1
3	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@ @ @ @				
4	250 000 005	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse		2	2	2	2
5	409 207 100	Female Lock 2c.....	Verrou femelle		1	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle		2	2	2	2
7	409 207 300	Female Housing 2c.....	Logement femelle 2c		1	1	1	1
8	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie		2	2	2	2
9	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES).....	Bougie (NGK BR9ES)		2	2	2	2
N 10	512 059 253	Calibration Module	Module de calibration		1	-	-	-
N	512 059 245	Calibration Module	Module de calibration		-	1	1	1
11	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique		1	1	1	1
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@ @ @ @				
13	293 750 001	Tie Rap (94 mm)	Attache (94 mm).....		1	1	1	1
14	278 000 736	Female Housing 6c.....	Logement femelle 6c		1	1	1	1
15	278 000 737	Female Lock 6c.....	Verrou femelle 6c		1	1	1	1
16	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle		5	5	5	5
17	293 000 052	Plug	Bouchon		1	1	1	1
18-26	— XXX —	Harness DPM Air Temperature	Cablage de température air DPM		1	1	1	1
19	278 000 998	Female Terminal AMP	Terminal femelle AMP		2	2	2	2
20	278 001 005	Female Housing Busch.....	Logement femelle Busch		1	1	1	1
21	278 000 999	Seal AMP	Joint AMP		1	1	1	1
22	515 175 303	Plug AMP	Bouchon AMP		2	2	2	2
N 23	515 175 332	Tubing	Gaine	@ @ @ @				
24	— XXX —	Female Lock Deutsch	Verrou femelle Deutsch		1	1	1	1
25	409 015 100	Female Terminal Deutsch	Terminal femelle Deutsch		2	2	2	2
26	— XXX —	Female Housing Deutsch	Logement femelle Deutsch		1	1	1	1



ENGINE MOTEUR

REWIND STARTER
DÉMARREUR À RAPPEL

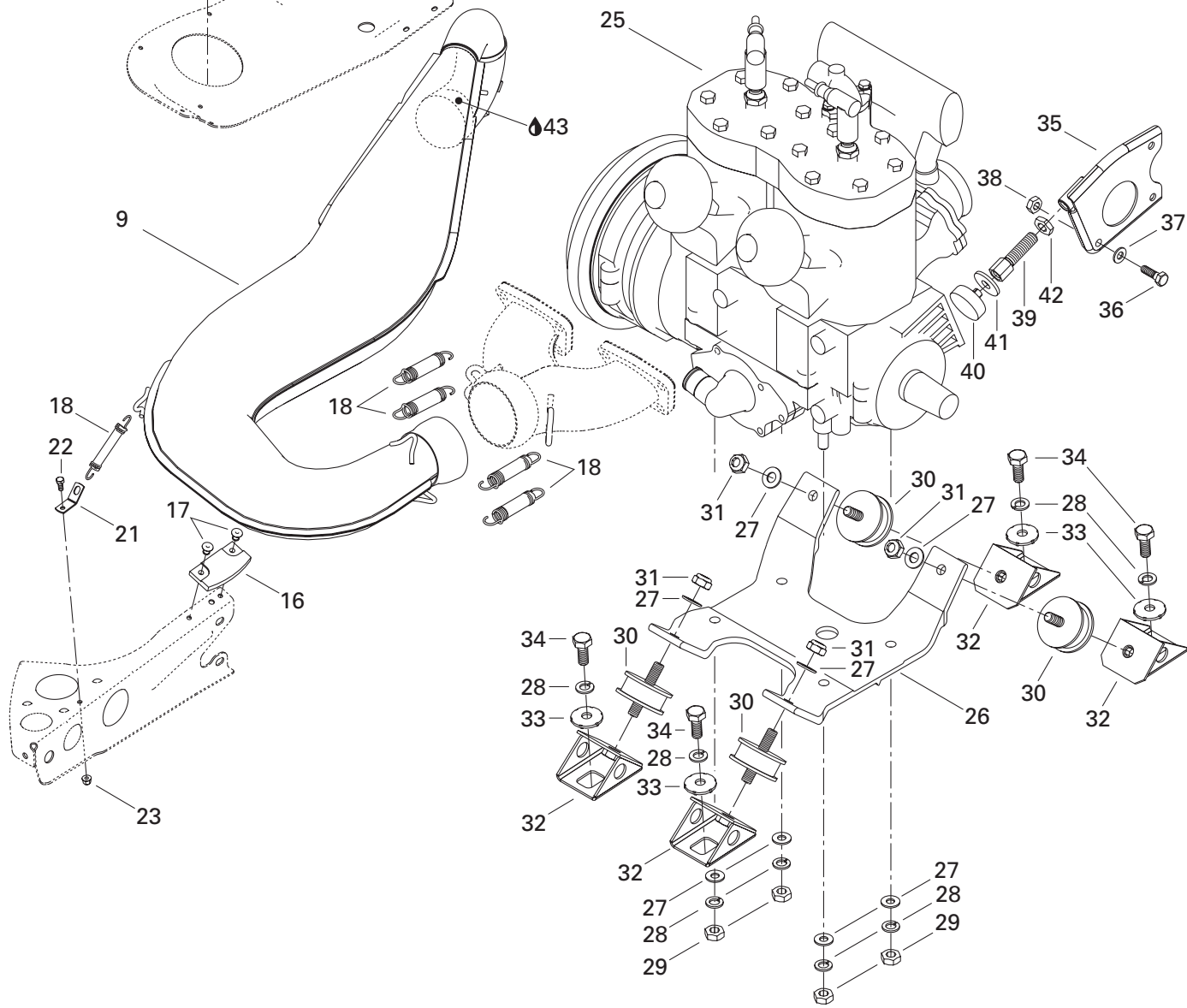
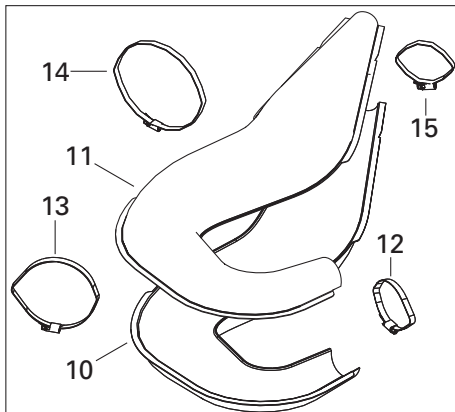
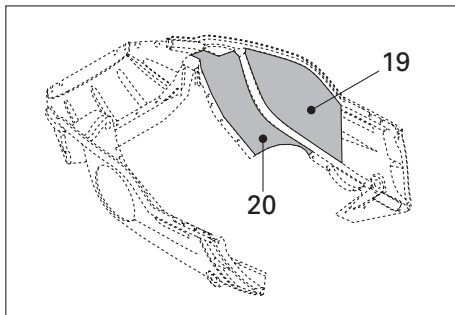
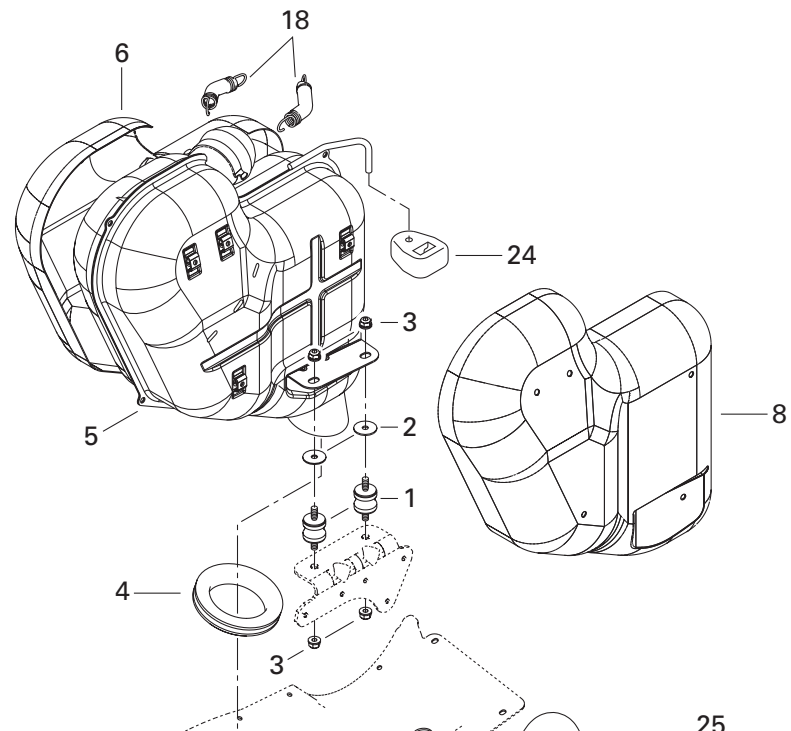
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1	420 810 860	Connecting Flange	Flasque de connection	1	1	1	1
2	420 860 950	Damper Ring	Bague batteur	1	1	1	1
3	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 25	4	4	4	4
N 4-13	420 887 443	Rewind Starter Ass'y.....	Démarreur à rappel ass.	1	1	1	1
N 4	420 810 877	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1	1
6	420 852 284	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1	1
N 9	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1	1	1
10	420 852 301	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1	1
11	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1	1	1
12	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1	1	1
13	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1	1
14	420 851 330	Clamp	Bride	1	1	1	1
15	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 20	1	-	-	-
	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis à tête creuse 6 pans M6 x 16	-	1	1	1
16	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	1
17	420 897 061	Silicon Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@	@
18	711 297 433	Molykote G-N Paste (Tube, 50 gr.)	Pâte G-N Molykote (tube, 50 gr.)	@	@	@	@
19	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1	1
20	420 944 310	Distance Washer	Rondelle	1	1	1	1

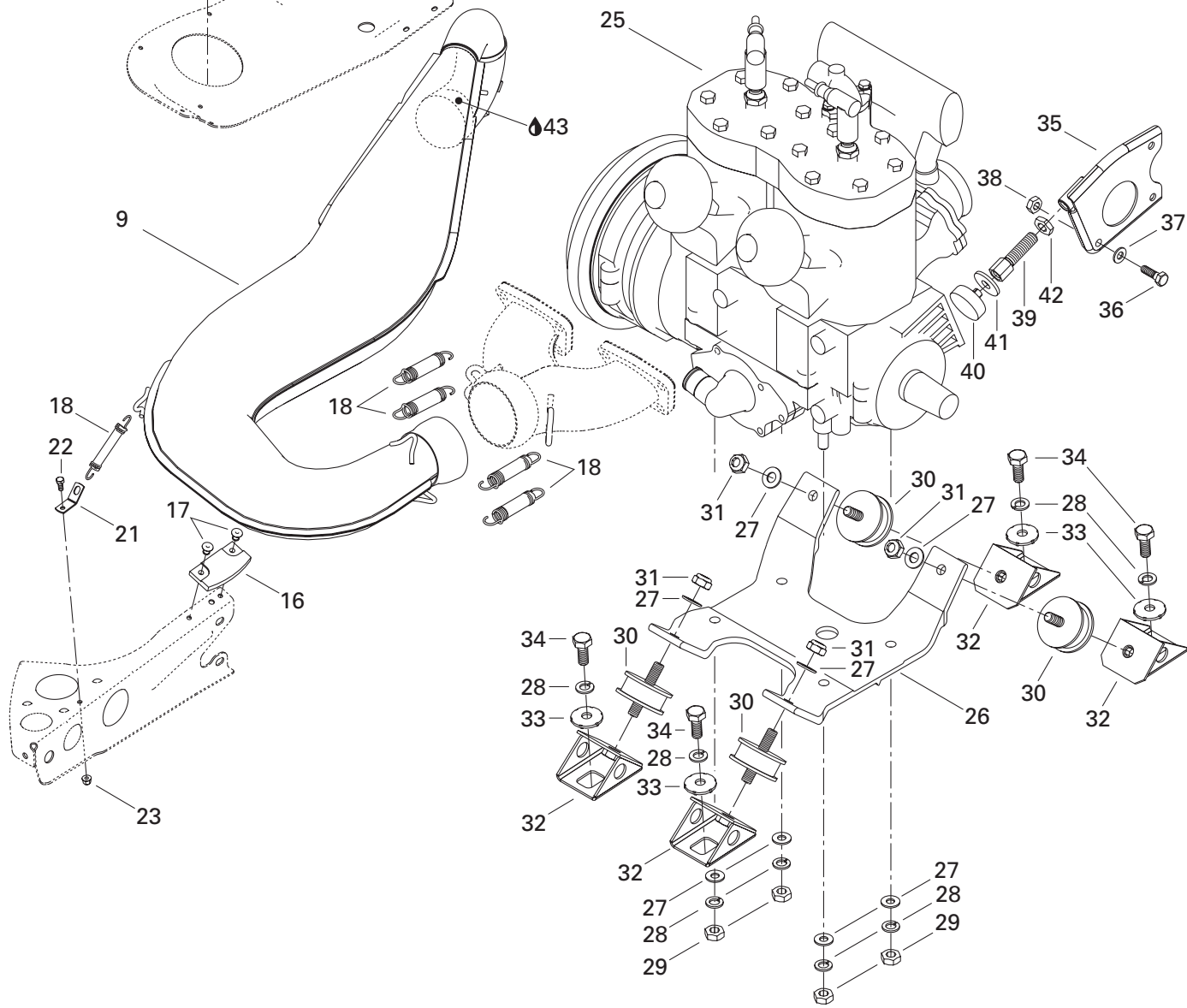
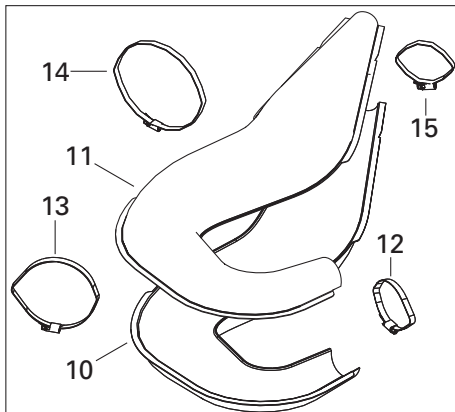
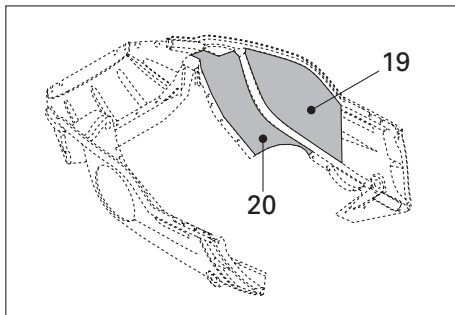
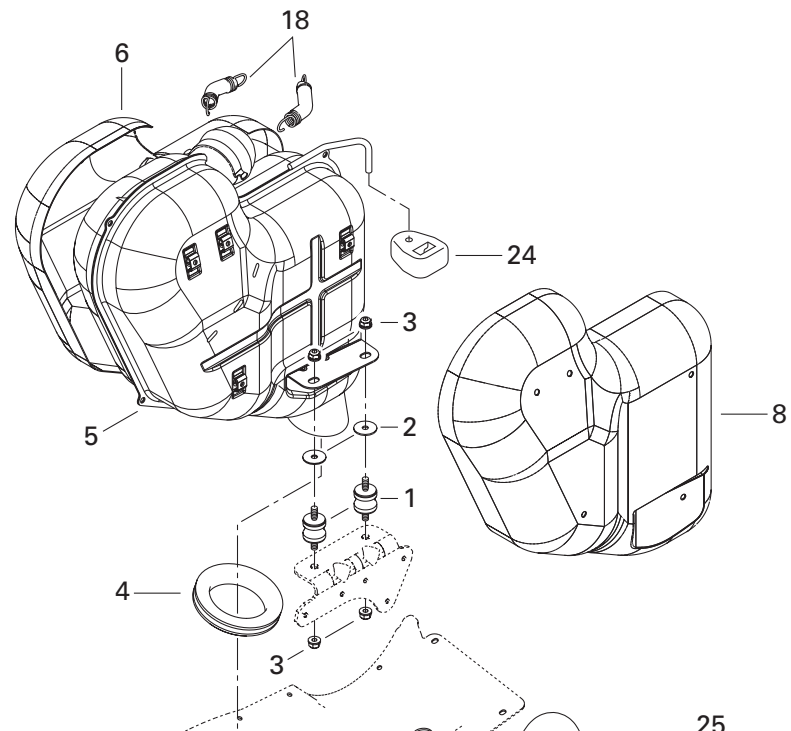


ENGINE MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)

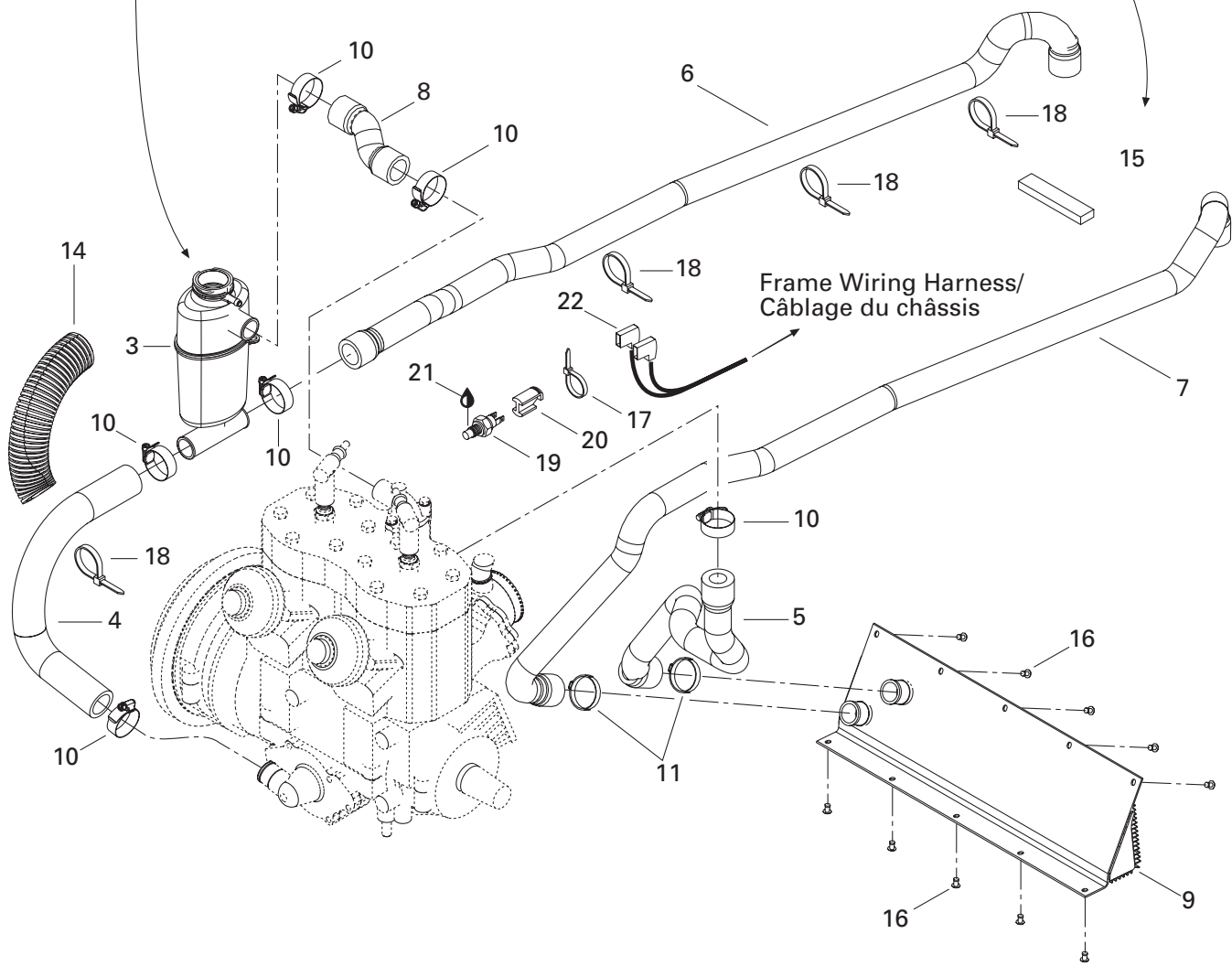
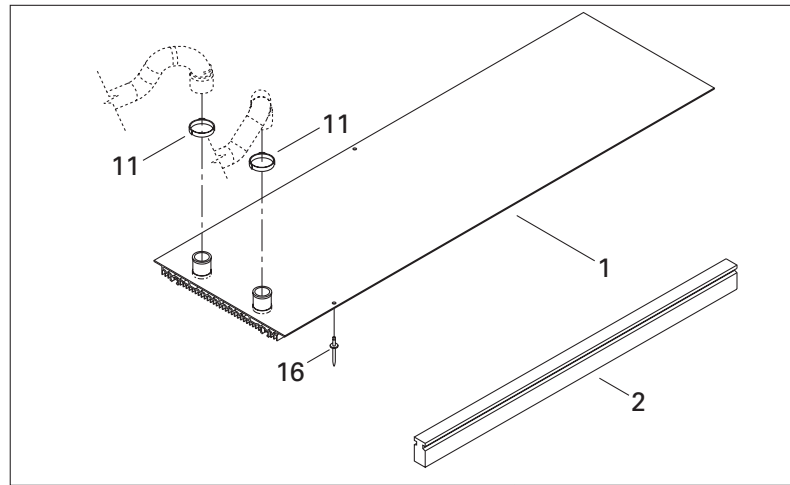
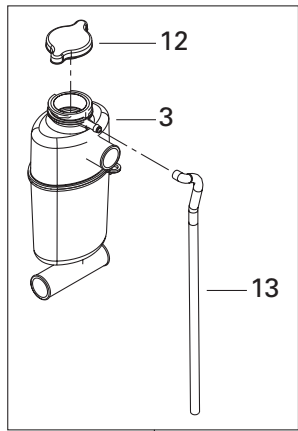
N 1	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2	2
2	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2	2	2	2
3	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4	4
4	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1	1	1
N 5-8	514 053 035	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	1	1	1
6	514 052 732	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	1	1
7	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	1	1
8	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	10	10	10	10
N 9-15	514 053 031	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	1	1	1
10	514 052 984	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	1	1	1
11	514 052 714	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	1	1	1
N 12	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
13	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
14	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
15	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
16	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1	1
17	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
18	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	7	7
19	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
20	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
N 21	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1	1
22	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1	1
23	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1	1
24	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1	1
N 25	400 604 018	«693» Engine	Moteur «693»	1	-	-	-
N	400 604 011	«693» Engine	Moteur «693»	-	1	1	1
26	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1	1	1
27	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8	8
28	234 100 602	Lock Washer 10mm	Rondelle frein 10 mm	8	8	8	8
29	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4	4	4
30	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4	4
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4	4
32	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4	4
33	512 056 700	Lock Washer	Rondelle frein	4	4	4	4
34	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4	4
35	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1	1
36	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1	1
37	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1	1
38	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1	1
39	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1	1



**ENGINE
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

**SUMMIT 700 HM****SUMMIT 700 SB****SUMMIT 700 (US)****SUMMIT 700 (CDN)**

40	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1	1
41	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1	1
42	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou DR M12	1	1	1	1
43	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@	@



ENGINE MOTEUR

COOLING SYSTEM SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

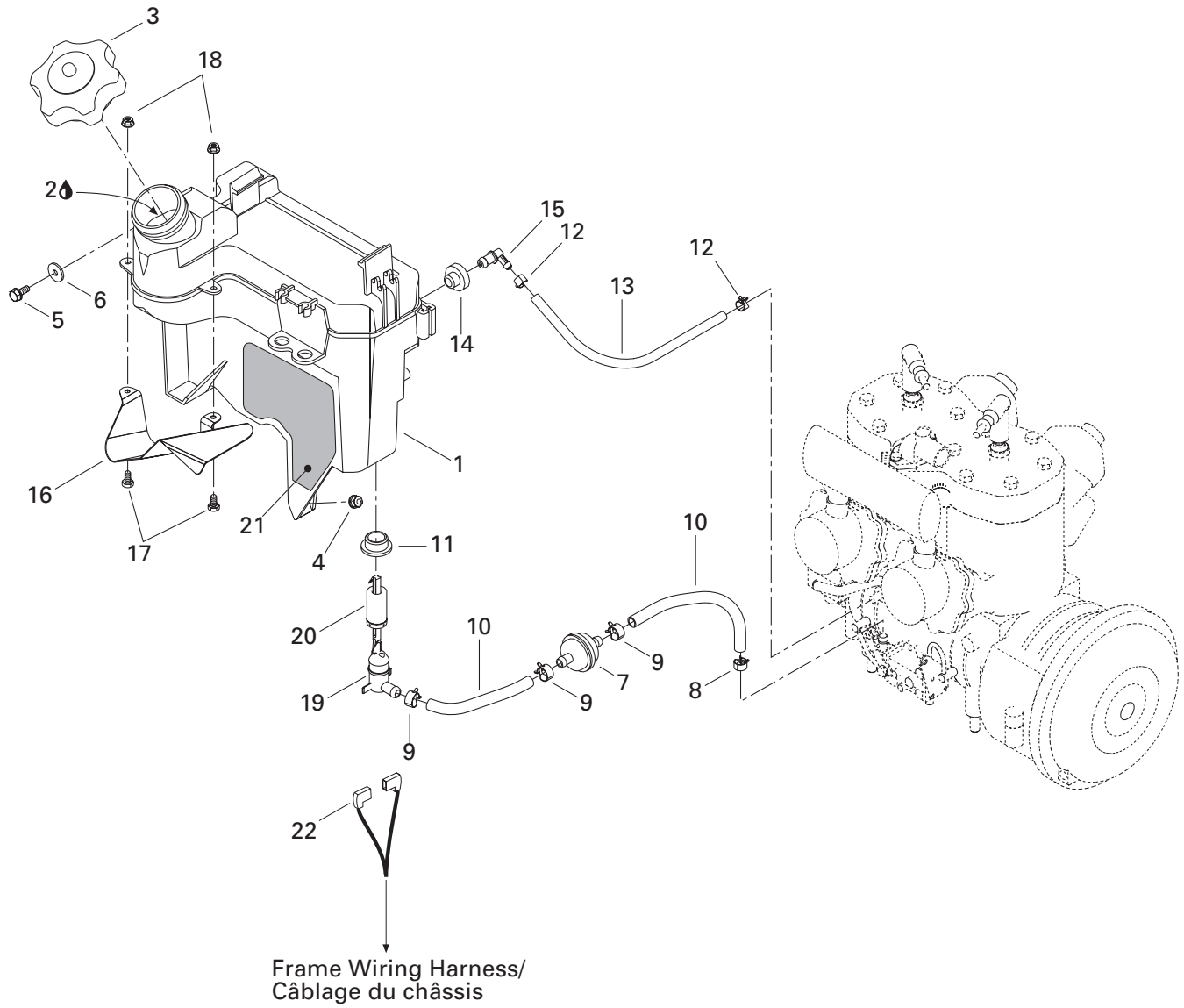
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1-2	517 296 310	Rear Radiator	Radiateur arrière		1	1	1	-	
N	518 321 868	Rear Radiator	Radiateur arrière		-	-	-	1	
2	518 321 656	Radiator Protector	Protecteur de radiateur		2	2	2	-	
N 3	509 000 062	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel		1	1	1	1	
4	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur		1	1	1	1	
5	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur		1	1	1	1	
6	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur		1	1	1	1	
7	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur		1	1	1	1	
8	509 000 005	Deviation Hose	Boyau de déviation		1	1	1	1	
N 9	509 000 070	Front Radiator	Radiateur avant		1	1	1	1	
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon		6	6	6	6	
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker		4	4	4	4	
12	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur		1	1	1	1	
13	415 110 000	Hose	Boyau		@	@	@	@	
14	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice		@	@	@	@	
15	293 200 003	Seal	Anneau étanche		@	@	@	@	
16	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop		12	12	12	12	
17	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm		1	1	1	1	
18	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm		4	4	4	4	
19	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température		1	1	1	1	
20	515 175 297	Connector Plug	Tampon-connecteur		1	1	1	1	
21	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml		@	@	@	@	
22	409 010 300	Female Terminal AMP	Terminal femelle AMP		@	@	@	@	



OIL SYSTEM Système de lubrification

OIL INJECTION SYSTEM
Système à injection d'huile

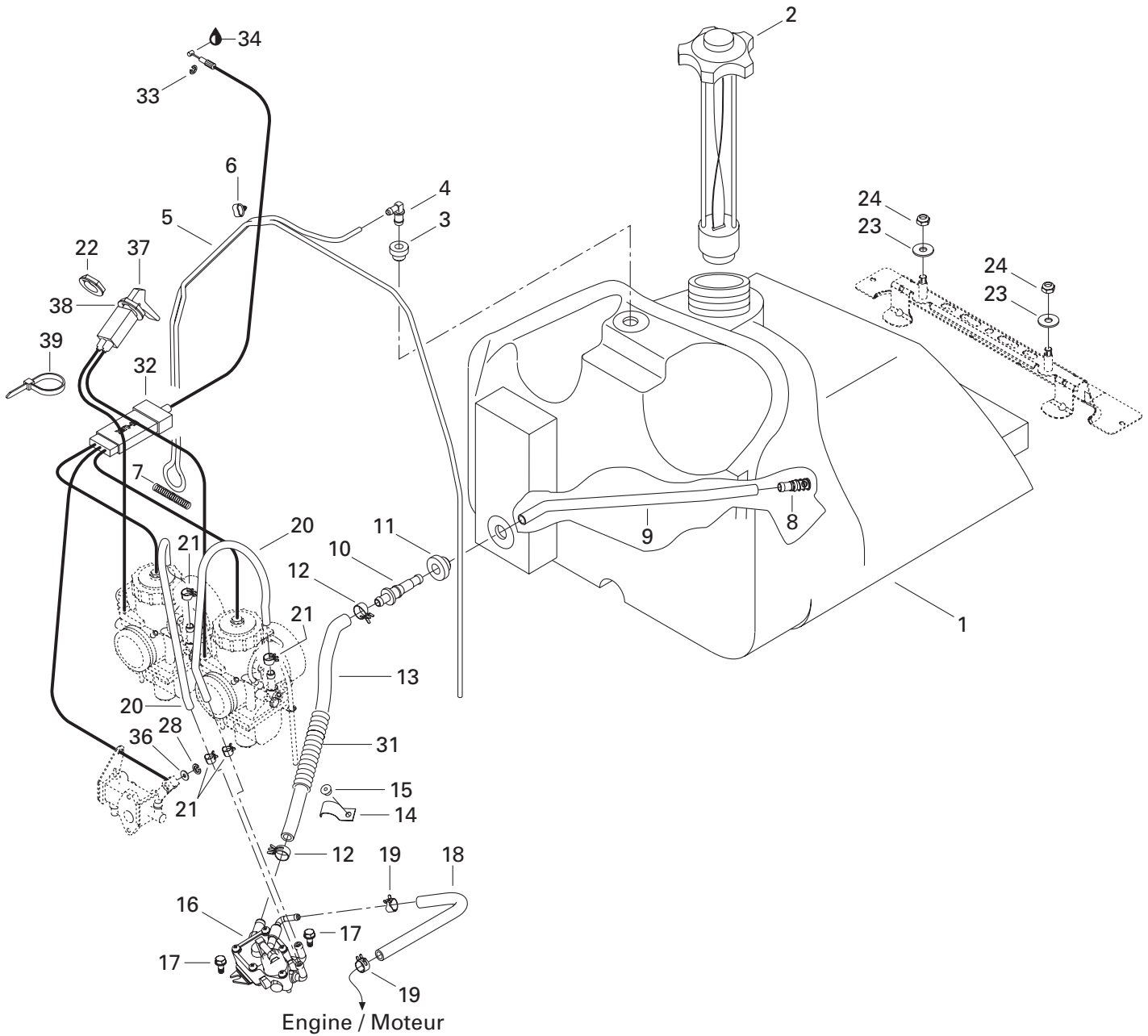
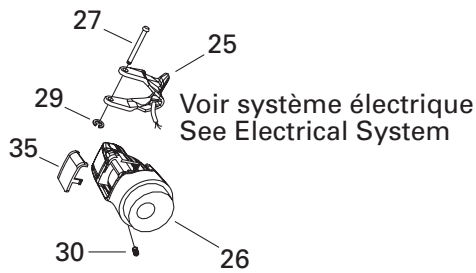
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

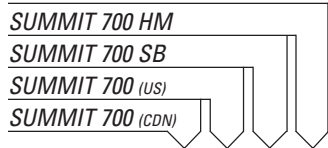
SUMMIT 700 (CDN)

N 1	519 000 028	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1	1
2	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml).....	Huile Blizzard (12 x 500 ml).....	@	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@
3	519 000 017	Cap	Bouchon	1	1	1	1
4	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1	1
5	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1	1	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@	@
11	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1
16	519 000 018	Deflector	Déflecteur	1	1	1	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2	2
18	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
19	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1	1
20	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1	1
21	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
22	409 010 300	Terminal	Terminal	@	@	@	@

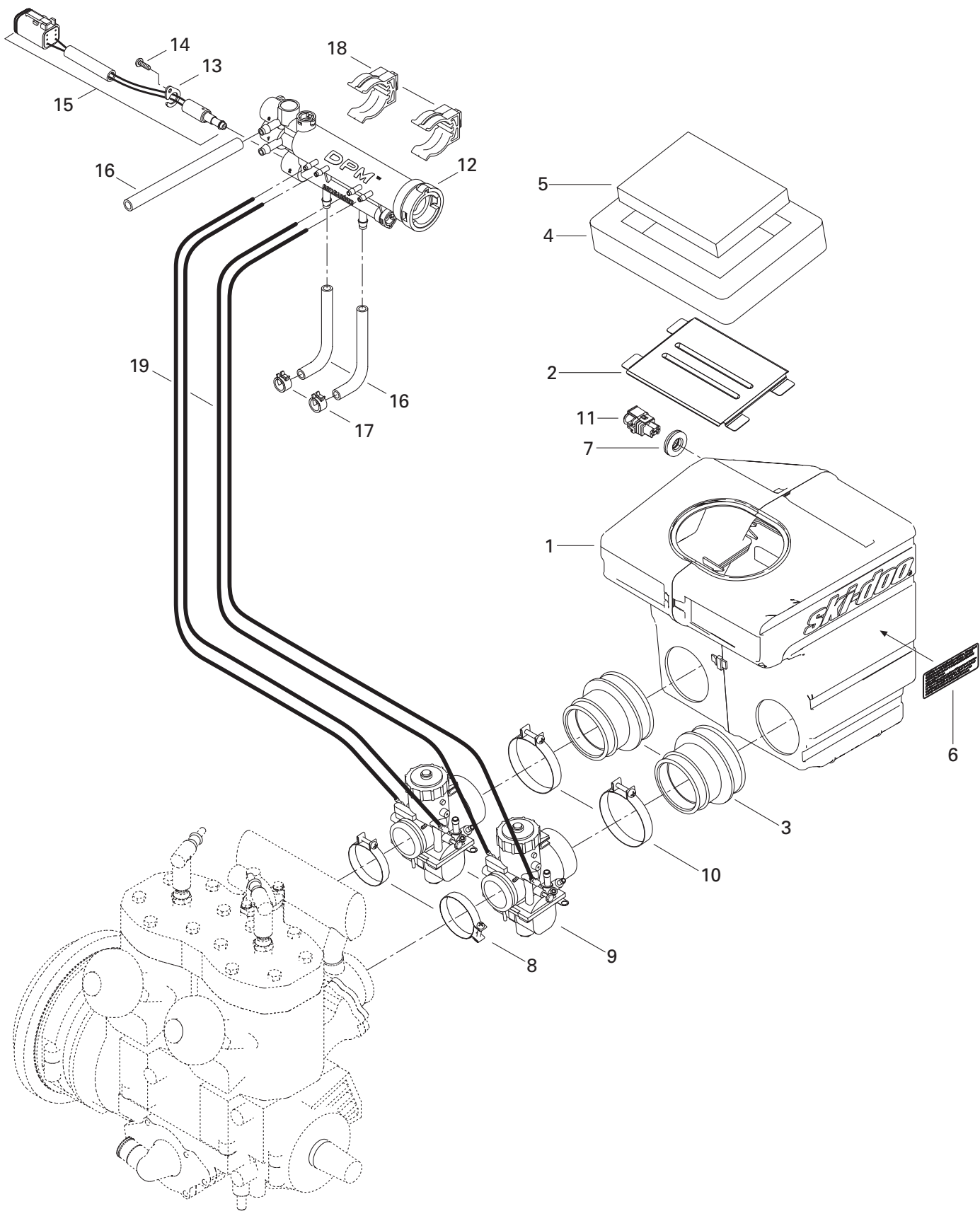


FUEL SYSTEM Système d'alimentation

FUEL SYSTEM Système d'alimentation



N 1	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence		1	1	1	1	
2	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence		1	1	1	1	
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils		1	1	1	1	
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle		1	1	1	1	
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce		@	@	@	@	
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube		6	6	6	6	
7	414 818 200	Spring	Ressort		1	1	1	1	
8	414 872 100	Fuel Filter	Crépine		1	1	1	1	
9	415 005 700	Hose	Boyau		1	1	1	1	
10	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle		1	1	1	1	
11	570 273 900	Grommet	Passe-fils		1	1	1	1	
12	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort		2	2	2	2	
13	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé		1	1	1	1	
14	415 018 200	Clip	Pince		1	1	1	1	
15	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop		1	1	1	1	
16	403 901 800	Fuel Pump	Pompe à essence		1	1	1	1	
17	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12		2	2	2	2	
18	415 079 800	Rubber Hose	Boyau		@	@	@	@	
19	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort		2	2	2	2	
20	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé		2	2	2	2	
21	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort		4	4	4	4	
22	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique		1	1	1	1	
23	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm		2	2	2	2	
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8		2	2	2	2	
N 25	512 059 172	Handle Ass'y 40 mm	Manette ass. 40 mm		1	1	1	1	
26	572 100 900	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur		1	1	1	1	
27	414 438 700	Lever Pin	Goupille levier		1	1	1	1	
28	414 753 500	Circlip	Circlip		1	1	1	1	
29	414 439 000	Circlip	Circlip		1	1	1	1	
30	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10		1	1	1	1	
31	415 080 000	Tubing	Gaine		@	@	@	@	
N 32	512 059 188	Throttle Cable	Câble d'accélérateur		1	1	1	1	
33	414 274 500	Circlip	Circlip		1	1	1	1	
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g		@	@	@	@	
35	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur		1	1	1	1	
36	414 753 300	Washer	Rondelle		1	1	1	1	
N 37-38	512 059 203	Choke Cable	Câble d'étrangleur		1	1	1	1	
38	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein		1	1	1	1	
39	293 750 001	Tie Rap (94 mm)	Attache (94 mm)		1	1	1	1	

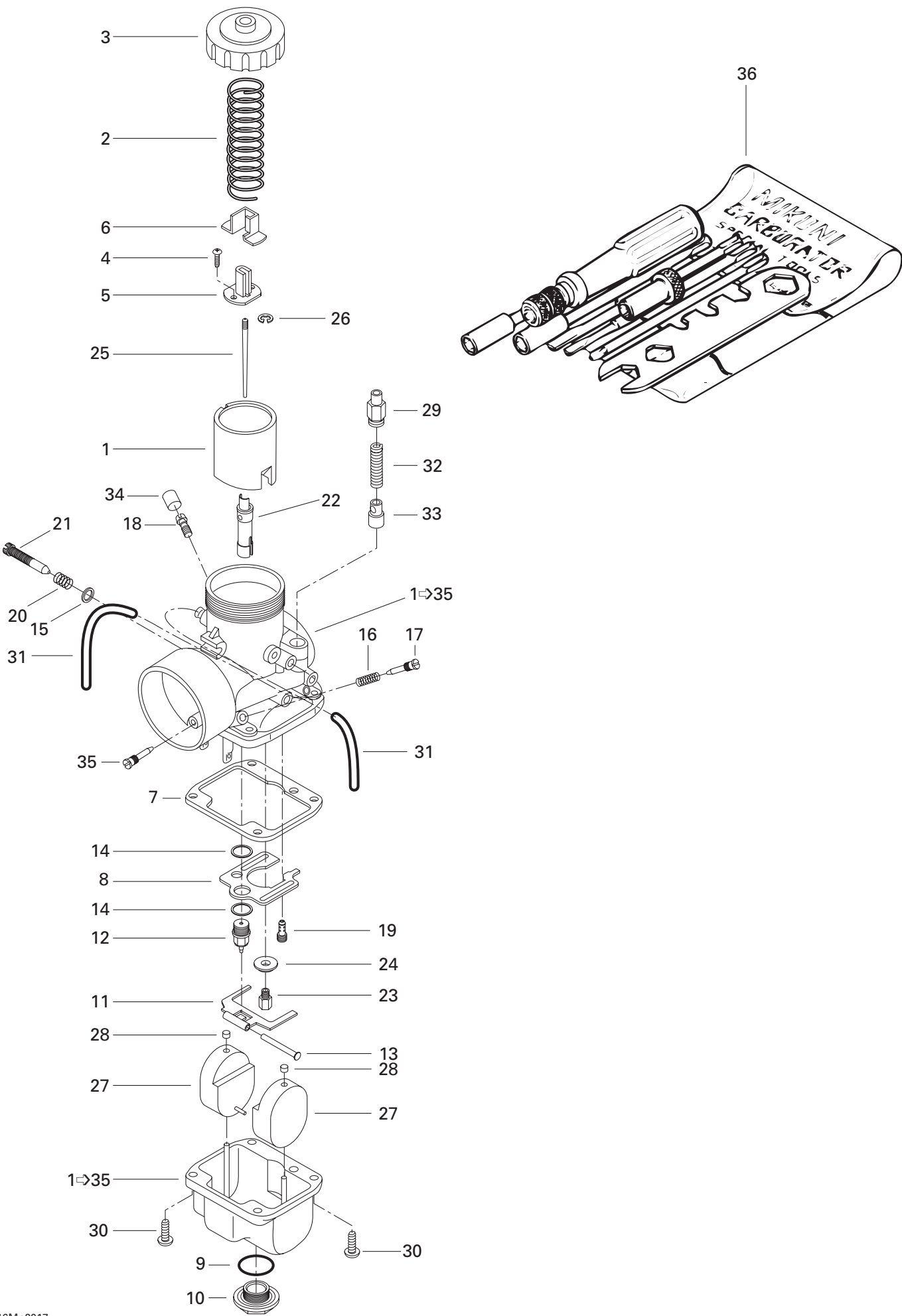


FUEL SYSTEM Système d'alimentation

AIR INTAKE SYSTEM
Système d'admission d'air



N 1-7	508 000 090	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1	1	1	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1	1
3	570 068 900	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adaptateur admission d'air (40 mm)	2	2	2	2
N 4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1	1
5	415 103 200	Air Filter	Filtre à air	1	1	1	1
6	516 000 130	Label Caution	Étiquette d'attention	1	1	1	1
7	570 065 500	Grommet	Anneau	1	1	1	1
8	512 059 006	Clamp	Bride	2	2	2	2
N 9	403 138 625	Carburetor VM40-133	Carburateur VM40-133	2	-	-	-
N	403 138 624	Carburetor VM40-132	Carburateur VM40-132	-	2	2	2
10	508 000 009	Clamp	Bride	2	2	2	2
11	270 600 000	Air Temperature Sensor	Capteur de température d'air	1	1	1	1
N 12-15	512 059 193	<i>Pressure Manifold Ass'y</i>	<i>Collecteur de pression ass.</i>	1	1	1	1
13	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	1	1	1	1
14	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	1	1	1	1
15	515 175 271	Pressure Manifold Harness	Câblage collecteur de pression	1	1	1	1
16	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@	@
17	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
18	512 058 919	Support	Support	2	2	2	2
19	404 161 814	Hose	Durite	4	4	4	4



FUEL SYSTEM Système d'alimentation

CARBURETOURS
CARBURATEURS

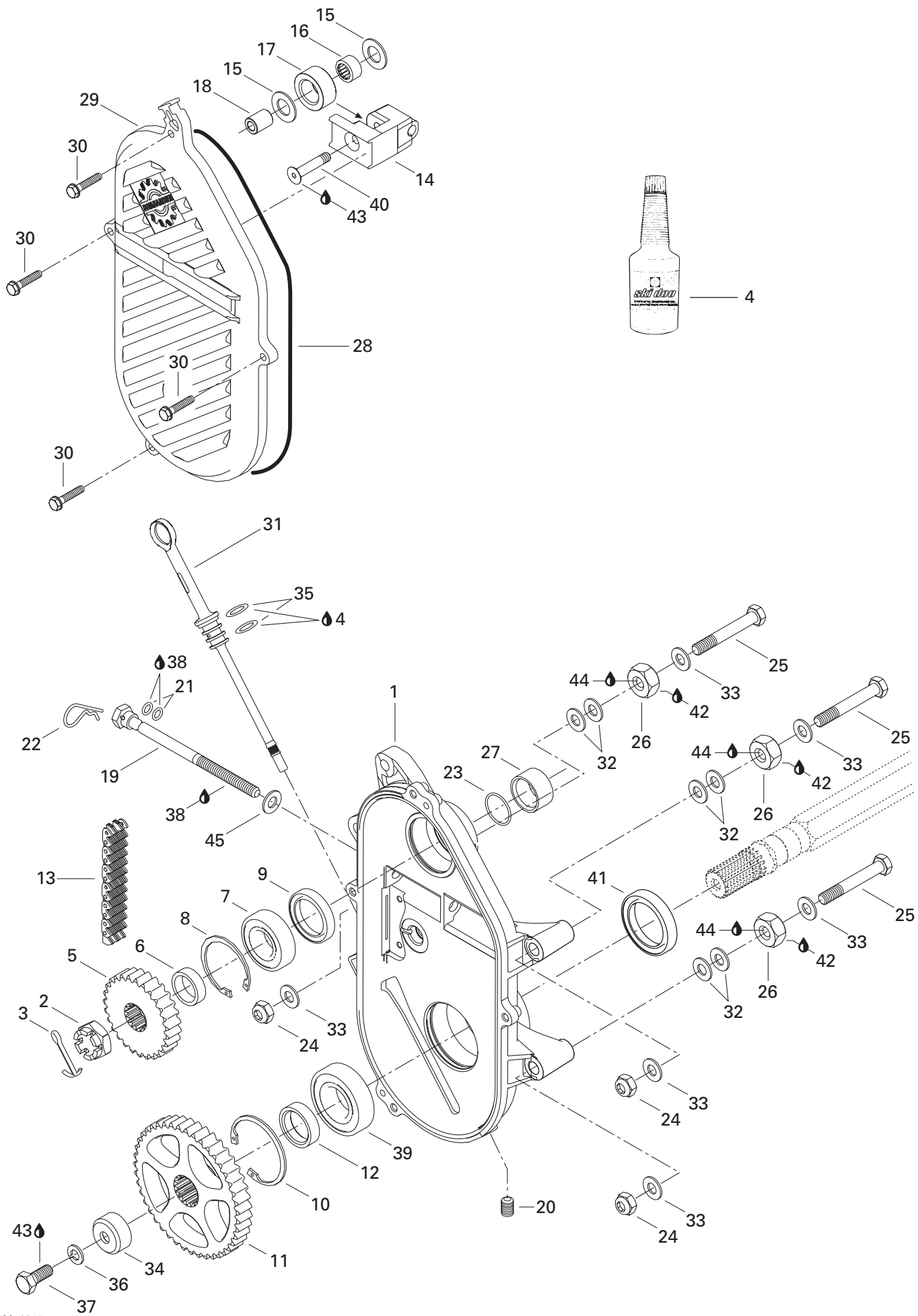
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

N 1-35	403 138 625	VM 40-133 Carburetor		Carburateur VM 40-133		2	-	-
N	403 138 624	VM 40-132 Carburetor		Carburateur VM 40-132		-	2	2
1	404 132 300	Piston Valve CA 2.5		Tiroir d'accélérateur CA 2.5		2	2	2
2	404 156 500	Spring		Ressort		2	2	2
3	404 126 800	Cover		Couvercle		2	2	2
4	404 121 300	Screw with Washer		Vis avec rondelle		4	4	4
5	404 160 800	Connector		Connecteur		2	2	2
6	404 128 100	Cover		Couvercle		2	2	2
7	404 104 700	Gasket		Joint		2	2	2
8	404 112 700	Baffle		Chicane		2	2	2
9	404 112 800	Washer		Rondelle		2	2	2
10	404 112 900	Drain Plug Screw		Bouchon d'accès		2	2	2
11	404 161 823	Float Lever		Levier du flotteur		2	2	2
12	404 147 400	Needle Valve 1.5		Pointeau 1.5		2	2	2
13	404 103 300	Lever Pin		Goupille de levier		2	2	2
14	404 101 600	Seat Washer		Rondelle siège		4	4	4
15	270 500 018	Washer		Rondelle		2	2	2
16	404 139 800	Spring (Air Screw)		Ressort (vis du mélange de ralenti)		2	2	2
17	404 149 000	Air Screw		Vis du mélange de ralenti		2	2	2
18	404 153 400	Nipple		Raccord		2	2	2
19	404 109 400	Pilot Jet PJ 45		Gicleur du ralenti PJ 45		2	2	2
20	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)		Ressort (vis d'ajustement)		2	2	2
21	404 151 900	Adjustment Screw		Vis d'ajustement		2	2	2
22	404 161 875	Needle Jet 224-Z-7		Gicleur d'aiguille 224-Z-7		2	2	2
23	404 101 200	Main Jet MJ 300		Gicleur principal MJ 300		2	-	-
	404 100 500	Main Jet MJ 280		Gicleur principal MJ 280		-	2	2
24	404 116 700	Washer		Rondelle		2	2	2
N 25	404 161 840	Needle J8-7DHY06		Aiguille J8-7DHY06		2	2	2
26	404 152 200	E-Ring		Rondelle-E		2	2	2
27	404 105 400	Float		Flotte		4	4	4
28	404 105 800	Cap		Capuchon		4	4	4
29	404 161 100	Guide Holder		Guide		2	2	2
30	404 102 000	Screw with Lock Washer		Vis et rondelle-frein		8	8	8
31	404 161 880	Hose		Durite		4	4	4
32	404 161 844	Spring		Ressort		2	2	2
33	404 161 845	Plunger Ass'y		Plongeur ass.		2	2	2
34	404 154 900	Cap		Bouchon		2	2	2
35	404 131 700	Plug Screw		Vis bouchon		2	2	2
36	404 112 000	Tool Kit		Ens. d'outils		1	1	1

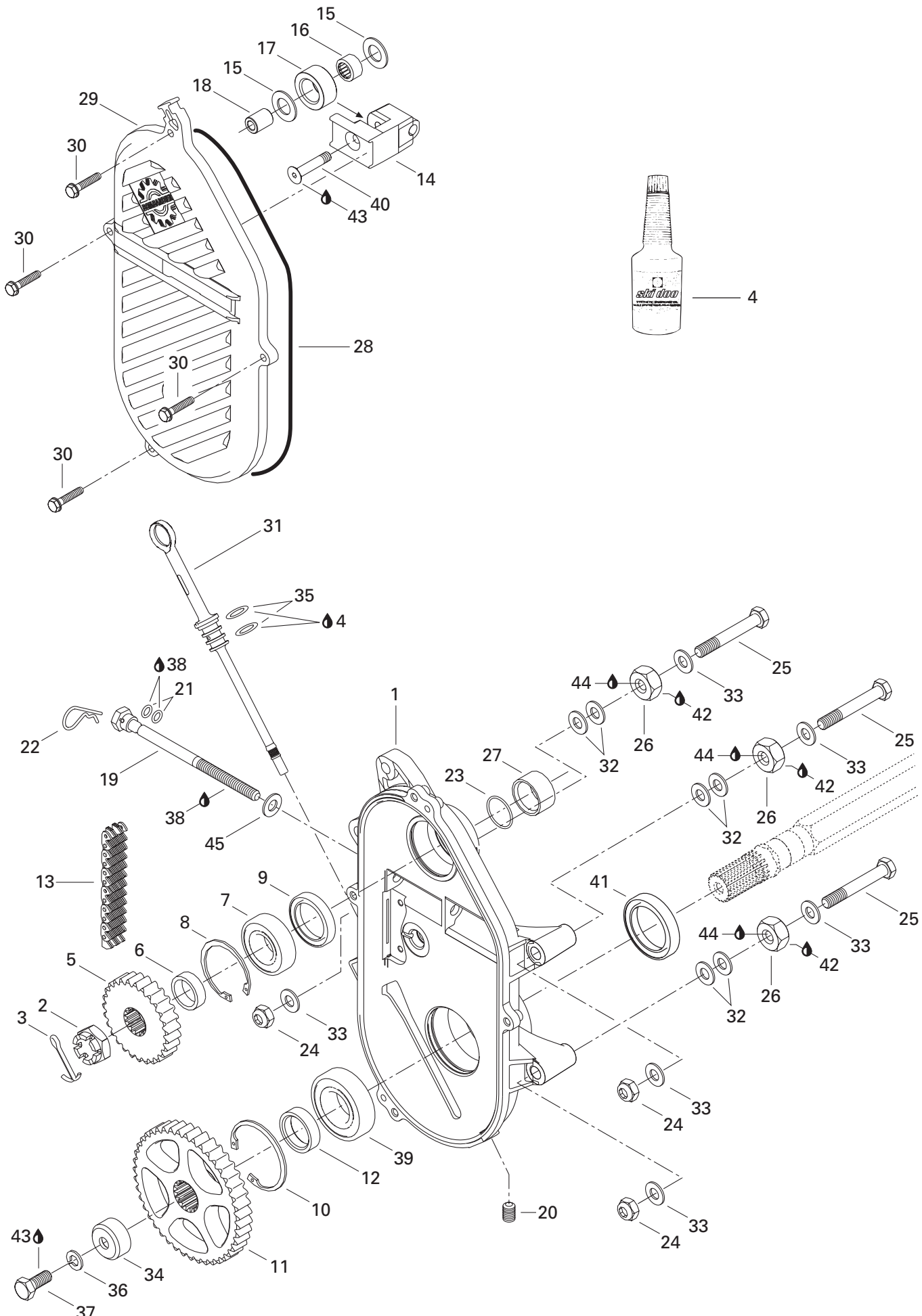


TRANSMISSION SYSTEM Système de transmission

CHAINCASE
CARTER DE CHAÎNE

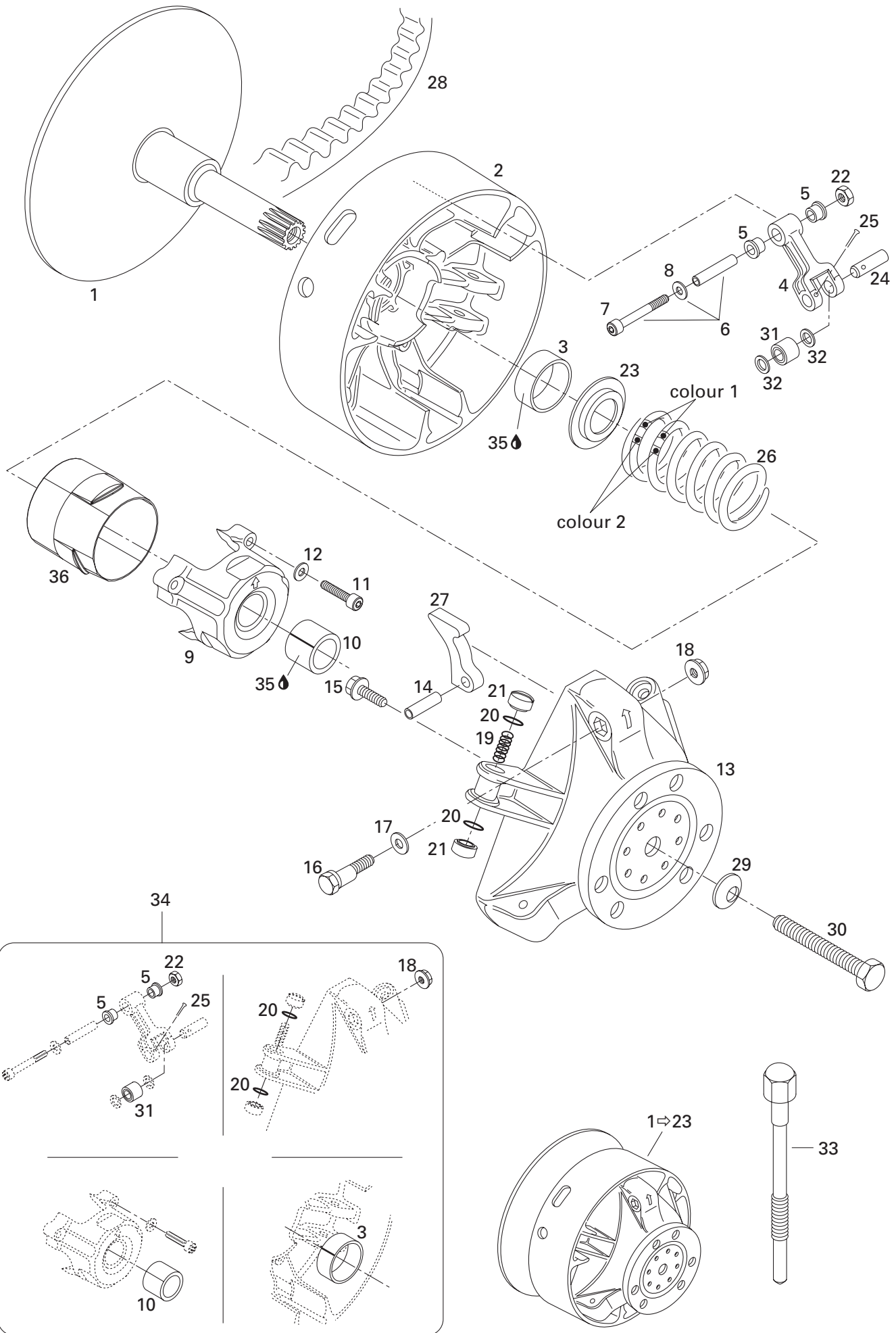
SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)

1	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénau M20	1	1	1	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil .. (12 x 355 ml).....	Huile à carter de chaîne synthétique .. (12 x 355 ml).....	@	@	@	@
5	504 091 100	22 Teeth Sprocket (Large).....	Pignon à 22 dents (large)	1	1	1	-
N	504 096 200	21 Teeth Sprocket (Large).....	Pignon à 21 dents (large)	-	-	-	1
6	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	1	1	1	1
8	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1
9	415 049 300	Seal	Joint étanche	1	1	1	1
10	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1
11	504 148 500	43 Teeth Sprocket Large	Pignon à 43 dents large	1	1	1	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1	1
N 13	504 151 857	Drive Chain Large, (74 Links)	Chaîne large, (74 maillons)	1	1	1	1
N 14	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1	-
N	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	-	-	-	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
19	732 601 314	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1	1	1
N 20	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1	1	1	1
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
24	233 201 414	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	3	3	3	3
25	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3	3
27	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
28	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
29	080 044 000	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1	1
30	210 263 080	Taptite Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. autotaraudeuse M6 x 30	4	4	4	4
31	504 151 703	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1	1	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6	6
33	503 183 800	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6	6	6
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
36	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1	1	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1	1



TRANSMISSION SYSTEM
SYSTÈME DE TRANSMISSIONCHAINCASE
CARTER DE CHAÎNE**SUMMIT 700 HM****SUMMIT 700 SB****SUMMIT 700 (US)****SUMMIT 700 (CDN)**

38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
39	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
40	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1	1
41	581 128 500	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
42	413 701 000	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 12 oz....	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 12 oz.	@	@	@	@
43	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@
N 44	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
45	234 001 410	Washer 10 mm.....	Rondelle 10 mm	1	1	1	1



TRANSMISSION SYSTEM Système de transmission

DRIVE PULLEY
POULIE MOTRICE

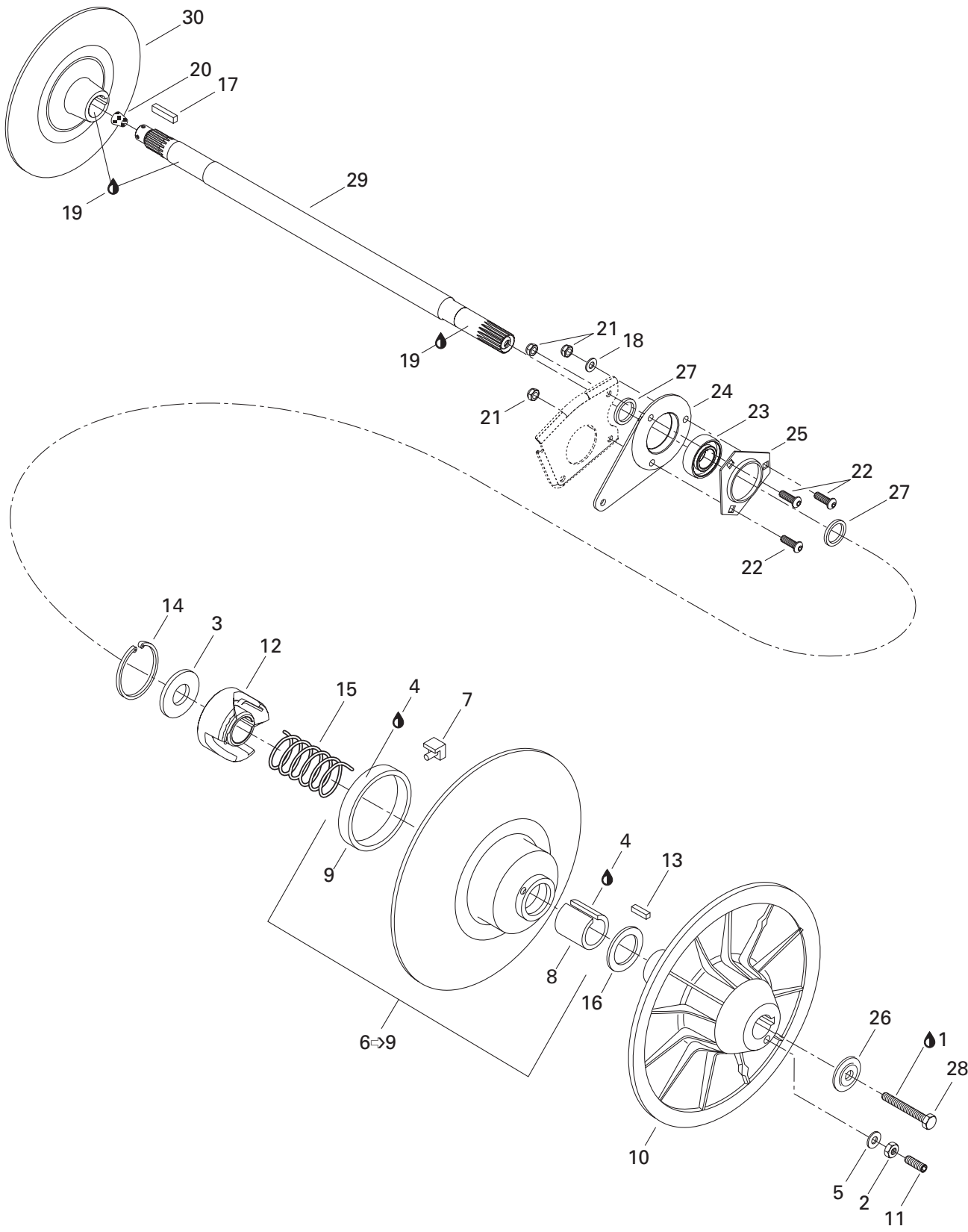
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

N	Part Number	Description	Part Number	Description	1	1	1	1
1	417 222 283	Drive Pulley Ass'y.	Poulie motrice ass.					
1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe					
2	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.					
3	417 004 201	Bushing	Douille					
4	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.					
5	417 004 305	Bushing	Douille					
6	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.					
7	205 065 044	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50					
8	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm					
N 9	417 222 298	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.					
10	417 004 501	Bushing	Douille					
N 11	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40					
12	420 245 370	Washer	Rondelle					
N 13	417 222 082	Governor Cup	Cuvette du régulateur					
14	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24					
15	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18					
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration					
17	417 005 600	Washer	Rondelle					
18	233 061 414	Flange Nut M6	Écrou à épaulement M6					
19	417 005 700	Spring	Ressort					
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique					
21	417 005 800	Slider Shoe	Glissière					
22	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6					
23	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort					
24	417 004 309	Pin	Goupille					
25	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue					
26	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)					
N 27	417 005 293	Ramp 293 x	Rampe 293 x					
N 28	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entraînement					
29	234 271 414	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle ressort conique 14 mm					
30	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice					
31	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.					
32	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée					
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe					
34	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage..					
35	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@	@	@	@	
36	417 222 176	Guard	Protecteur					



TRANSMISSION SYSTEM Système de transmission

DRIVEN PULLEY
POULIE MENÉE

SUMMIT 700 HM

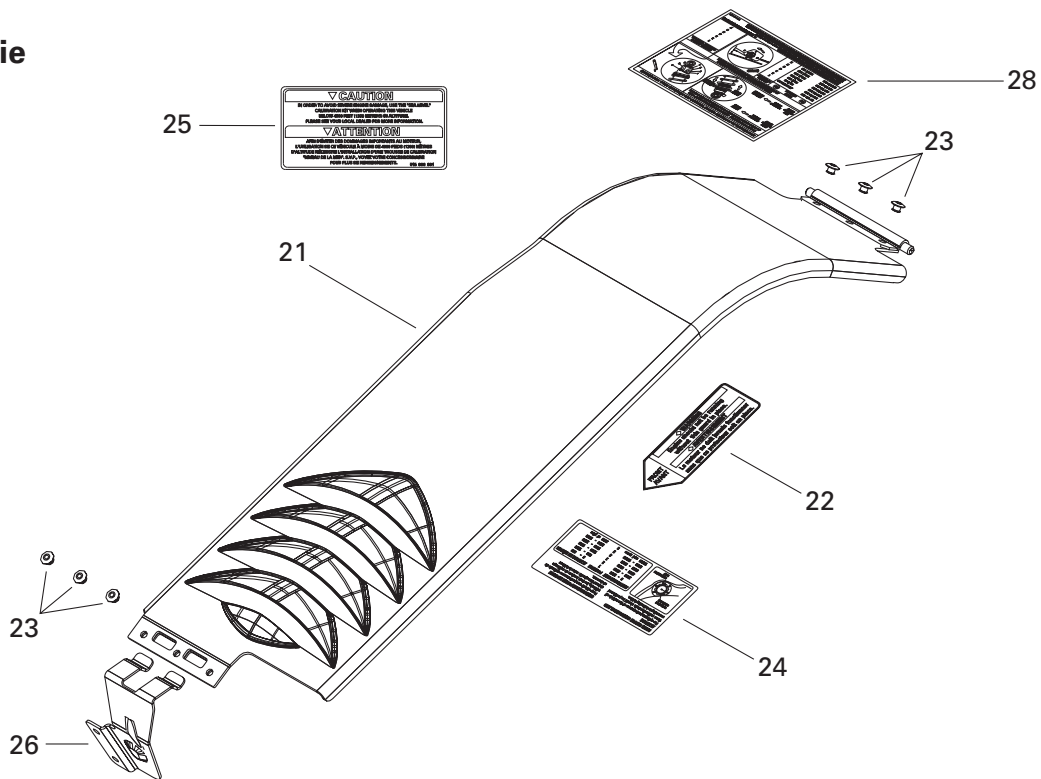
SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

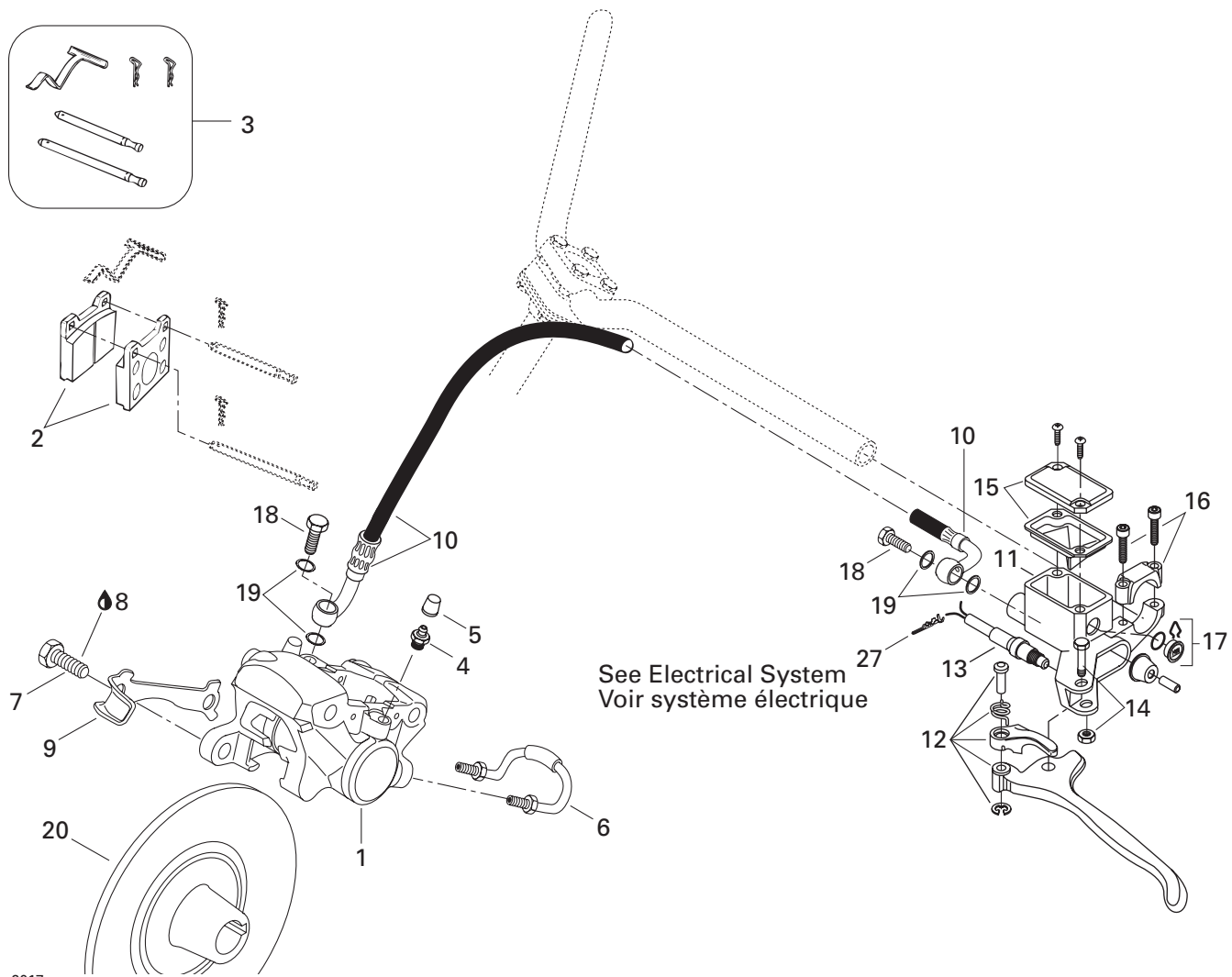
SUMMIT 700 (CDN)

N	Part Number	Description	Part Number	Description	@	@	@	@	@
1	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml						
2	232 061 414	Nut M6	Écrou M6		3	3	3	3	
3	504 141 800	Washer	Rondelle		1	1	1	1	
4	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.		@	@	@	@	
5	420 245 370	Washer	Rondelle		3	3	3	3	
6-9	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.		1	1	1	1	
7	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came		3	3	3	3	
8	415 011 200	Bushing	Douille		1	1	1	1	
9	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock		1	1	1	1	
10	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe		1	1	1	1	
11	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30		3	3	3	3	
12	417 126 339	Cam 47°	Came 47°		1	1	1	1	
13	414 820 800	Key	Clavette		1	1	1	1	
14	371 903 100	Circlip	Circlip		1	1	1	1	
15	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)		1	1	1	1	
16	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui		1	1	1	1	
17	507 021 300	Key	Clavette		1	1	1	1	
18	234 081 410	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm		1	1	1	1	
19	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lube, 12 oz.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz.		@	@	@	@	
20	414 784 800	Cork	Bouchon de liège		1	1	1	1	
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8		3	3	3	3	
22	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25		3	3	3	3	
23	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes		1	1	1	1	
24	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée		1	1	1	1	
25	501 025 000	Flange	Flasque		1	1	1	1	
N 26	517 302 322	Strength Washer	Rondelle de force		1	1	1	1	
27	504 149 100	Spacer	Entretoise		2	2	2	2	
28	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75		1	1	1	1	
29	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi		1	1	1	1	
30	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein		1	1	1	1	

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



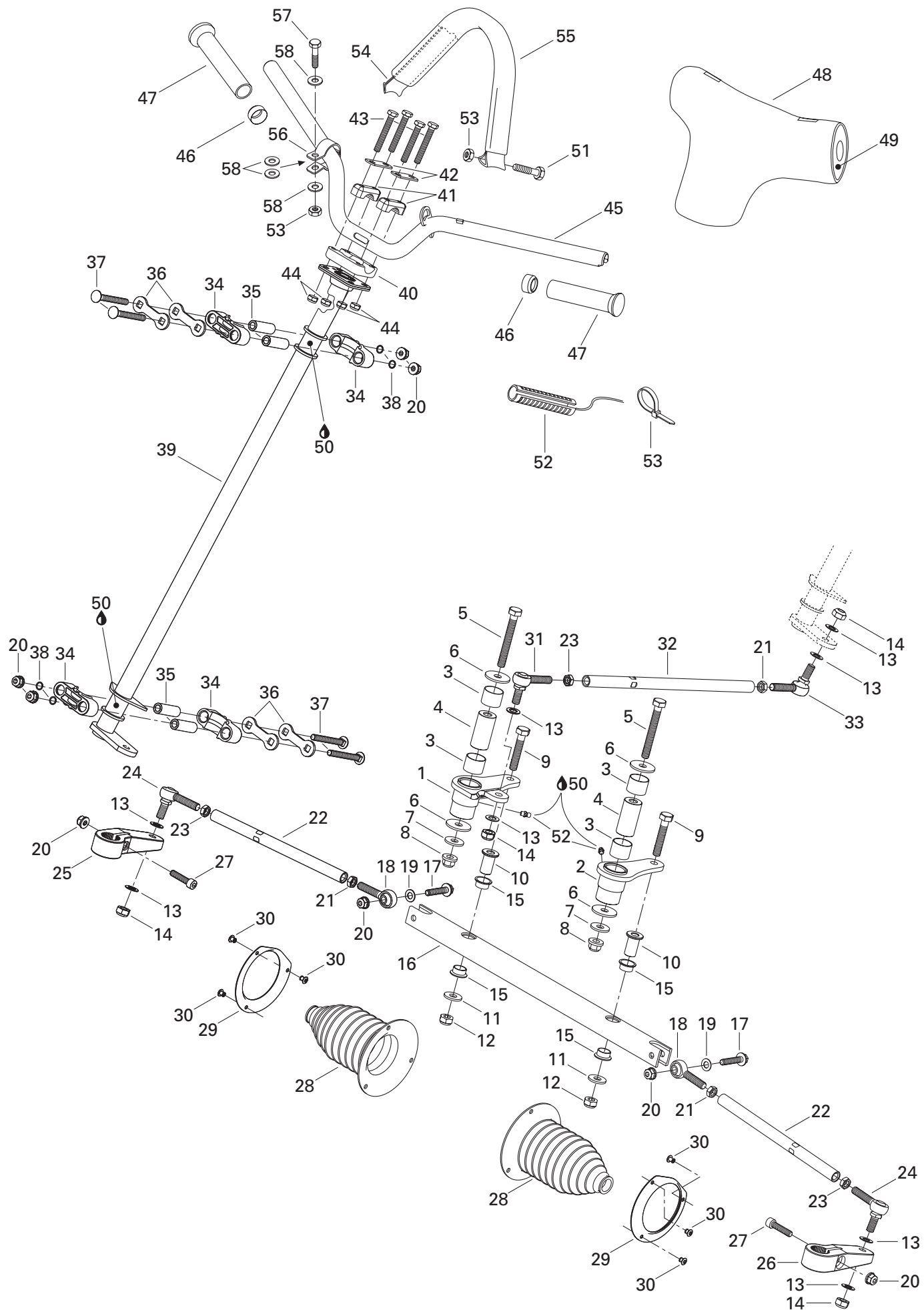
BRAKE SYSTEM**SYSTÈME DE FREINAGE**

HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD

FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

SUMMIT 700 HM**SUMMIT 700 SB****SUMMIT 700 (US)****SUMMIT 700 (CDN)**

1	414 920 000	Caliper	Étrier	1	1	1	1
2	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2	2
6	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2	2
N 8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1	1
10	507 032 237	Hose	Boyau	1	1	1	1
N 11	507 032 277	Master Cylinder	Mâître cylindre	1	1	-	-
N	507 032 279	Master Cylinder	Mâître cylindre	-	-	1	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	-	-
N	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	-	-	1	1
N 13	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1	1	1
14	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1	1
15	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	-	-
18	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4	4
20	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1	1	1
N 21	417 300 134	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1	1
22	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1	1
23	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6	6
24	516 000 284	Calibration Label	Étiquette de calibration	1	1	1	1
25	516 000 681	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1	1
26	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1	1
27	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2	2
28	418 001 706	Adjustment Decal	Décalque d'ajustement	1	1	1	1



STEERING SYSTEM Système de direction

STEERING SYSTEM
Système de direction

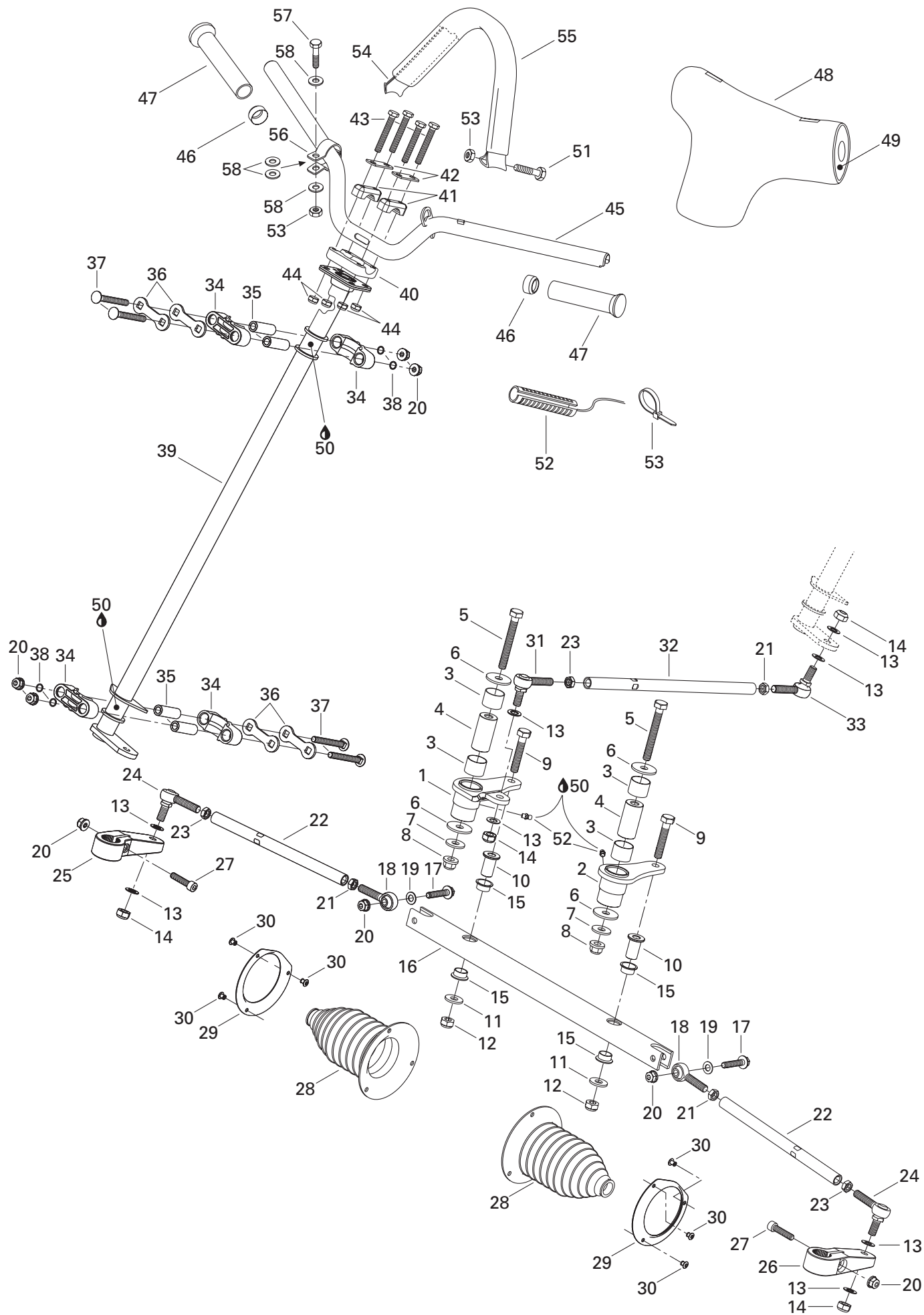
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR		1	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA		1	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot		4	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras		2	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80		2	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm		4	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle		2	2	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10		2	2	2	2
9	207005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55		2	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre		2	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate		2	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10		2	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle		8	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10		4	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot		4	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante		1	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40		2	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA		2	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle		2	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8		8	8	8	8
21	732 610 011	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10		3	3	3	3
22	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement		2	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10		3	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule		2	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR		1	1	-	1
N	506 151 307	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR		-	-	1	-
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA		1	1	-	1
N	506 151 308	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA		-	-	1	-
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35		2	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie		2	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue		2	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop		6	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR		1	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure		1	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA		1	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement		4	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement		4	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt		4	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70		4	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique		4	4	4	4



STEERING SYSTEM

SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM
SYSTÈME DE DIRECTION

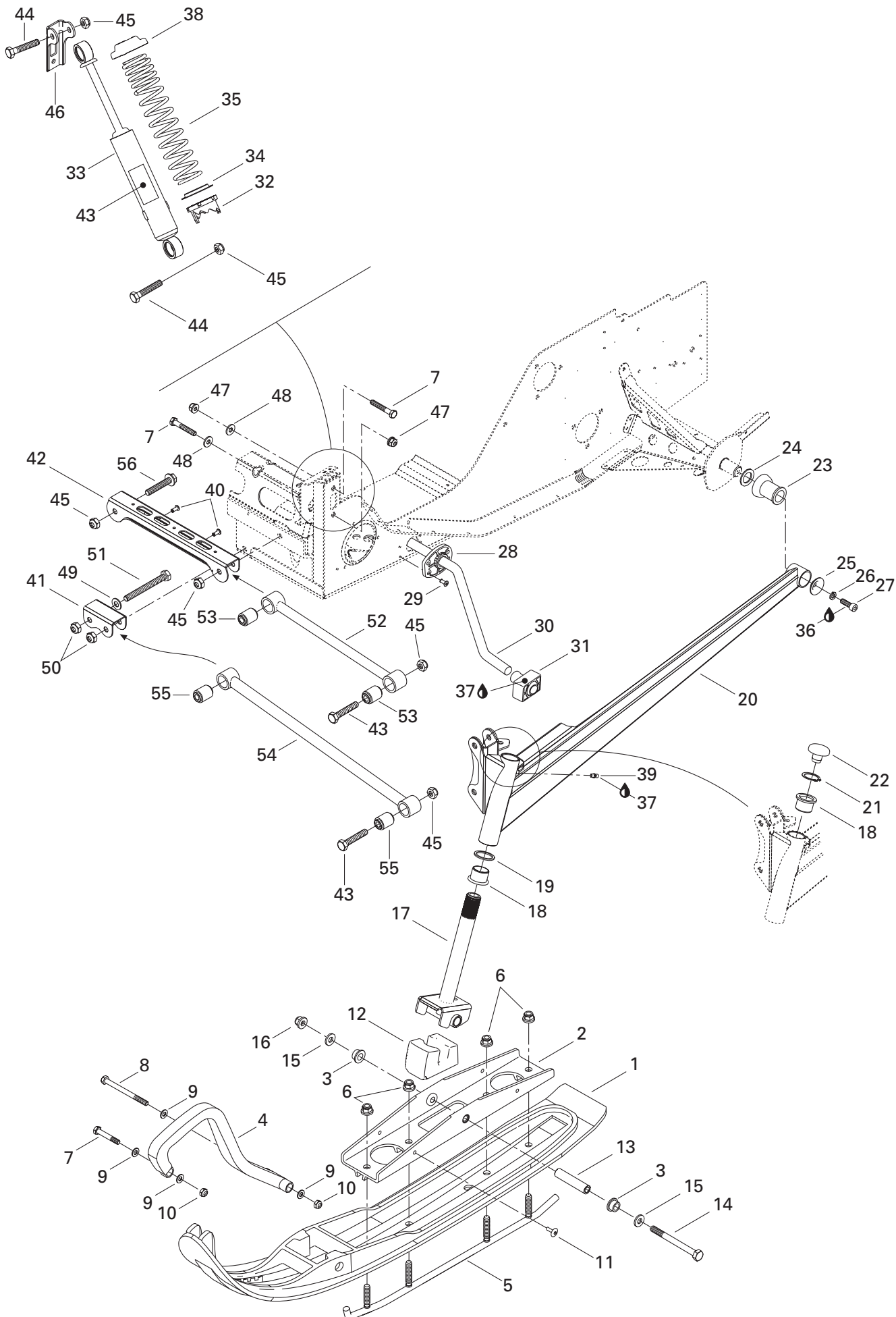
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

39	506 151 222	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1	1
41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4
45	506 151 193	Handle Bar	Guidon	1	1	1	1
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2	2
48	506 151 265	Steering Pad Cover	Housse de coussin de sécurité	1	1	1	1
49	506 151 264	Steering Pad Foam	Mousse de coussin de sécurité	1	1	1	1
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
51	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1	1	1	1
52	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	2	2	2	2
53	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2	2
54	415 095 500	Tie-Down	Sangle	1	1	1	1
55	415 090 200	Grip	Gaine	1	1	1	1
56	506 148 200	Support Plate	Plaque support	1	1	1	1
57	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	1	1	1	1
58	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4	4	4

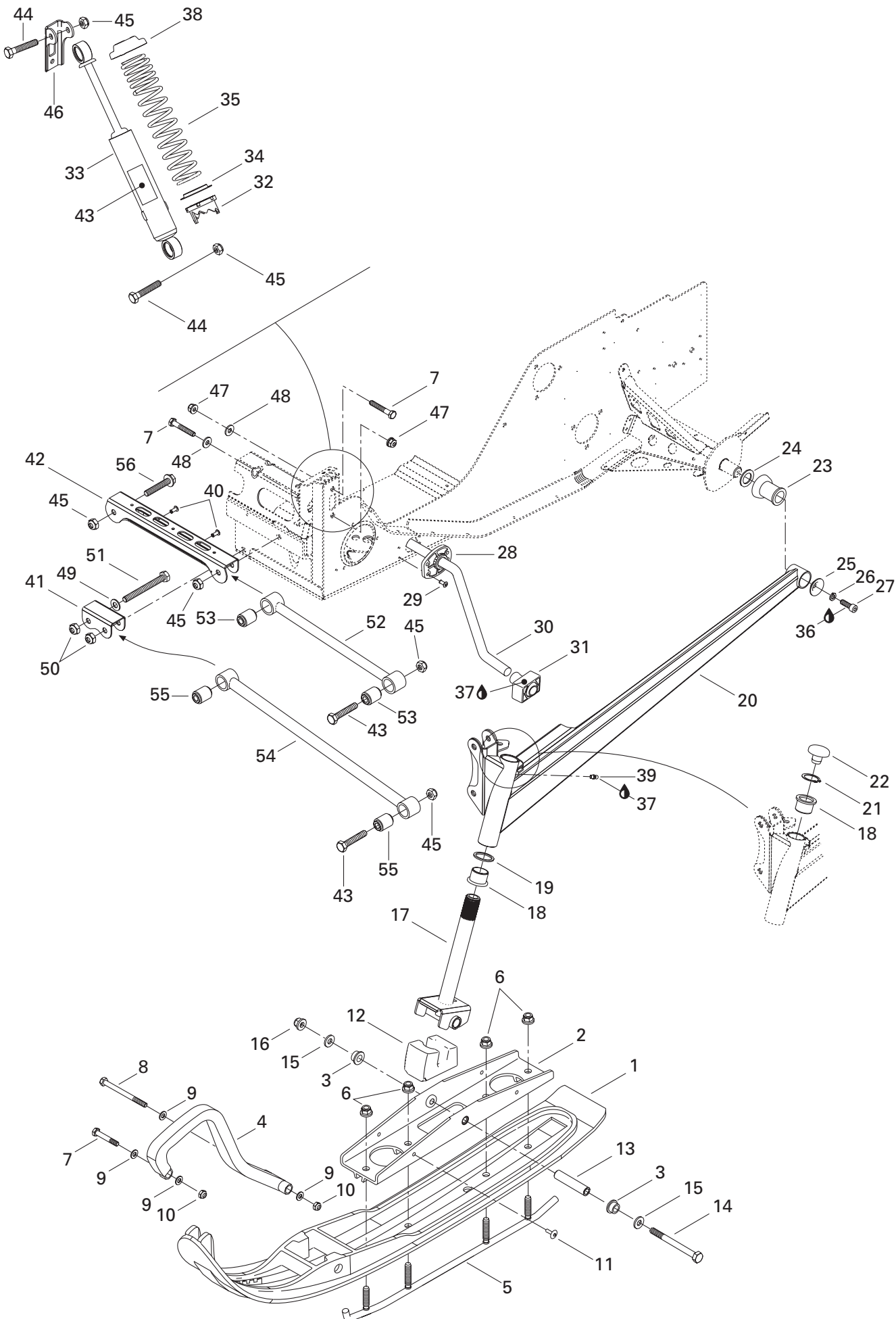


SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

FRONT SUSPENSION AND SKI
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2	2
2-3	505 070 055	<i>Bridge Ass'y</i>	<i>Pont ass.</i>	2	2	-	2
N	505 070 479	<i>Bridge Ass'y</i>	<i>Pont ass.</i>	-	-	2	-
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2	2
5-6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1	1
6	233 201 414	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet	Rivet pop	4	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	4	4	4	4
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élast. à épaulement M10 ..	2	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2	2
N 20	505 070 418	R.H. Arm	Bras DR	1	1	-	1
N	505 070 481	R.H. Arm	Bras DR	-	-	1	-
N	505 070 419	L.H. Arm	Bras GA	1	1	-	1
N	505 070 482	L.H. Arm	Bras GA	-	-	1	-
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	2	2	2	2
28	505 070 191	Bushing	Douille	2	2	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	8	8	8	8
30	505 070 282	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1	1
31	505 070 117	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2	2
32	503 169 000	Cam	Came	2	2	2	2
33	415 105 700	Damper	Amortisseur	2	2	2	2
34	503 165 100	Spring Guide	Guide ressort	2	2	2	2
35	505 070 020	Spring	Ressort	2	2	-	2
N	505 070 475	Spring	Ressort	-	-	2	-



SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

FRONT SUSPENSION AND SKI
SUSPENSION AVANT ET SKI

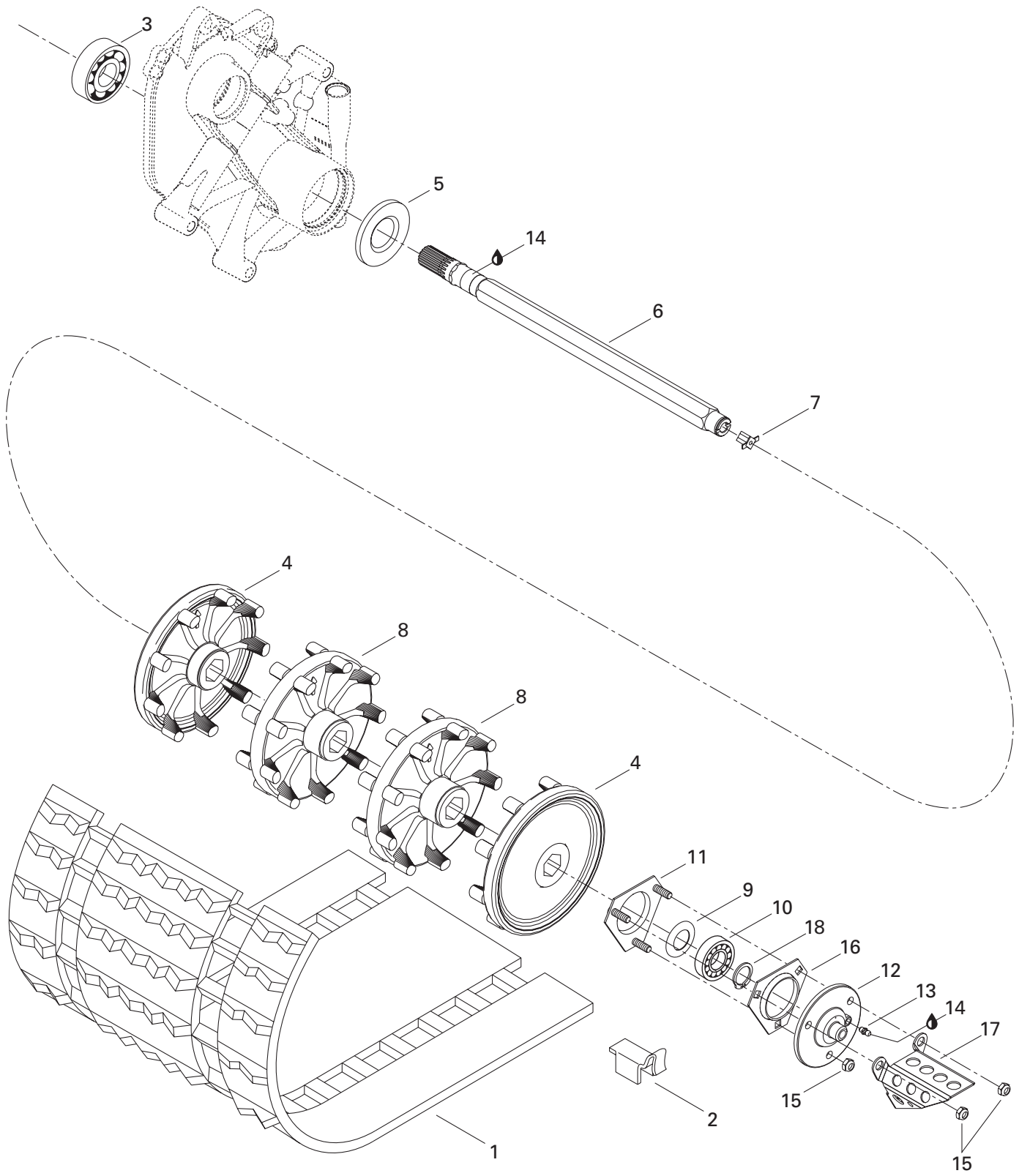
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

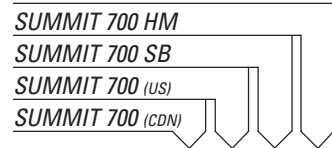
SUMMIT 700 (CDN)

N 36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@ @ @ @
37	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@ @ @ @
38	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2 2 2 2
39	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2 2 2 2
40	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	2 2 2 2
41	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1 1 1 1
42	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1 1 1 1
43	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	4 4 - 4
	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	- - 4 -
44	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4 4 4 4
45	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	10 10 10 10
46	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1 1 1 1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1 1 1 1
47	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4 4 4 4
48	506 151 245	Washer	Rondelle	4 4 4 4
49	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2 2 2 2
50	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2 2 2 2
51	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2 2 2 2
N 52-53	505 070 408	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2 2 2 2
53	505 070 025	Bushing	Coussinet	4 4 4 4
N 54-55	505 070 403	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2 2 2 2
55	505 070 025	Bushing	Coussinet	4 4 4 4
56	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2 2 2 2

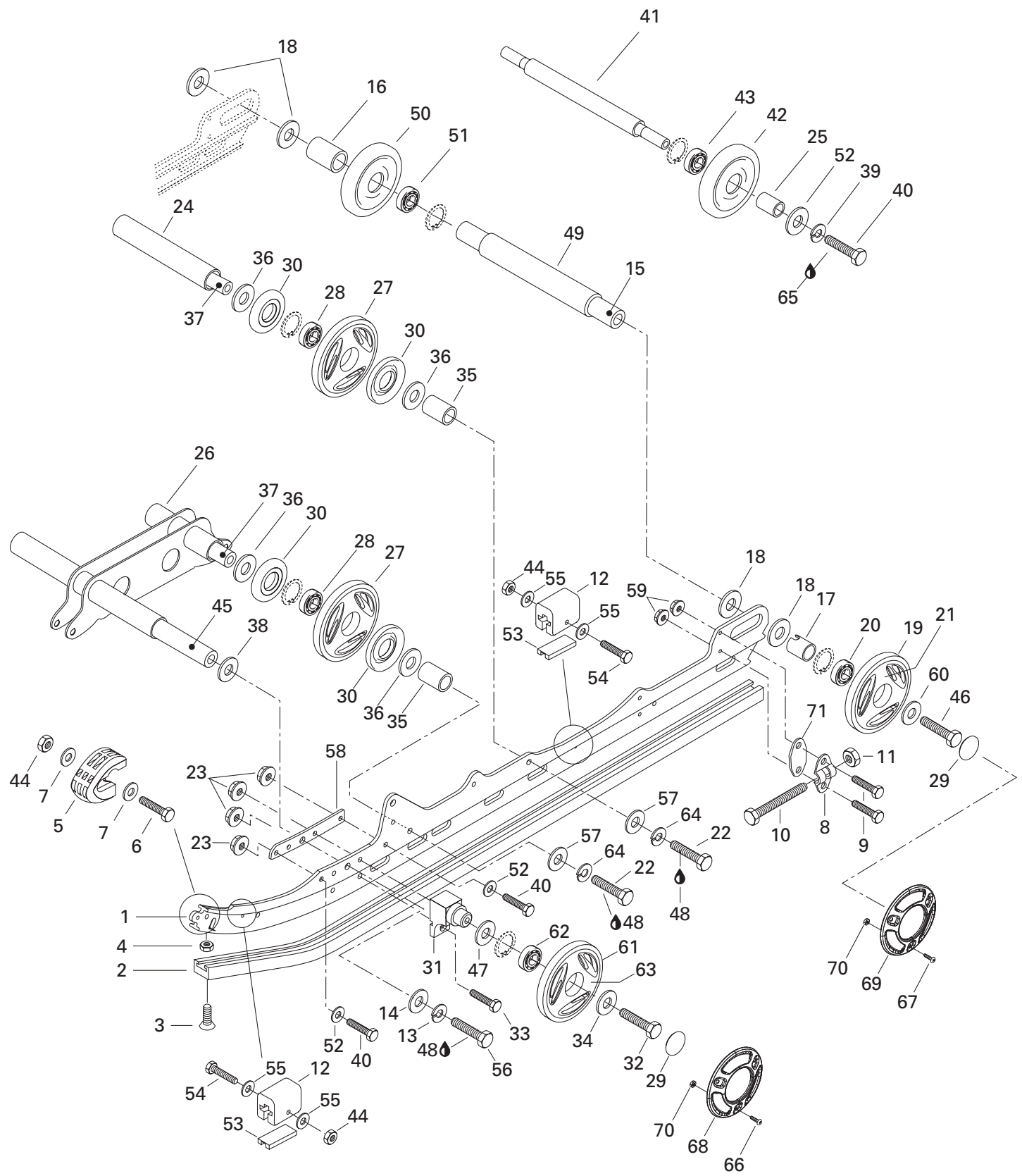


SUSPENSION SYSTEM
SYSTÈME DE SUSPENSION

DRIVE AXLE AND TRACK
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE



		<i>Track Ass'y</i>	<i>Chenille ass.</i>	1	1	1	-
N	504 151 943	<i>Track Ass'y</i>	<i>Chenille ass.</i>	-	-	-	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	36	36	36	40
3	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
4	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2	2
N 5	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche ass.	1	1	1	1
6	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1	1
7	572 010 100	Speedometer Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1
8	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1	1
12	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)	1	1	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1	1	1
14	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3	3
16	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1	1
17	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1	1
18	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1	1



SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

REAR SUSPENSION
SUSPENSION ARRIÈRE

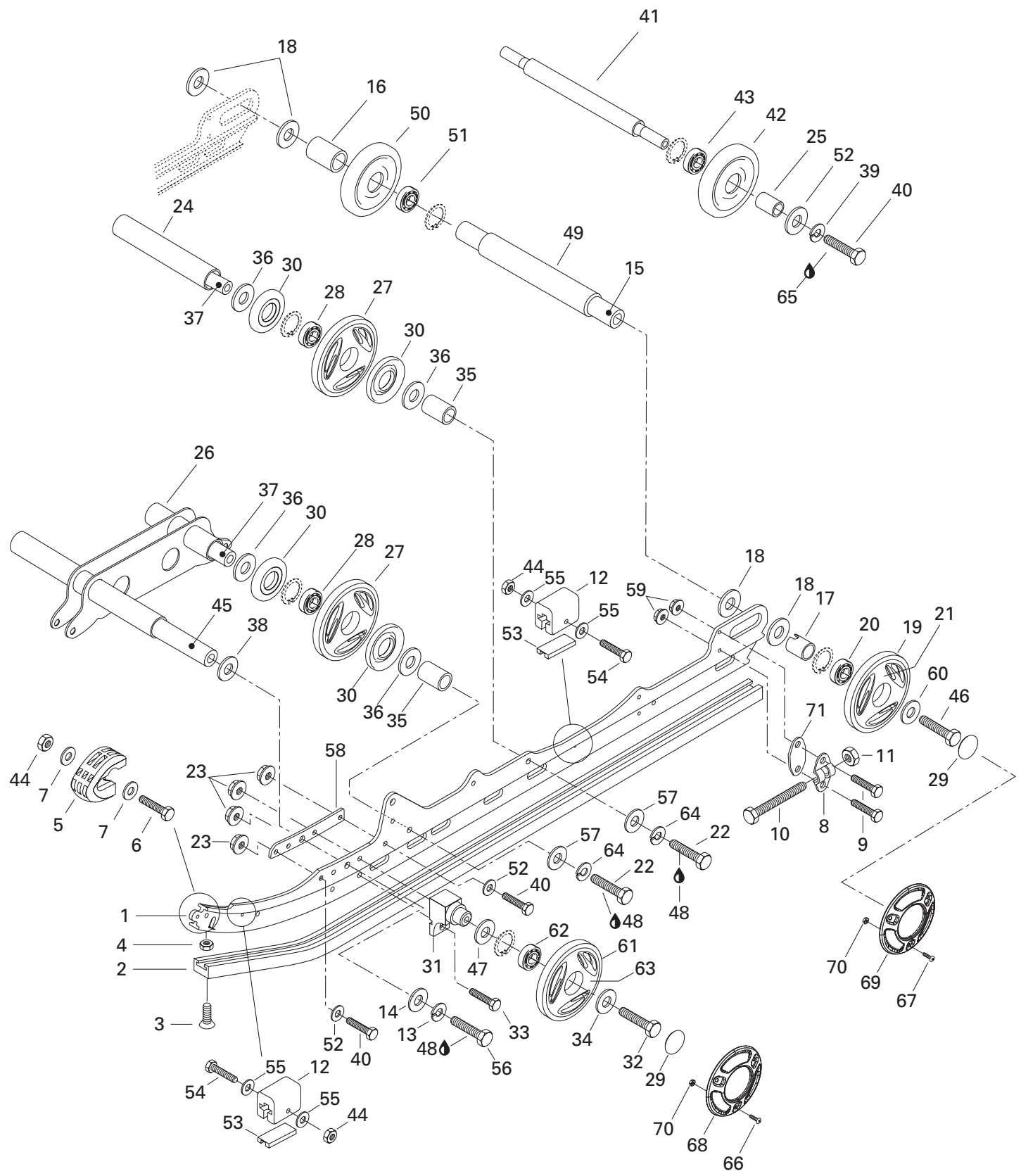
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1	503 189 199	Runner	Rail		2	2	2	-	
N	503 189 438	Runner	Rail		-	-	-	2	
2	560 103 500	Rail	Glissière		2	2	2	-	
N	503 189 401	Rail	Glissière		-	-	-	2	
3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25		2	2	2	2	
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6		2	2	2	2	
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail		2	2	2	2	
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25.....	Vis hex. M5 x 25		2	2	2	2	
7	391 301 600	Washer	Rondelle		4	4	4	4	
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur		2	2	2	2	
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20.....	Vis hex. M6 x 20		4	4	4	-	
	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30.....	Vis hex. M6 x 30		-	-	-	4	
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100		2	2	2	2	
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10.....	Écrou de blocage élastique M10		2	2	2	2	
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc		4	4	4	4	
13	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm		2	2	2	2	
14	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm		2	2	2	2	
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière		1	1	1	1	
16	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise intérieure		1	1	1	1	
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure		2	2	2	-	
	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure		-	-	-	2	
18	503 180 400	Washer	Rondelle		4	4	4	4	
N 19²⁰	503 189 479	Wheel 165	Roue 165		2	2	-	2	
N 19²¹	503 189 508	Wheel 165 with cover	Roue 165 avec couvercle		-	-	2	-	
20	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205		2	2	2	2	
N 21	503 189 374	Wheel 165	Roue 165		-	-	2	-	
22	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35		4	4	4	4	
23	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8		8	8	8	8	
24	503 153 100	Spacer	Entretoise		1	1	1	1	
25	572 048 300	Spacer	Entretoise		2	2	2	2	
N 26	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur		1	1	1	1	
27²⁸	503 188 997	Wheel 135	Roue 135		4	4	4	-	
N	503 188 998	Wheel 135	Roue 135		-	-	-	4	
28	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205		4	4	4	4	
29	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue		4	4	4	4	
N 30	503 189 314	Labyrinth Shaft	Arbre labyrinthe		8	8	8	8	
31	503 174 600	Support	Support		2	2	2	2	
32	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90		2	2	2	2	
33	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25		2	2	2	2	
34	503 183 100	Washer	Rondelle		2	2	2	2	

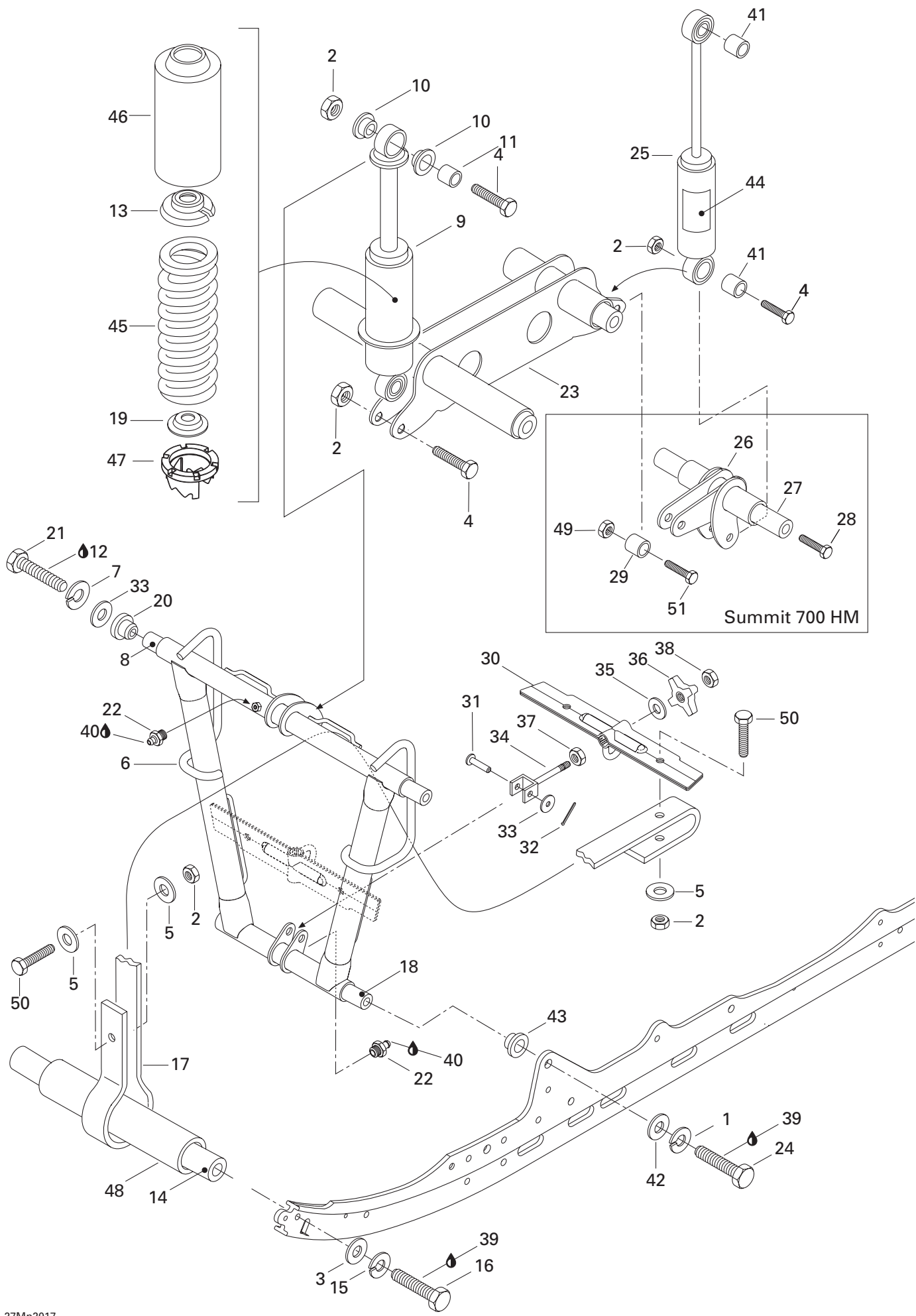


SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

REAR SUSPENSION SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)

35	503 188 800	Spacer	Entretoise	4	4	4	4
36	503 154 000	Washer	Rondelle	8	8	8	8
37	503 188 700	Axle Wheel	Essieu de roue	2	2	2	2
38	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2	2	2
39	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2	2
40	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6	6	6	6
41	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1	1	1	1
42-43	572 043 500	<i>Idler Wheel</i>	<i>Roue de support</i>	2	2	2	2
43	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2	2	2	2
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6	6
45	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1	1	1
N 46	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2	2
47	503 173 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2
48	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@
49	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise supérieure	1	1	1	1
N 50-51	503 189 476	<i>Wheel 165</i>	<i>Roue 165</i>	1	1	1	1
51	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1	1
52	224 081 410	Washer 8 mm	Rondelle 8mm	6	6	6	6
53	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4	4
54	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4	4
55	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8
56	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2	2	2
57	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4	4
58	503 189 197	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2
59	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
60	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
61-62	572 097 602	<i>Wheel 135</i>	<i>Roue 135</i>	2	2	-	-
	503 189 094	<i>Wheel 135</i>	<i>Roue 135</i>	-	-	-	2
N 61-63	503 189 511	<i>Wheel 135 with Cover</i>	<i>Roue 135 avec couvercle</i>	-	-	2	-
62	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
63	503 189 411	<i>Wheel 135</i>	<i>Roue 135</i>	-	-	2	-
64	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4	4
N 65	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
66	208 652 060	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	-	-	6	-
67	208 652 560	Screw M5 x 25	Vis M5 x 25	-	-	6	-
N 68	503 189 509	Chrome Cap	Enjoliveur chrome	-	-	2	-
N 69	503 189 510	Chrome Cap	Enjoliveur chrome	-	-	2	-
70	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	-	-	12	-
71	503 189 160	Tensioner Spacer	Espaceur du tendeur	-	-	-	2



SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

FRONT ARM (RR. SUSP.)
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

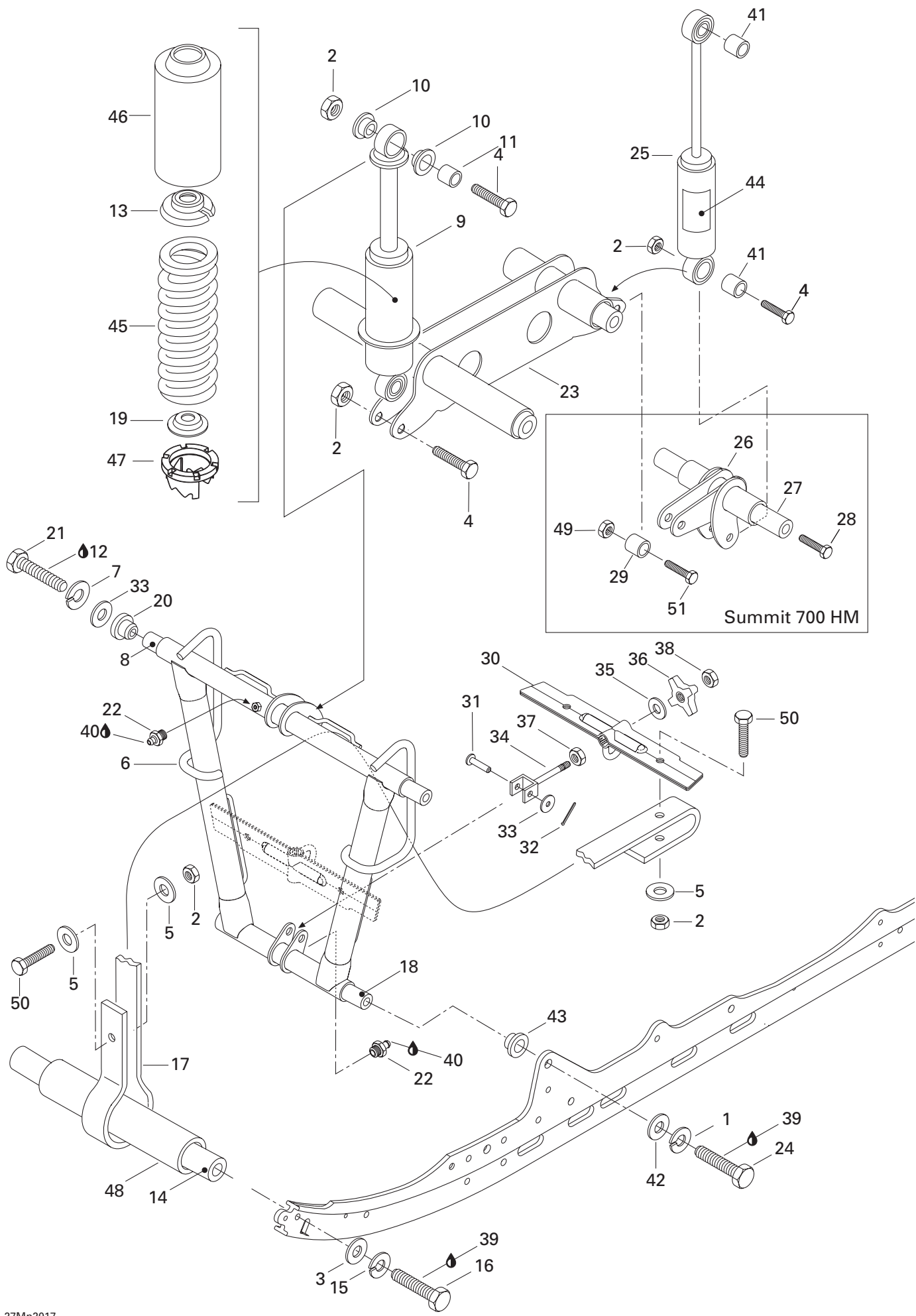
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

				SUMMIT 700 HM	SUMMIT 700 SB	SUMMIT 700 (US)	SUMMIT 700 (CDN)
1	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	7	7	7	7
3	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	3	3	3	3
5	224 081 301	Washer	Rondelle	6	6	6	6
N 6	503 189 484	Front Arm	Bras avant	1	1	1	1
7	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1	1
9-11	503 188 914	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1	1
10	503 189 364	Bushing	Douille	4	4	4	4
11	503 189 363	Sleeve	Douille	2	2	2	2
N 12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2	2
N 17	503 189 450	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2	2
N 18	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1	1
19	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	1	1
N 20	503 189 324	Bushing	Douille	2	2	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	2	2	2	2
N 23	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1	1	-
N	503 173 300	Shock Support	Support d'amortisseur	-	-	-	1
24	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2	2	2
25	503 189 182	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	1	1
N 26	503 189 440	Rear Shock Support	Support d'amortisseur arrière	-	-	-	1
27	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	-	-	-	1
28	207 503 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hexagonale M10 x 35	-	-	-	2
29	503 189 448	Spacer	Entretoise	-	-	-	1
30	503 188 400	Belt Bracket	Attache courroie	1	1	1	1
31	415 016 200	Clevis Pin	Axe à goupille	1	1	1	1
32	371 801 000	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1	1
33	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3	3	3	3
34	503 169 300	Stopper	Limiteur	1	1	1	1
35	224 002 251	Washer	Rondelle	1	1	1	1
36	572 034 000	Adjuster Knob	Poignée d'ajustement	1	1	1	1
37	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	1	1	1	1
38	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	1	1	1	1
39	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@



SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

FRONT ARM (RR. SUSP.)
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

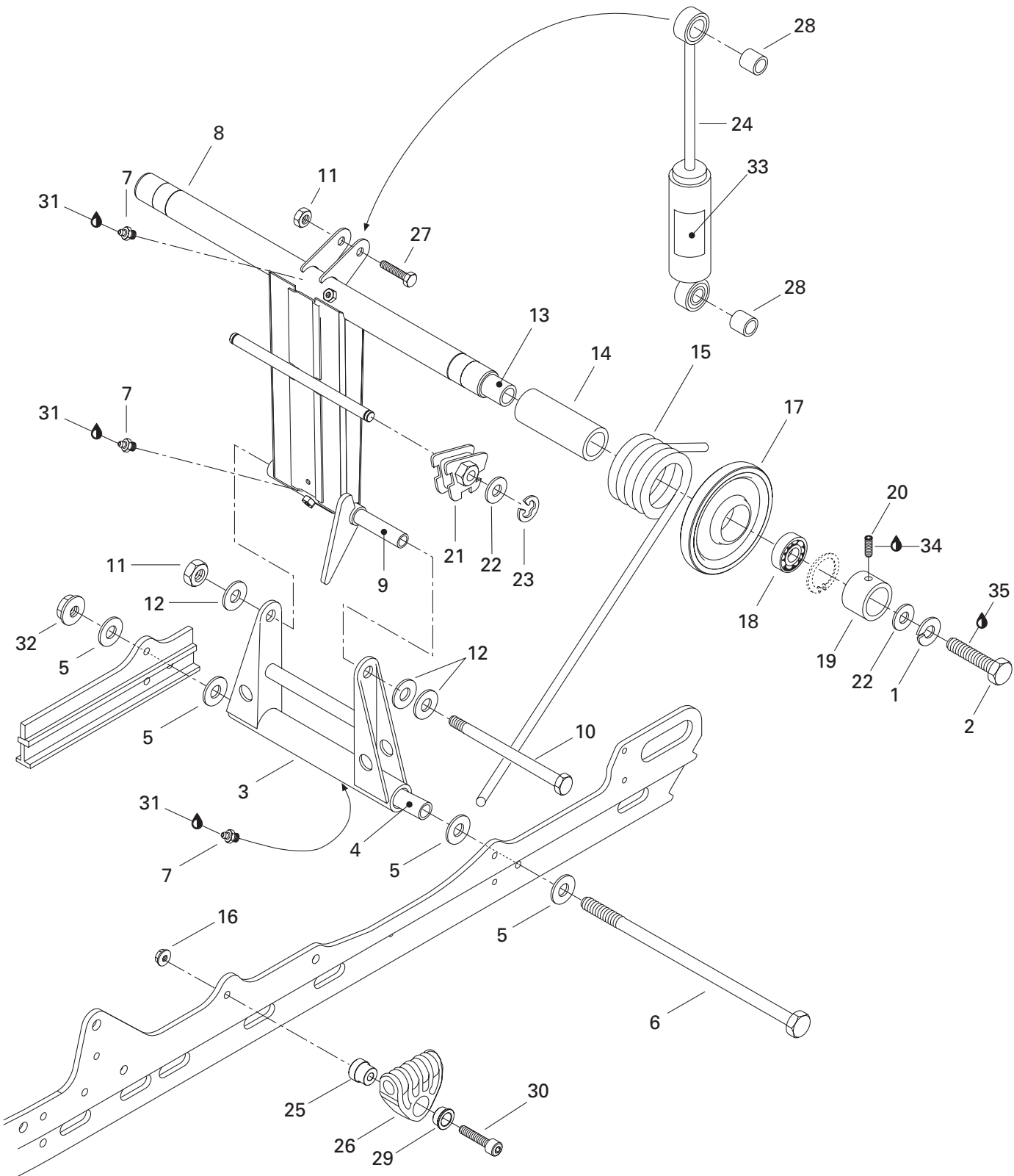
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

40	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
41	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
N 42	234 021 410	Flat Washer 12 mm.....	Rondelle plate 12 mm	2	2	2	2
N 43	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
44	516 000 182	Shock Decal	Décalque amortisseur	1	1	1	1
45	415 070 100	Spring	Ressort	1	1	1	1
46	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1	1
47	503 169 000	Cam	Came	1	1	1	1
48	503 189 265	Spacer	Entretoise	2	2	2	2
49	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	-	-	1
50	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25.....	Vis hex. M8 x 25	4	4	4	4
51	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40.....	Vis hex. M8 x 40	-	-	-	1



SUSPENSION SYSTEM Système de Suspension

REAR ARM (RR. SUSP.)
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

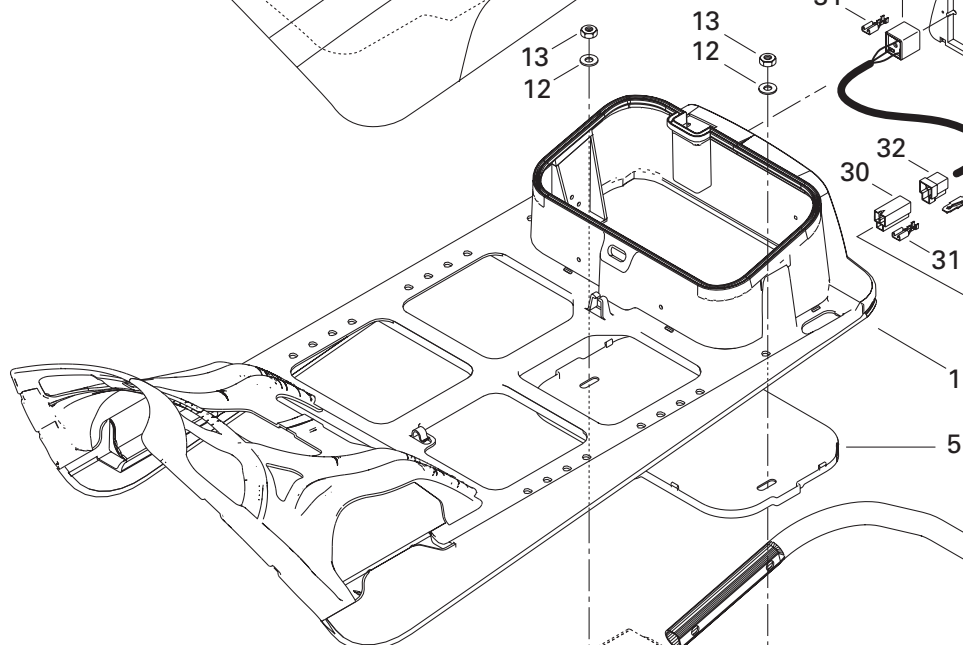
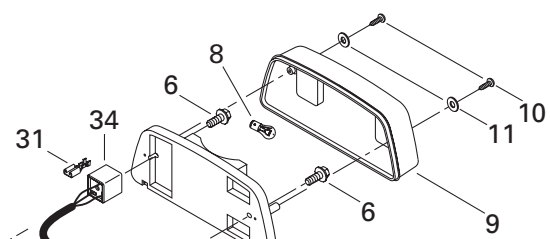
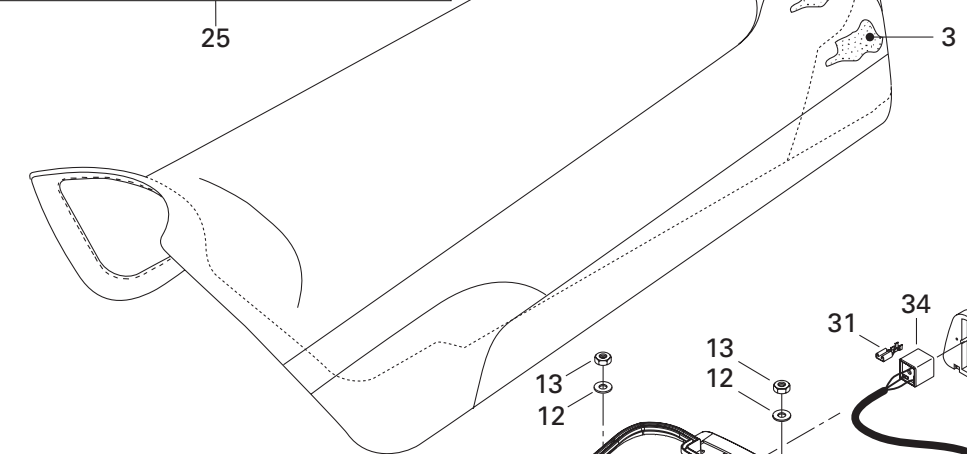
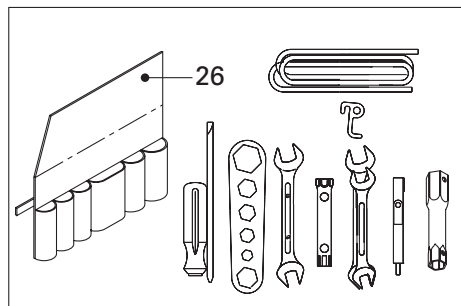
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

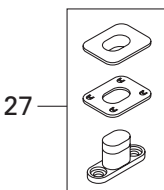
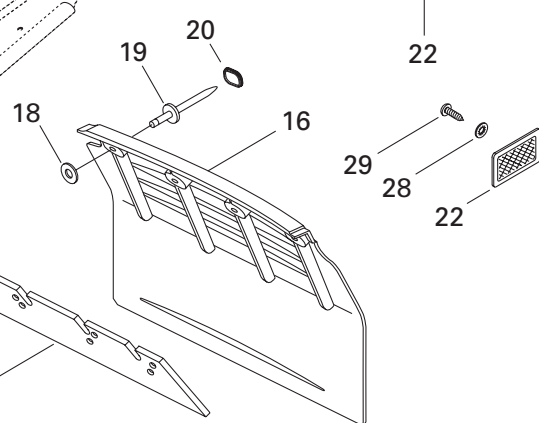
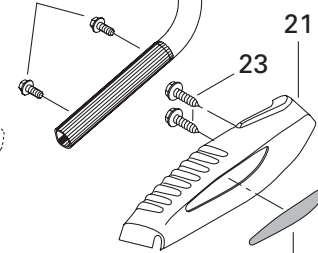
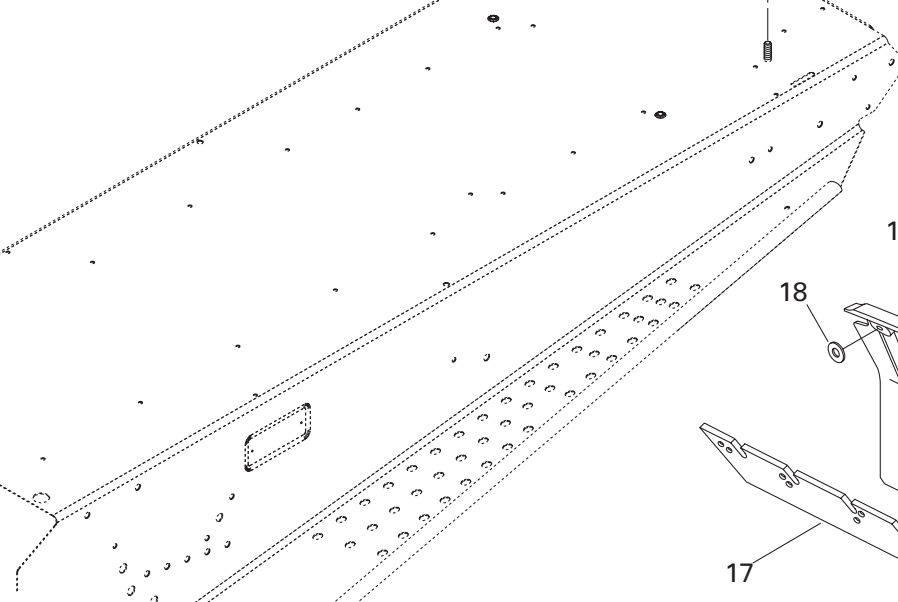
SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35	2	2	2	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1	1	1
4	503 154 703	Lower Axle (Pivot Arm)	Axe inférieur (jumelle)	1	1	1	1	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4	4	4	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long).....	1	1	1	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3	3	3	3
8	503 170 700	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1	1	1
9	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm).....	Axe supérieur (jumelle)	1	1	1	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short).....	Boulon M8 (court)	1	1	1	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2	2
12	234 081 410	Washer 8 mm.....	Rondelle 8 mm	3	3	3	3	3
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1	1	1	1
14	572 086 000	Bushing	Douille	2	2	2	2	2
N 15	503 189 354	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1	1	1
N	503 189 355	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1	1	1
16	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2	2	2
17	572 091 400	Wheel 155 Ass'y.....	Roue 155 ass.	2	2	2	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	2	2	2	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2	2	2	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2	2	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1	1	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1	1	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4	4	4
23	371 907 100	E-Circlip	Circlip-E	2	2	2	2	2
24	503 189 182	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	1	1	1
25	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2	2	2	2	2
26	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2	2	2
27	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40.....	Vis hex. M8 x 40	1	1	1	1	1
28	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2	2	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2	2	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 45	2	2	2	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@	@
32	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1	1	1
33	516 000 182	Shock Decal	Décalque amortisseur	1	1	1	1	1
34	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@	@
N 35	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@	@



To/Vers Frame Harness câblage chassis



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES
SIÈGE ET ACCESSOIRES

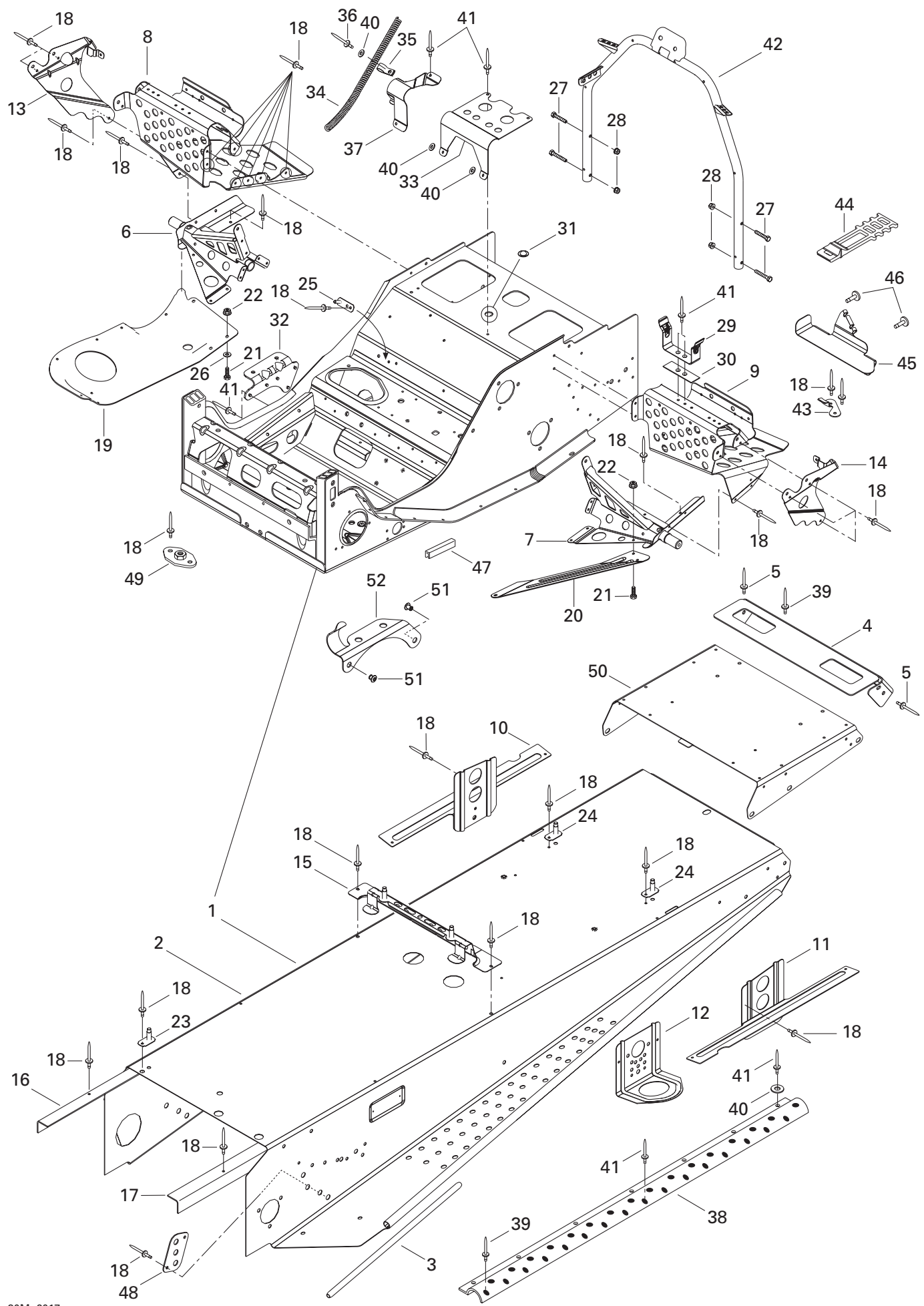
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

1	572 107 600	Seat Base	Base de siège			1	1	1
N 2	510 003 745	Seat Cover	Housse de siège			1	1	-
N	510 003 792	Seat Cover	Housse de siège			-	-	1
3	510 003 608	Seat Foam	Mousse de siège			1	1	1
4	510 003 500	Seat Foam	Mousse de siège			1	1	1
5	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre			1	1	1
6	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.			2	2	2
7	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière			1	1	1
8	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière			1	1	1
9	414 513 700	Lens	Lentille			1	1	1
10	209 632 540	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse			2	2	2
11	414 516 400	Washer	Rondelle			2	2	2
12	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm			2	2	2
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8			2	2	2
14	518 318 200	Rear Bumper	Pare-chocs arrière			1	1	-
N	518 321 981	Rear Bumper	Pare-chocs arrière			-	-	1
N	518 321 857	Rear Bumper	Pare-chocs arrière			-	-	1
15	207 682 044	Hex. Flange Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20			4	4	4
16	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige			1	1	-
N	572 000 223	Snow Guard	Garde-neige			-	-	1
17	572 108 200	Reinforcement	Renfort			1	1	1
18	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate			4	4	4
19	390 908 000	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)			4	4	4
20	415 073 300	Cap	Capuchon			4	4	4
21	572 097 300	R.H. Moulding	Enjoliveur DR			1	1	1
	572 097 400	L.H. Moulding	Enjoliveur GA			1	1	1
22	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR			1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA			1	1	1
	414 510 100	Reflector	Réflecteur			-	-	2
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse			6	6	-
24	529 032 900	Wrench Adjuster (RR. Susp.)	Clé de réglage (susp. arr.)			1	1	1
N 25-26	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils			1	1	1
26	520 000 047	Tool Bag	Sac à outils			1	1	1
27	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège			@	@	@
28	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm			-	-	2
29	208 651 041	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10			-	-	2
30	409 204 300	Female Connector Housing 3c (Packard)	Logement de rac. femelle 3c (Packard) ...			1	1	1
31	409 205 300	Female Terminal (Essex)	Terminal femelle (Essex)			6	6	6
32	409 204 200	Male Connector Housing 3c (Packard)	Logement de raccord mâle 3c (Packard) ..			1	1	1
33	409 206 100	Male Terminal (Essex)	Terminal mâle (Essex)			3	3	3
34	515 175 250	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur			1	1	1

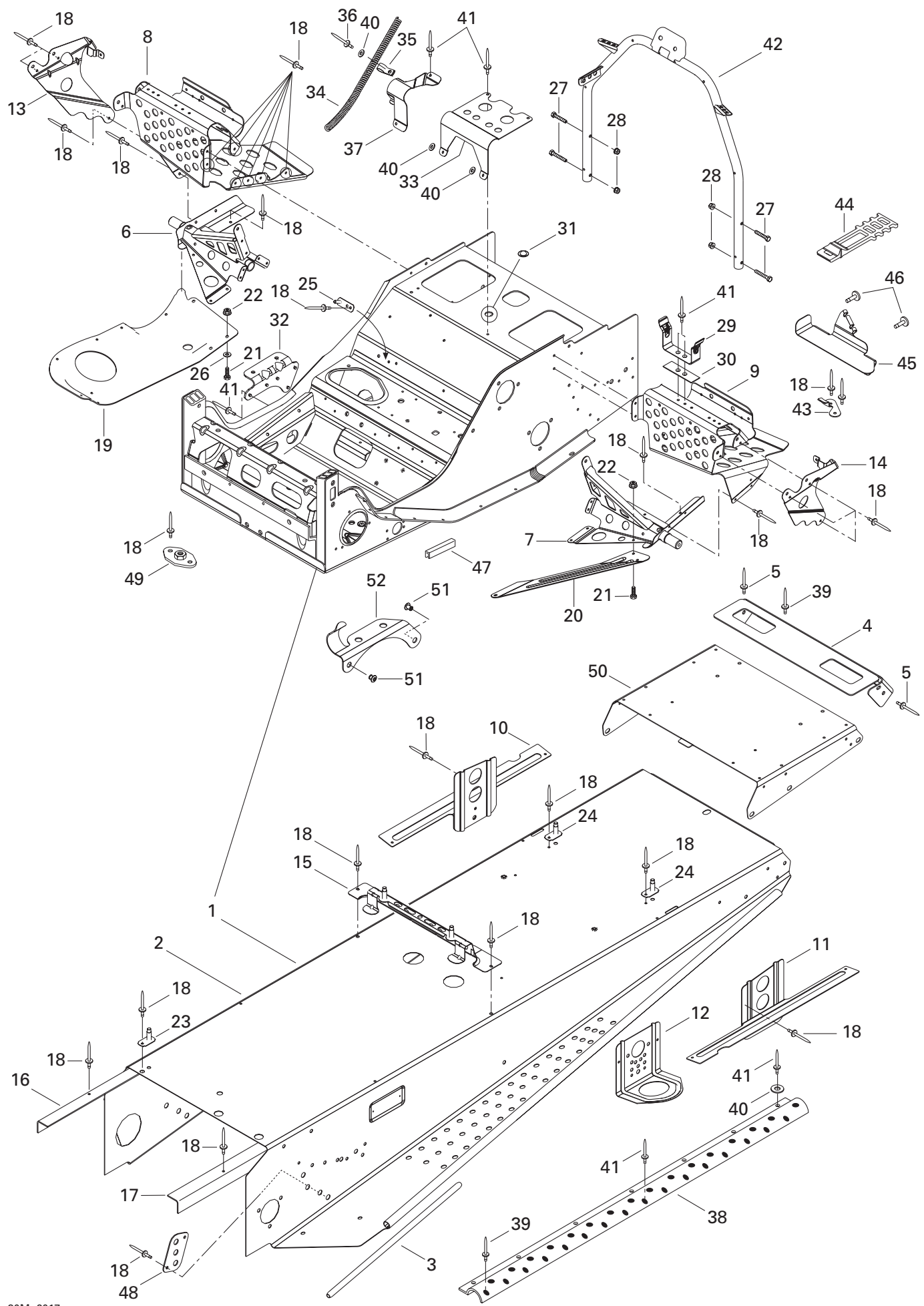


FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

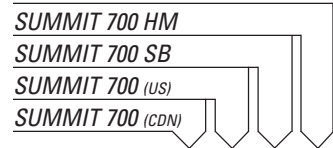


N 1-26	518 322 097	Frame	Châssis	1	1	1	-
N	518 322 100	Frame	Châssis	-	-	-	1
N 2-5	518 322 117	Forming Frame (Tunnel)	Tunnel	1	1	1	-
N	518 322 118	Forming Frame (Tunnel)	Tunnel	-	-	-	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2	2
4	518 321 304	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1	-
N	518 321 964	Rear Cap	Capuchon arrière	-	-	-	1
5	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	6	6	6	8
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1	1
8	518 319 722	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1	1
9	518 319 723	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1	1
10	518 321 502	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1	1	-
N	518 321 965	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	-	-	-	1
11	518 321 506	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1	1	1	-
N	518 321 966	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	-	-	-	1
12	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2	2	2
13	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1	1
14	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1	1
15	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1	-
N	518 322 022	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	-	-	-	1
N 16	518 321 919	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1	1
N 17	518 321 920	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1	1
18	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	@	@	@	@
19	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1	1
N 20	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1	1
21	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2	2
22	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
23	518 321 604	Guide	Guide	1	1	1	1
24	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	2	2	2
25	518 319 728	Double Bracket	Attache double	1	1	1	1
26	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1	1
27	207 663 544	Hex. Flange Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4	4
28	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
29	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1	1
30	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1
31	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1	1
32	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1	1
33	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1	1
34	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1

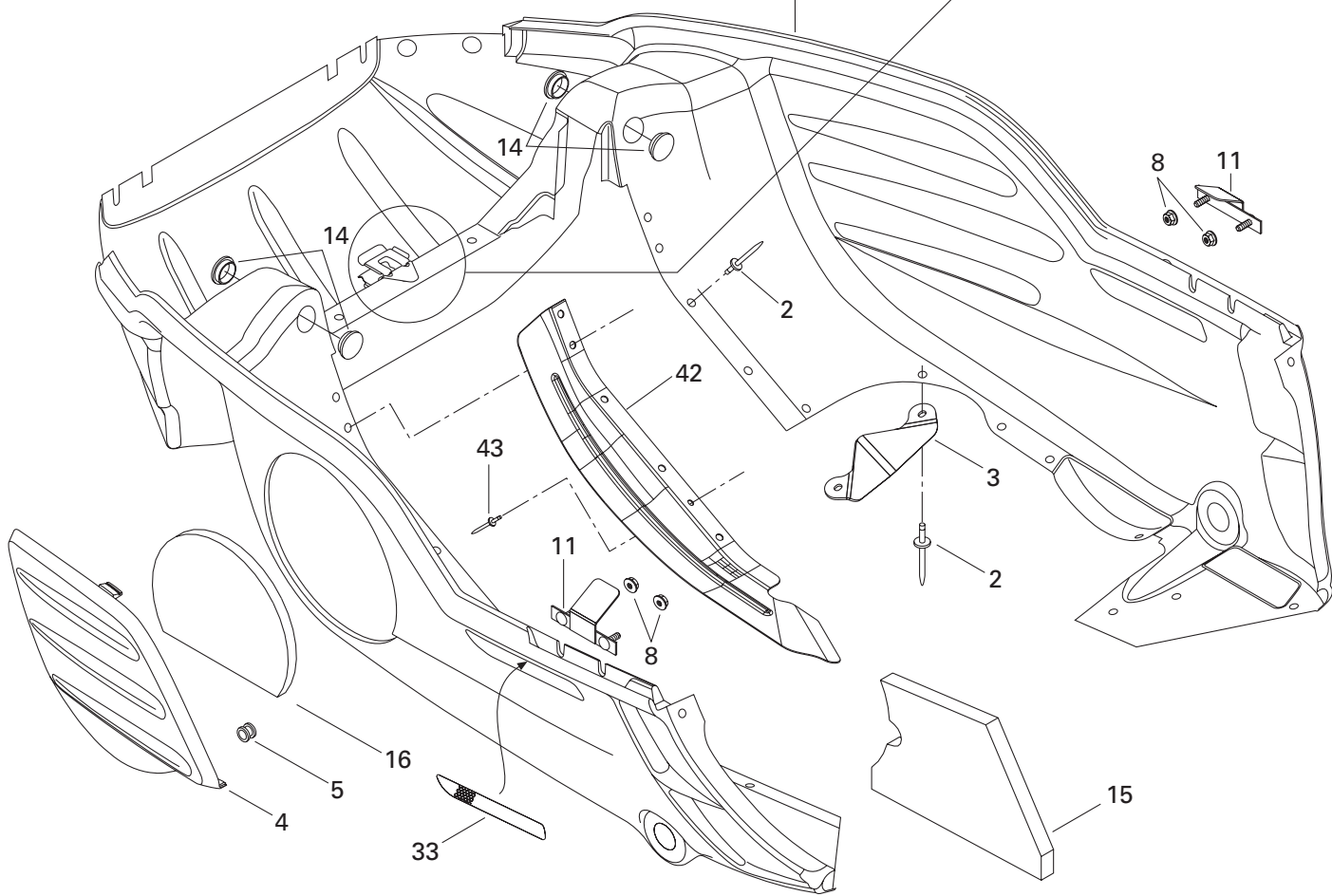
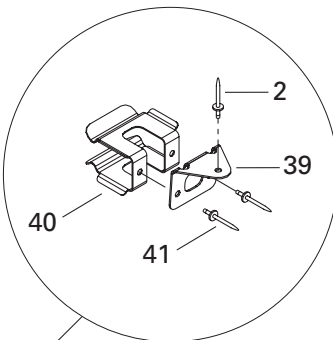
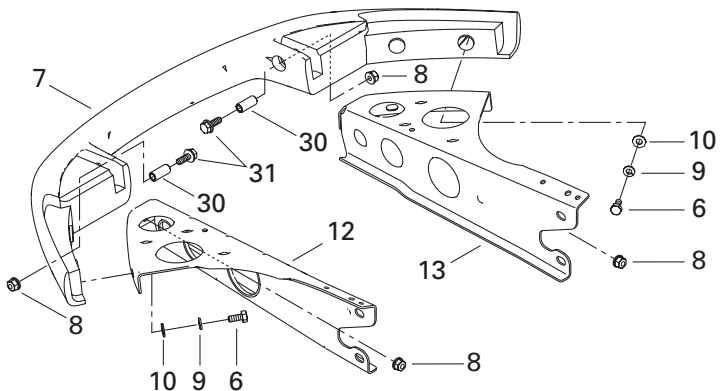
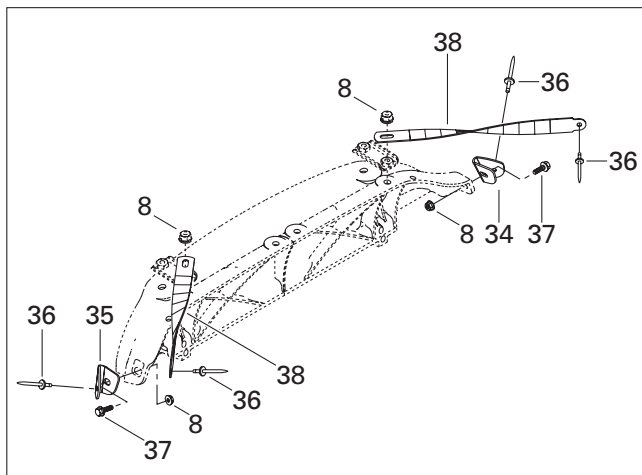
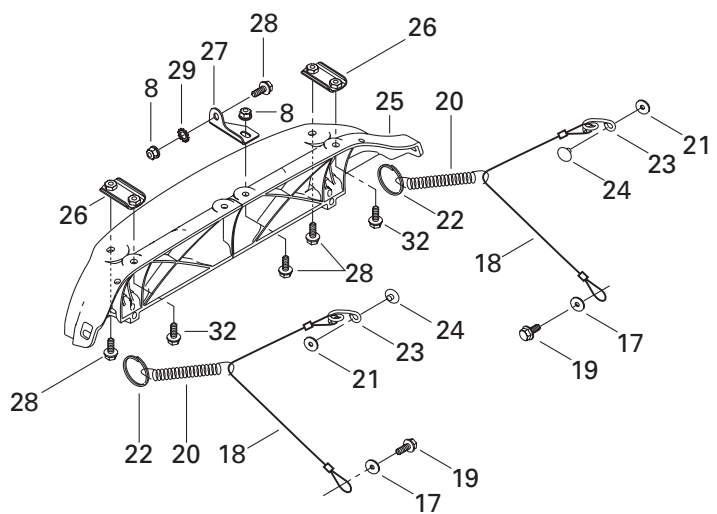


FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



35	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1	1
36	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	1	1	1	1
37	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1	1
38	518 319 405	Strip	Bande	2	2	2	-
N	518 319 978	Strip	Bande	-	-	-	2
39	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	4
40	517 225 900	Washer	Rondelle	14	14	14	14
41	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	33	33	33	33
N 42	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1	1	1	1
N 43	518 322 031	Tool Kit Bracket	Atache de trousse à outils	1	1	1	1
44	570 069 700	Latch	Locket	1	1	1	1
45	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse à outils	1	1	1	1
46	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
47	271 000 110	Trim	Protecteur	@	@	@	@
48	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2
49	518 201 307	Bracket	Plaque d'attache	1	1	1	1
50	518 321 858	Frame Extension	Rallonge de tunnel	-	-	-	1
51	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
52	515 175 254	Cable Support	Support de câble	1	1	1	1



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN
COQUE

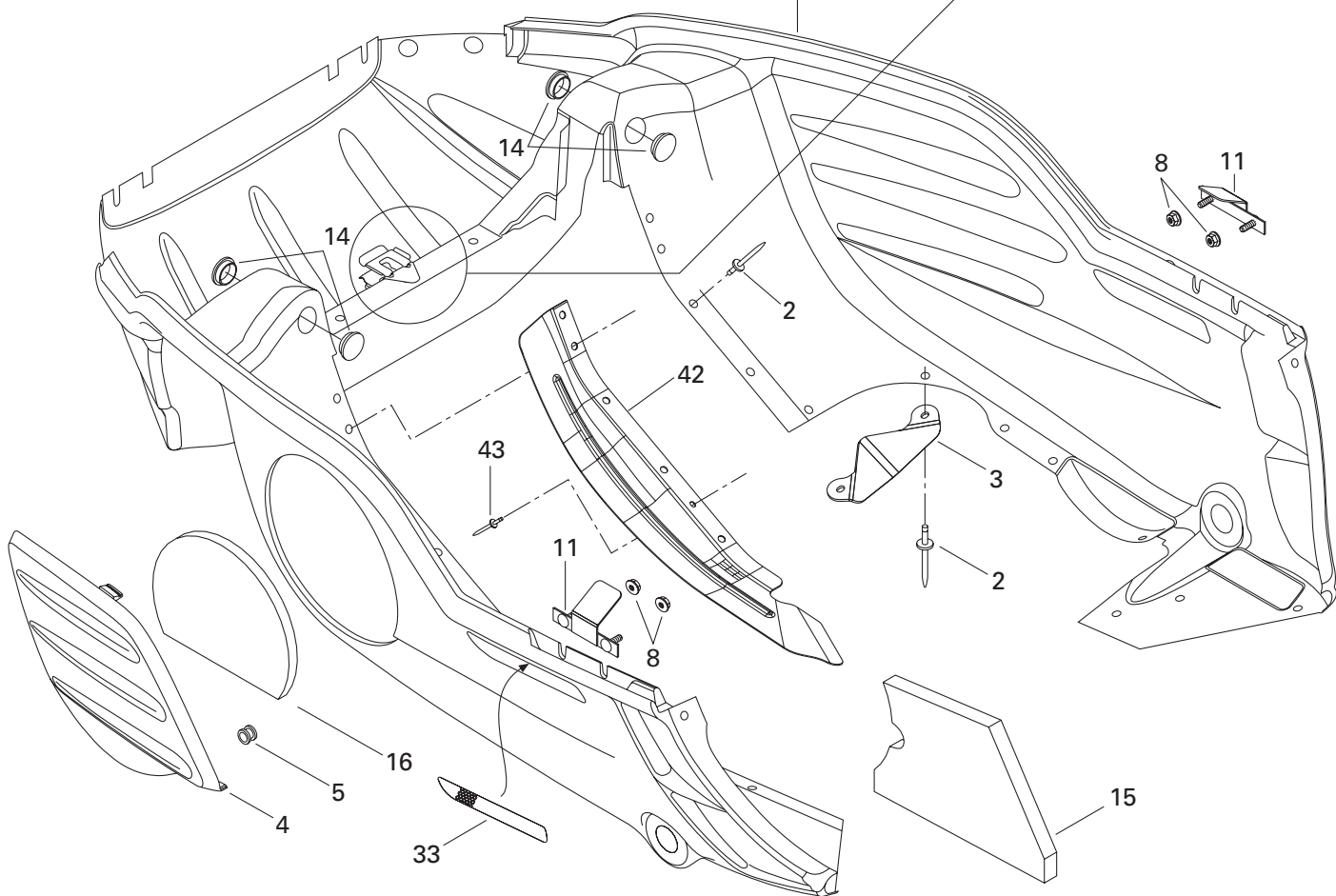
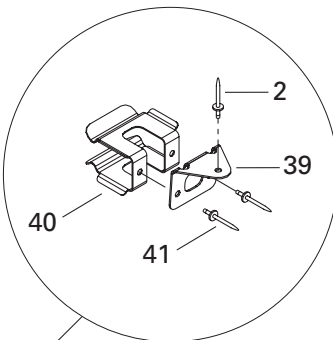
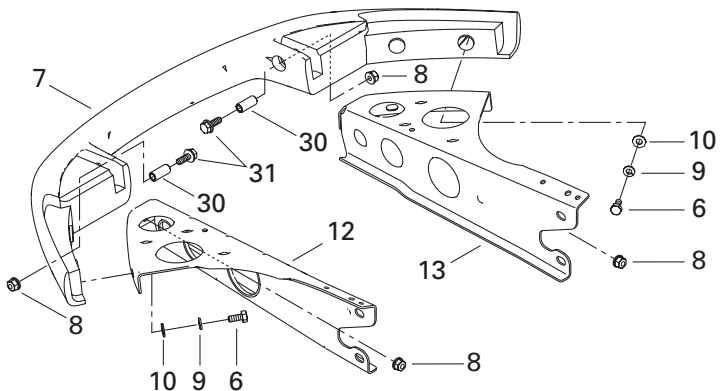
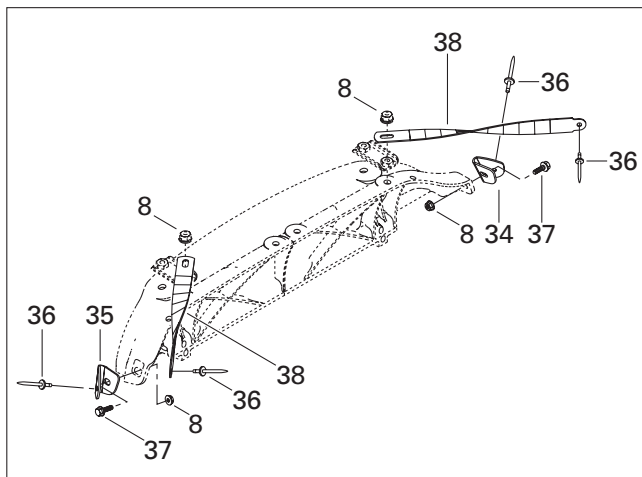
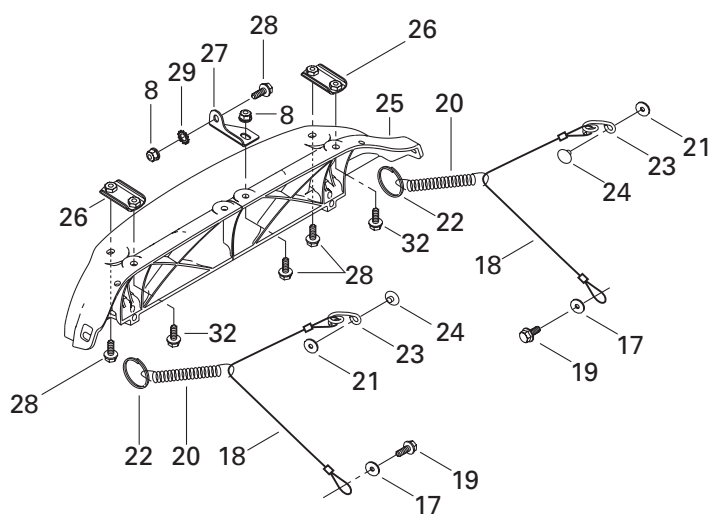
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

N	Part Number	Description	Description	Summit 700 HM	Summit 700 SB	Summit 700 (US)	Summit 700 (CDN)
1	502 006 589	Bottom Pan (Black)	Coque (noire)	1	1	1	-
N	502 006 588	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	-	-	-	1
2	390 906 800	Pop Rivet	Rivet pop	28	-	-	-
N	390 910 200	Pop Rivet	Rivet pop	-	-	-	28
3	502 006 563	Snow Deflector	Déflecteur de neige	1	1	1	1
4	502 006 506	Bottom Pan Door (Black)	Porte de coque (noire)	1	-	-	-
N	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow)	Porte de coque (jaune)	-	-	-	1
5	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2	2
6	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4	4	4
7	502 006 536	Bumper (Black)	Pare-choc (noir)	1	-	-	-
	502 006 535	Bumper (Yellow)	Pare-choc (jaune)	-	-	-	1
8	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou Élastique à épaulement M6	14	14	14	14
9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4	4	4	4
10	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
11	502 006 500	Bracket	Attache	2	2	2	2
N 12	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	1	1
N 13	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1	1	1	1
14	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4	4	4	4
15	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1	1	1
16	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1	1	1	1
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	2
18	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2	2
19	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2	2
20	415 043 300	Spring	Ressort	2	2	2	2
21	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
22	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2	2
23	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2	2
24	390 409 600	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
25	517 302 004	Hinge	Charnière	1	1	1	1
26	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2	2	2
27	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1	1	1
28	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4	4	4
29	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1	1
30	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	2	2
31	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2	2
32	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2	2
33	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1	1
34	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	1	1
35	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	1	1



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN
COQUE

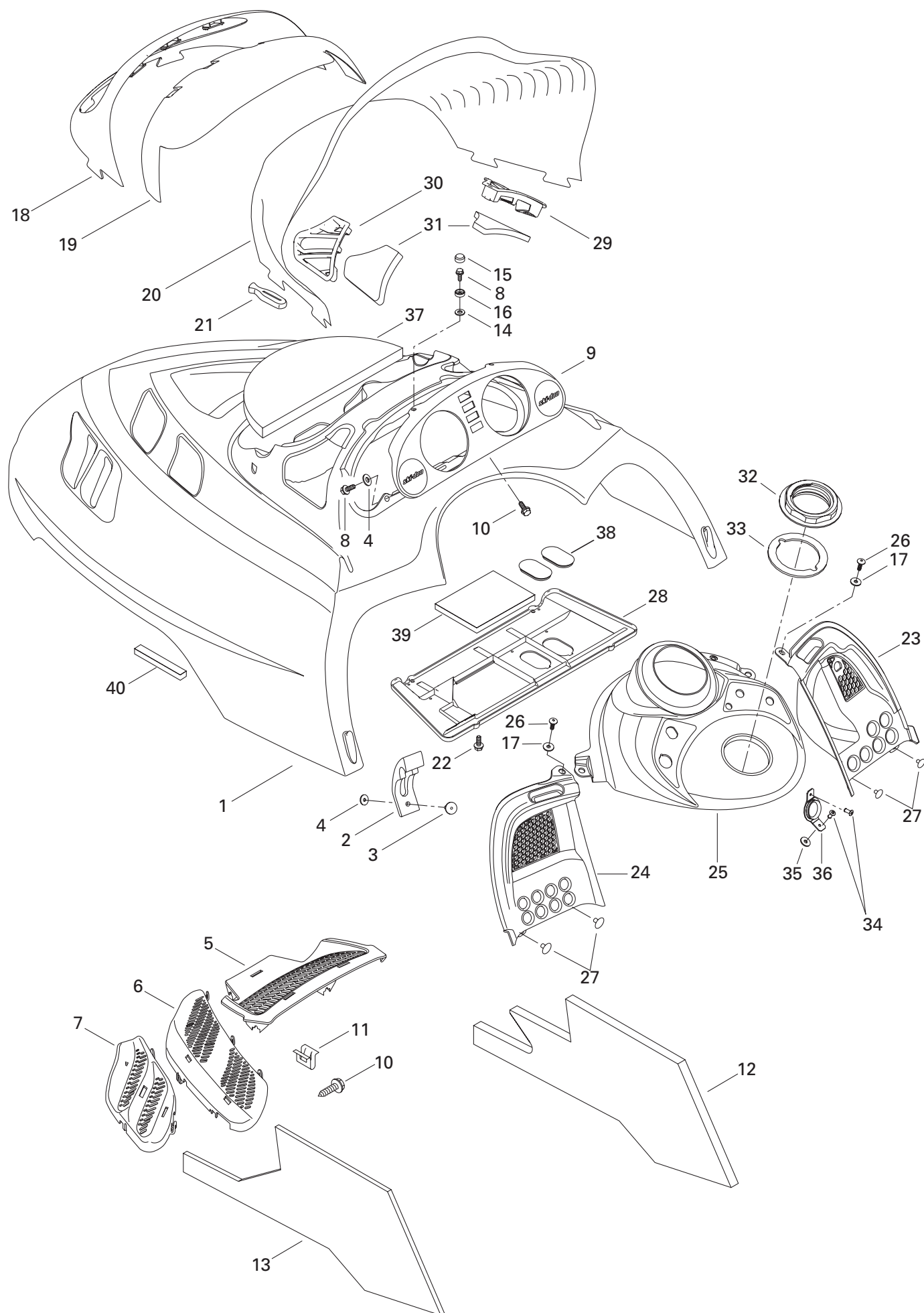
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

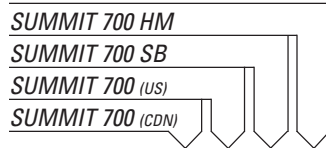
SUMMIT 700 (CDN)

36	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop		4	4	4	4
37	207 661 684	Hex. Flange Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16		2	2	2	2
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot		2	2	2	2
39	502 006 599	Belt Support	Support de courroie		1	1	1	1
40	517 281 905	Bracket	Attache		1	1	1	1
41	390 402 400	Pop Rivet	Rivet pop		2	2	2	2
42	502 006 593	Bottom pan	Protecteur de coque		1	1	1	1
43	390 402 000	Pop Rivet	Rivet pop		1	1	1	1

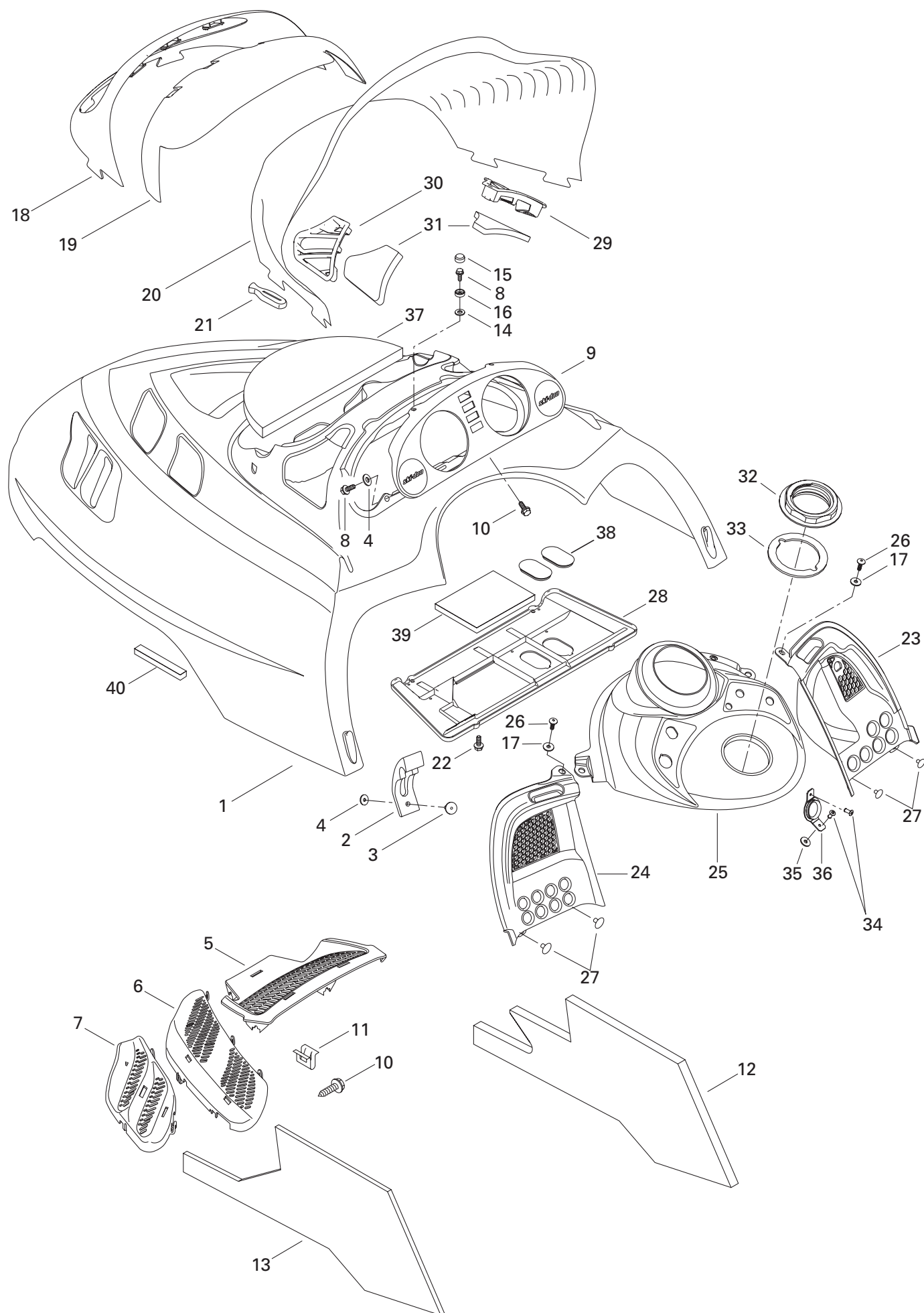


FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE
CAPOT, CONSOLE



N	Part Number	Description	Capot	1	1	-	1
N	517 302 333	Hood	Capot	-	-	1	-
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2	2
3	390 906 800	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1	1	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1	-	1
N	517 302 416	R.H. Intermediate Grill (Yellow)	Grille intermédiaire DR (jaune)	-	-	1	-
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1	-	1
N	517 302 417	L.H. Intermediate Grill (Yellow)	Grille intermédiaire GA (jaune)	-	-	1	-
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black)	Grille-côté DR (noir)	1	1	-	1
N	517 302 418	R.H. Side Grill (Yellow)	Grille-côté DR (jaune)	-	-	1	-
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1	1	-	1
N	517 302 419	L.H. Side Grill (Yellow)	Grille-côté GA (jaune)	-	-	1	-
8	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4	4	4	4
9	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1	1	1
10	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17	17	17	17
11	517 302 183	Clip	Pince	5	5	5	5
N 12	517 302 371	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1	1
N 13	517 302 372	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1	1
14	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2	2
15	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2	2	2
16	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2	2
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	2
18	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1	1	1	1
19	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1	1
20	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1	1	1	1
21	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8	8	8
22	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4	4	4
23	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1	1	1	1
24	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1	1	1
N 25	517 302 378	Center Console	Console centre	1	1	-	1
N	517 302 343	Center Console	Console centre	-	-	1	-
26	732 600 030	Screw	Vis	2	2	2	2
27	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	4	4	4	4
N 28	517 302 415	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1	1	1	1
29	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1	1	1
30	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1	1	1
31	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2	2	2
32	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1	1	1	1



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE
 CABOT, CONSOLE

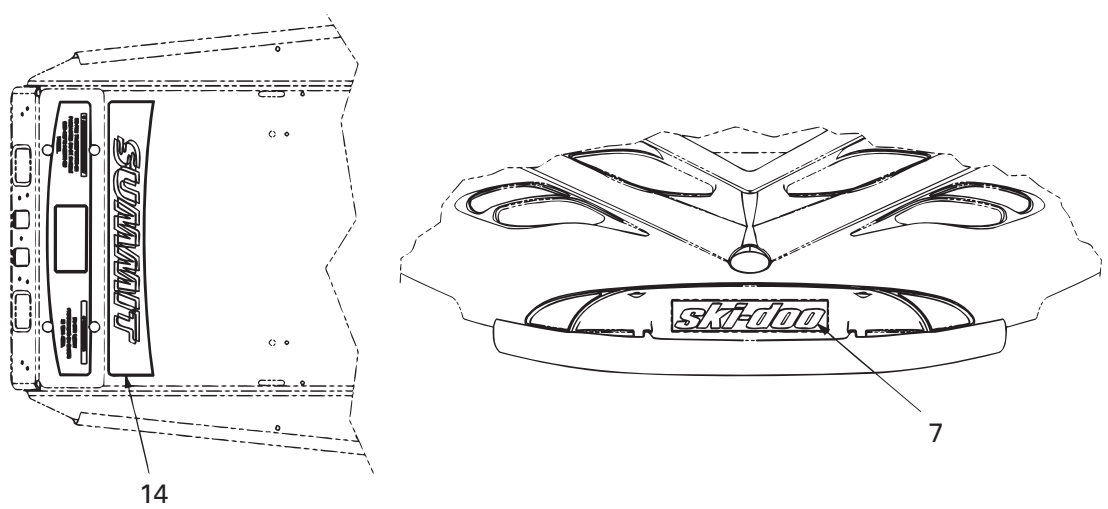
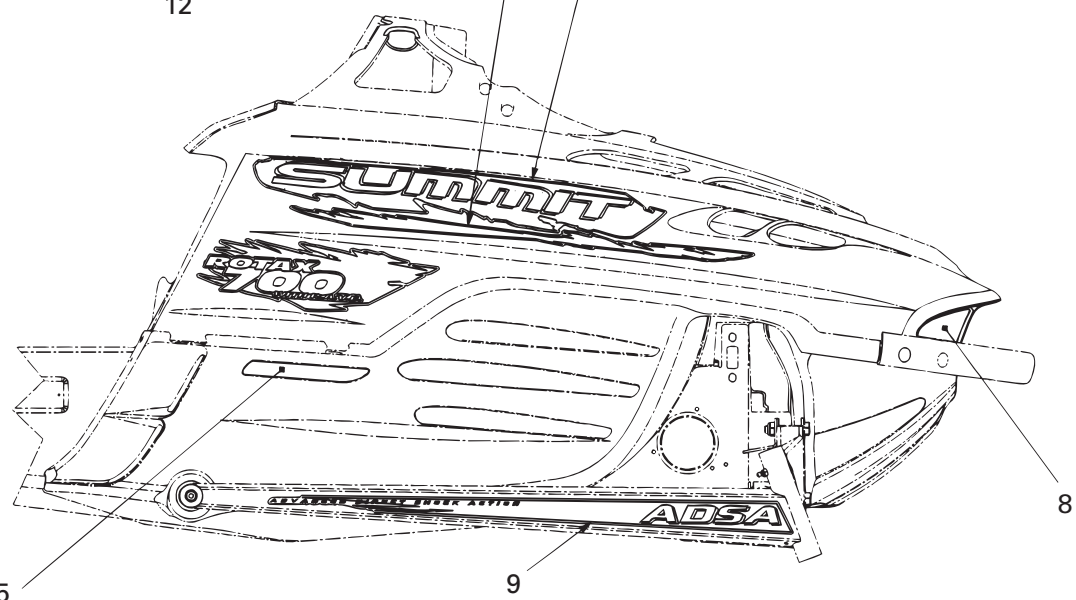
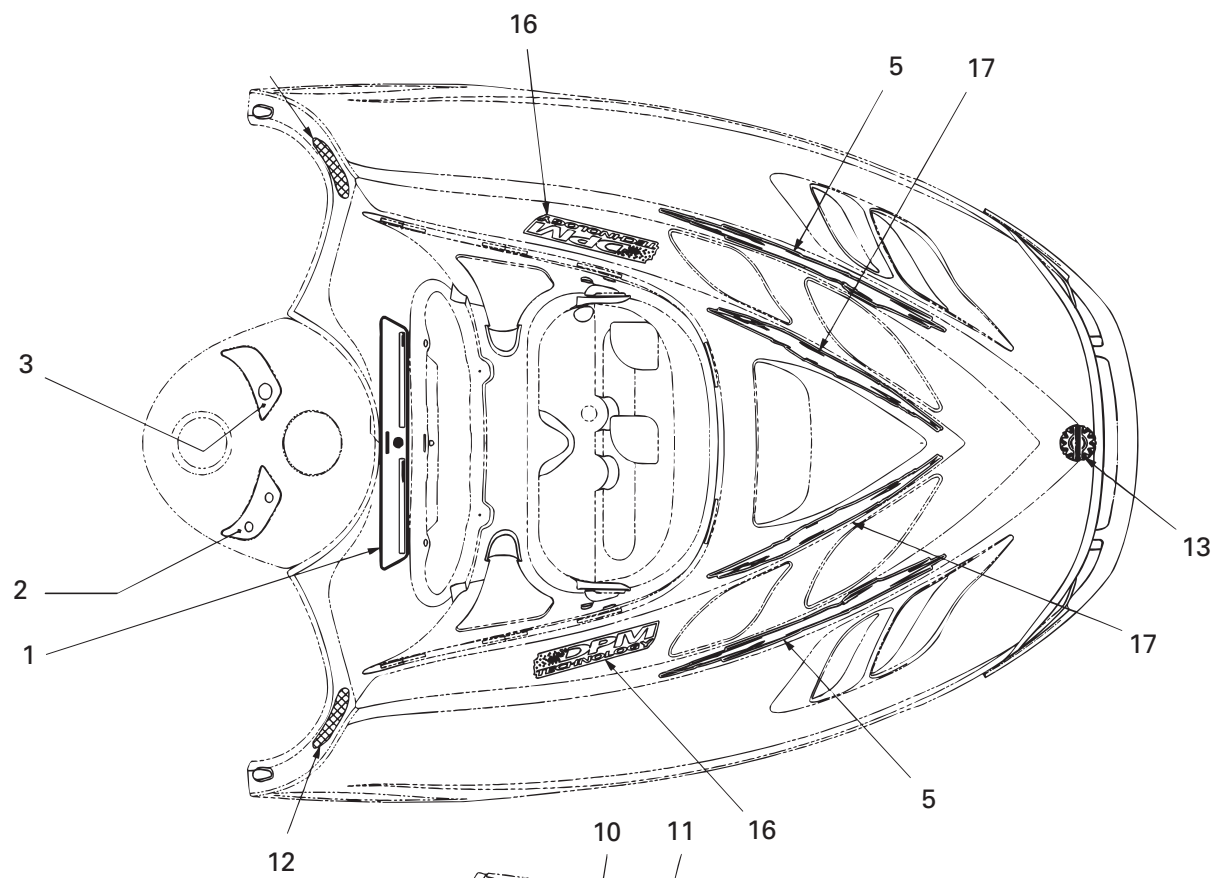
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

33	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1	1	1	1
34	390 409 400	Pop Rivet	Rivet pop	2	2	2	2
35	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1	1
36	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1
37	517 302 317	Center Foam	Mousse centrale	1	1	1	1
38	570 053 702	Cap Bottom Pan	Capuchon de coque	2	2	2	2
39	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1	1	1	1
40	517 302 420	Foam	Mousse	1	1	1	1



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL
DÉCALCOMANIE

SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

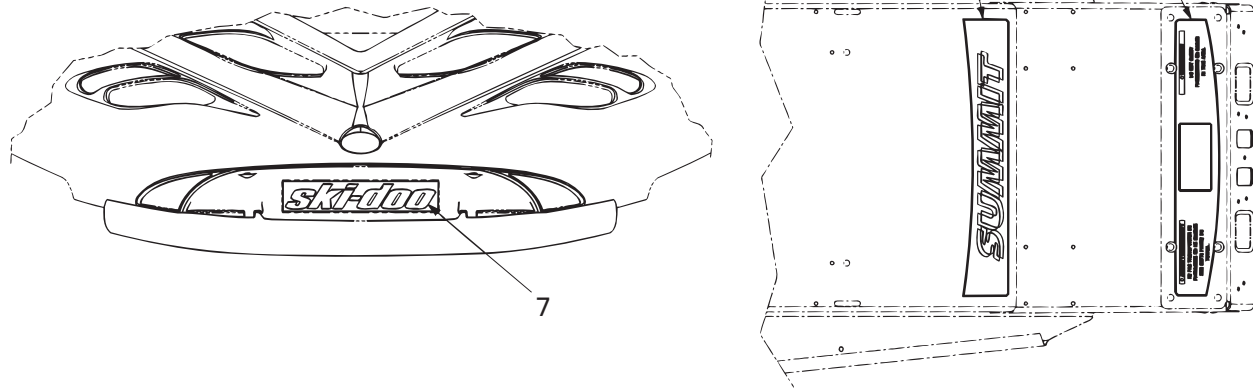
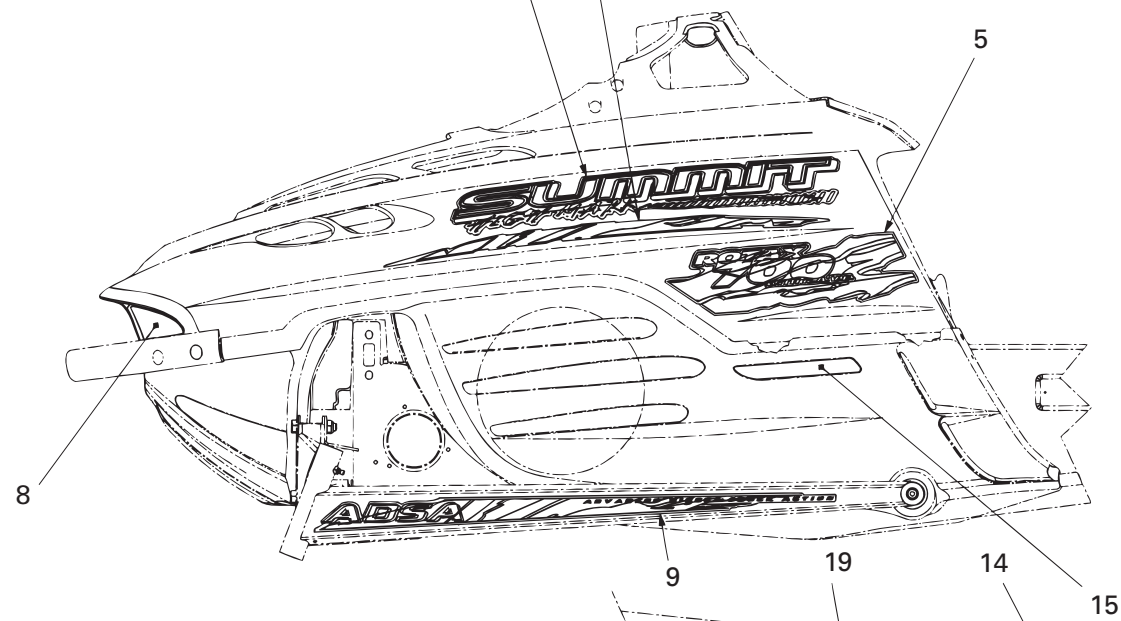
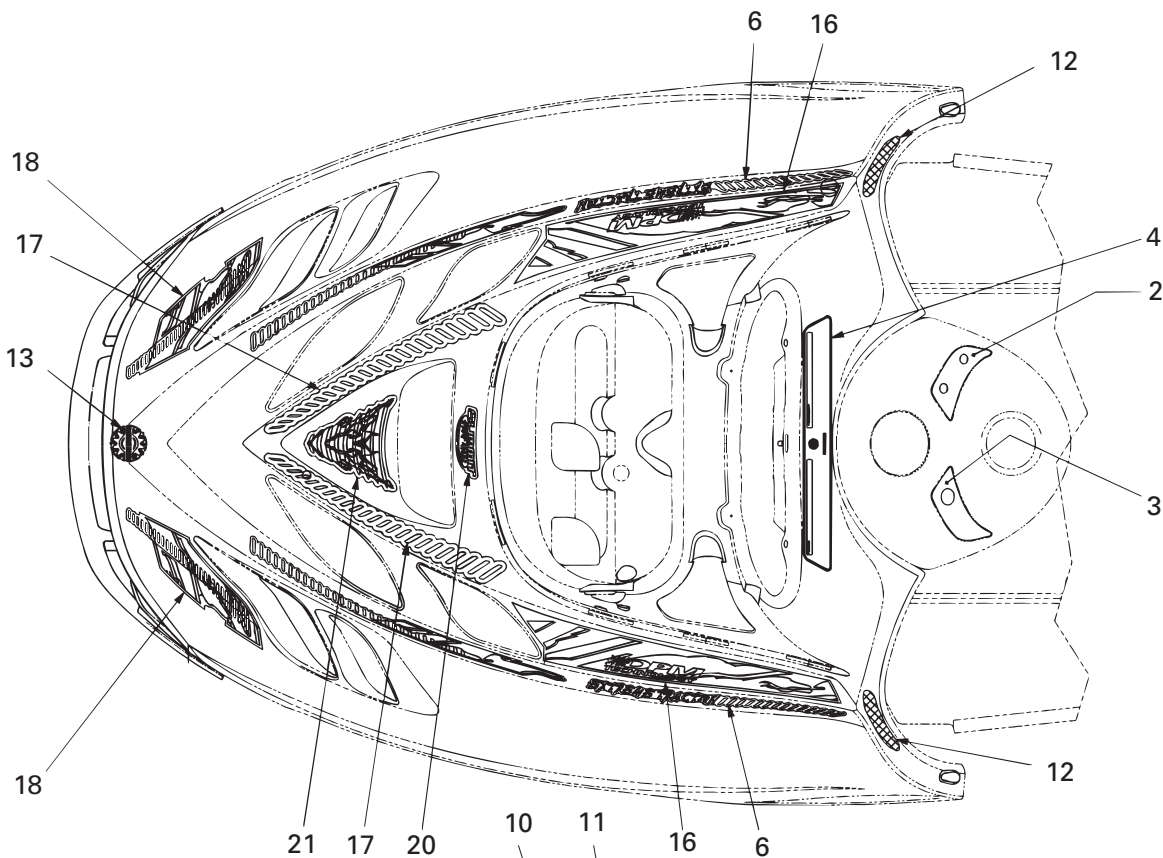
SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

N 1	415 127 900	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalques de capot (non-illus.)	
		(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12,..... 14, 16, 17,18)	(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17,18)	1 1 - -
N	415 127 897	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalques de capot (non-illus.)	
		(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12,..... 14, 16, 17,18, 19)	(Incl. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17,18, 19)	- - 1 -
2	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1 1 1 -
N 3	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	1 1 1 -
4	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1 1 1 -
N 5	415 127 898	«ROTAX 700» Decal	Décalque «ROTAX 700»	2 2 - -
N	415 127 892	«ROTAX 700» Decal	Décalque «ROTAX 700»	- - 2 -
N 6	415 127 899	Upper Decal Kit	Ens. de décalque supérieur	1 1 - -
N	415 127 895	Upper Decal Kit	Ens. de décalque supérieur	- - 1 -
7	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1 1 - -
N	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	- - 1 -
8	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1 1 1 -
N 9	415 127 783	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1 1 - -
N	415 127 819	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	- - 1 -
N 10	415 127 837	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1 1 - -
N	415 127 893	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	- - 1 -
N 11	415 127 838	Lower Side Decal Kit	Ens. décalques latéraux inférieurs ...	1 1 - -
N	415 127 894	Lower Side Decal Kit	Ens. décalques latéraux inférieurs ...	- - 1 -
12	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2 2 2 -
13	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1 1 1 -
14	516 000 322	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1 1 1 -
15	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1 1 1 -
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1 1 1 -
16	516 000 243	DPM Decal	Décalque DPM	2 2 - -
N	516 000 476	DPM Decal	Décalque DPM	- - 2 -
N 17	415 127 839	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	1 1 - -
N	415 127 896	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	- - 1 -
N 18	516 000 701	Millennium "Decal Edition"	Décalque "Millennium Edition"	- - 2 -

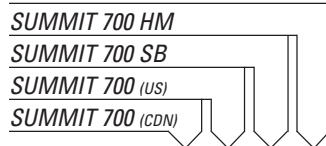
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.



FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

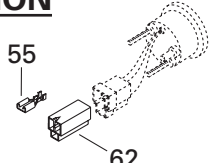
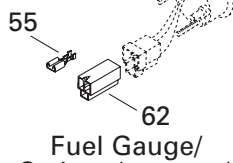
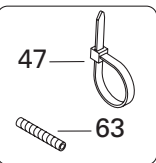
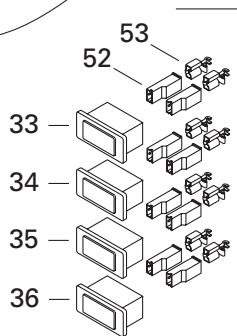
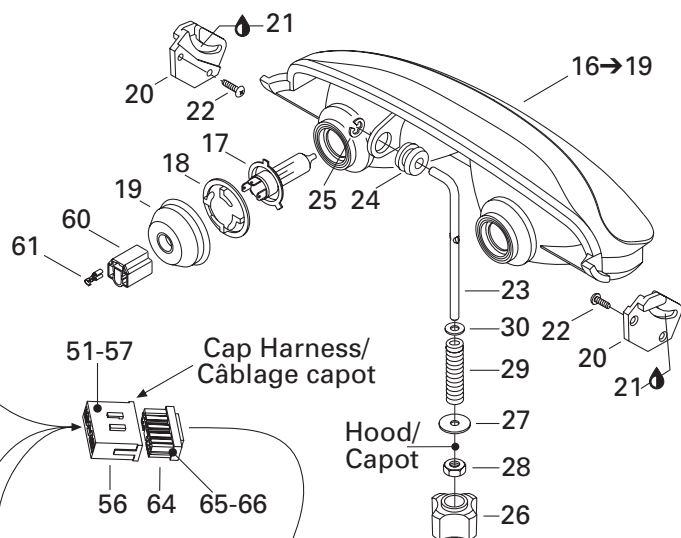
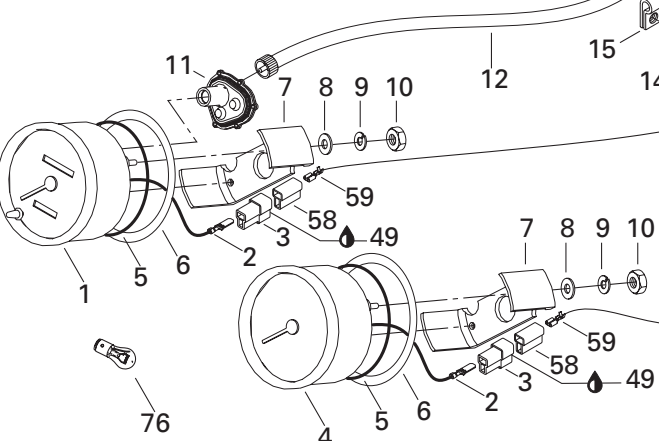
DECAL
DÉCALCOMANIE



N 1	415 127 891	<i>Hood Decal Kit</i> (Not Shown)	<i>Ens. de décalques de capot</i> (non-illus.)	-	-	-	-	1
		(Incl. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24)	(Incl. 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24)	-	-	-	-	1
2	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	-	-	-	-	1
N 3	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	-	-	-	-	1
4	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	-	-	-	-	1
N 5	415 127 883	«ROTAX 700» Decal	Décalque «ROTAX 700»	-	-	-	-	2
N 6	415 127 889	<i>Upper Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalque latéral supérieur</i>	-	-	-	-	1
7	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	-	-	-	-	1
N	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	-	-	-	-	1
8	415 127 656	<i>Reflector Kit</i>	<i>Ens. réflecteur</i>	-	-	-	-	1
N 9	415 127 886	<i>Arm Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques de bras</i>	-	-	-	-	1
N 10	415 127 884	<i>Side Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques latéraux</i>	-	-	-	-	1
N 11	415 127 885	<i>Lower Side Decal Kit</i>	<i>Ens. décalques latéraux inférieurs</i>	-	-	-	-	1
12	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	-	-	-	-	2
13	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	-	-	-	-	1
14	516 000 635	Warning Label	Étiquette d'avertissement	-	-	-	-	1
15	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	-	-	-	-	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	-	-	-	-	1
16	415 127 887	DPM Decal Kit	Ens. de décalque DPM	-	-	-	-	1
N 17	415 127 888	<i>Front Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalque avant</i>	-	-	-	-	1
N 18	415 127 890	<i>Lower Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalque inférieur supérieur</i>	-	-	-	-	1
N 19	516 000 711	Summit Decal	Décalque Summit	-	-	-	-	1
N 20	516 000 669	HM Decal	Décalques HM	-	-	-	-	1
N 21	516 000 670	Central Decal	Décalque central	-	-	-	-	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

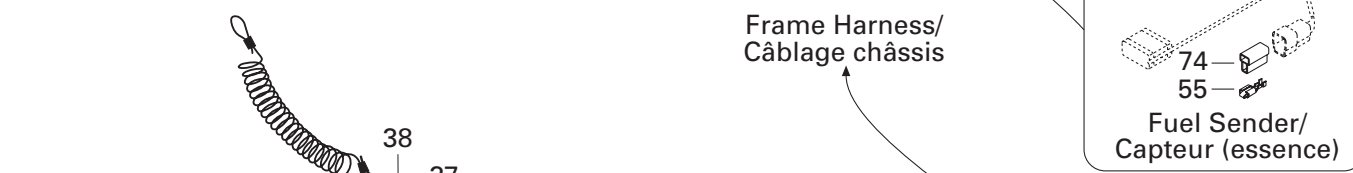
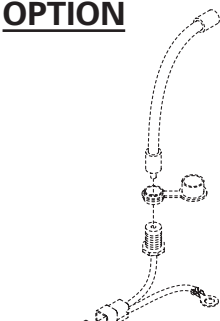
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)47
6333
34
35
3652
53Cap Harness/
Câblage capotHood/
Capot11
7
8
9
10

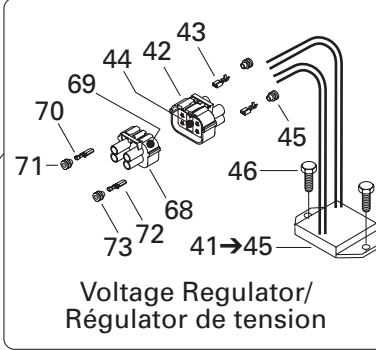
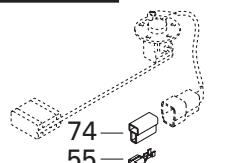
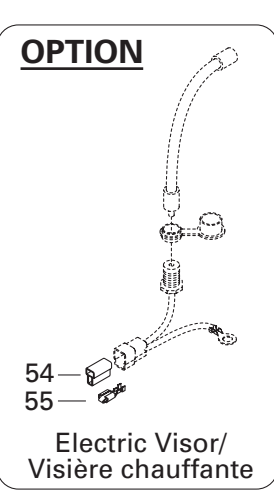
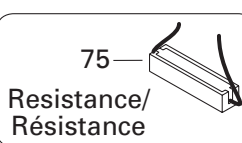
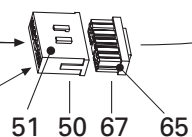
12

15
14

13

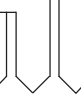
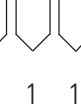
Frame Harness/
Câblage châssis**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffante

33Mn2017

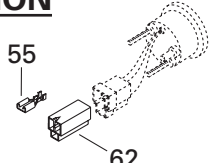
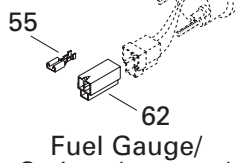
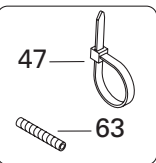
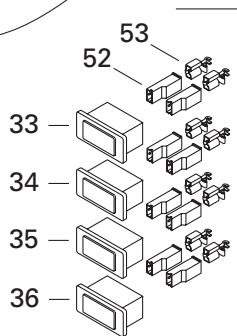
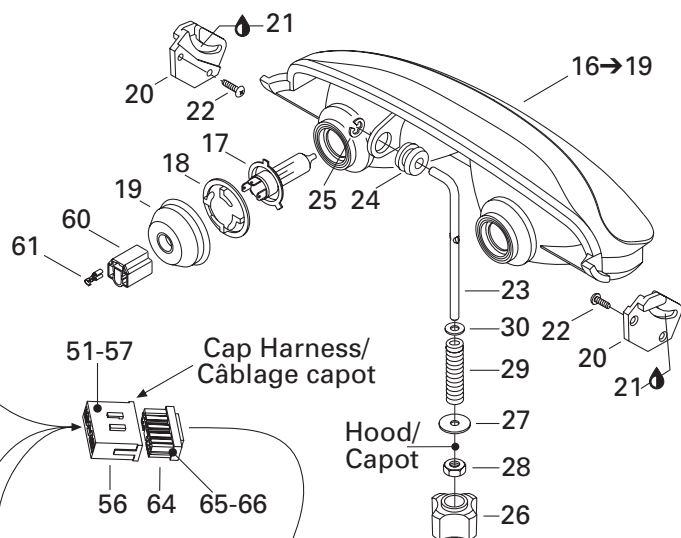
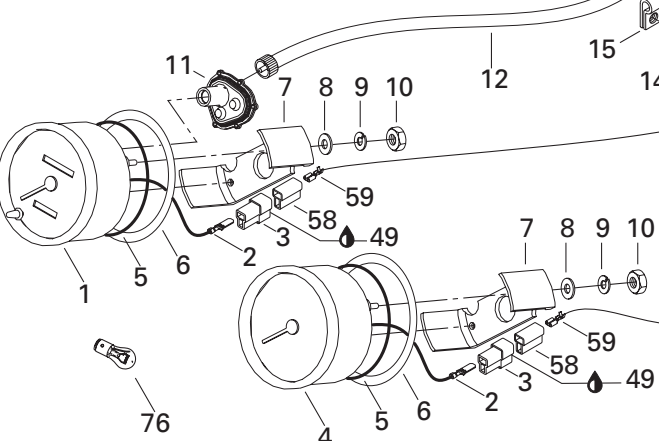
Voltage Regulator/
Régulateur de tension**OPTION**Reverse Alarm/
Alarme renverse**OPTION**Fuel Sender/
Capteur (essence)Steering Harness/
Câblage guidonConsole Harness/
Câblage consoleResistance/
Résistance

ELECTRICAL SYSTEM Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM
Système électrique

SUMMIT 700 HM	
SUMMIT 700 SB	
SUMMIT 700 (US)	
SUMMIT 700 (CDN)	

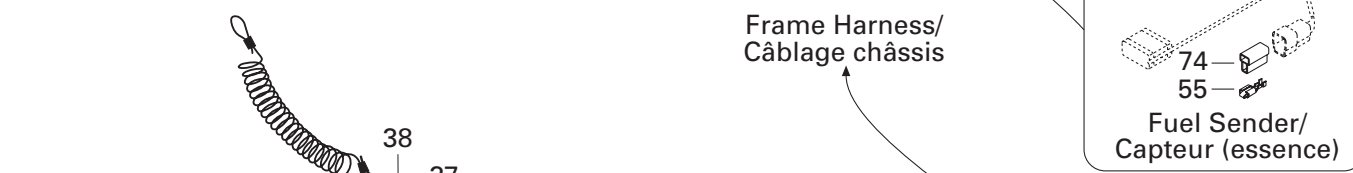
N 1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1	1
N	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4	4	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 c)	Logement de terminal mâle (2 c)	2	2	2	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3	3
16-19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@	@
22	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1	1
26	572 100 800	Handle	Manette	1	1	1	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/man. chauffante) ..	2	2	2	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couver interrupteur	2	2	2	2
33	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1	1	1
34	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1	1
35	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1	1	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1	1

OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)47
6333
34
35
3652
53Cap Harness/
Câblage capotHood/
Capot11
7
8
9
10

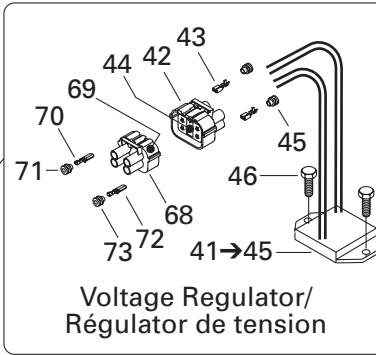
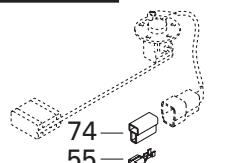
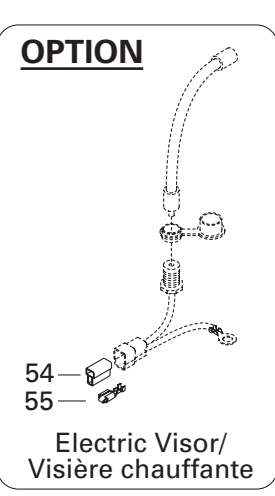
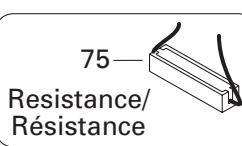
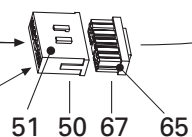
12

15
14

13

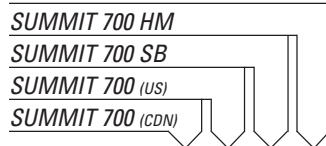
Frame Harness/
Câblage châssis**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffante

33Mn2017

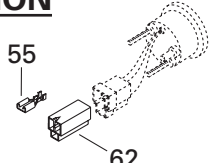
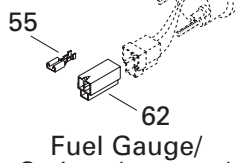
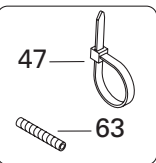
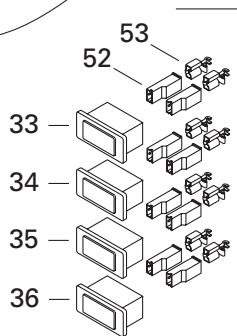
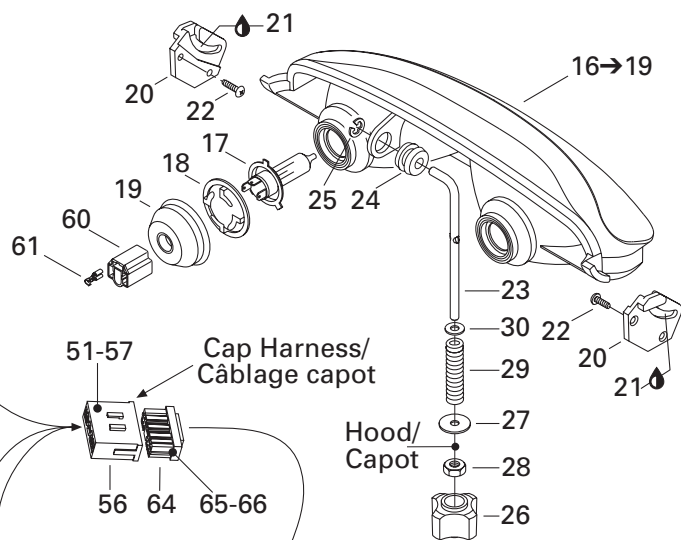
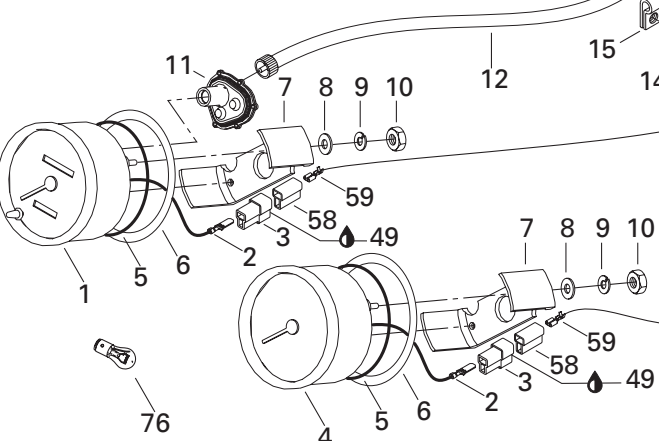
Voltage Regulator/
Régulateur de tension**OPTION**Reverse Alarm/
Alarme renverse**OPTION**Fuel Sender/
Capteur (essence)Steering Harness/
Câblage guidonConsole Harness/
Câblage consoleResistance/
Résistance

ELECTRICAL SYSTEM Système Électrique

ELECTRICAL SYSTEM
Système Électrique



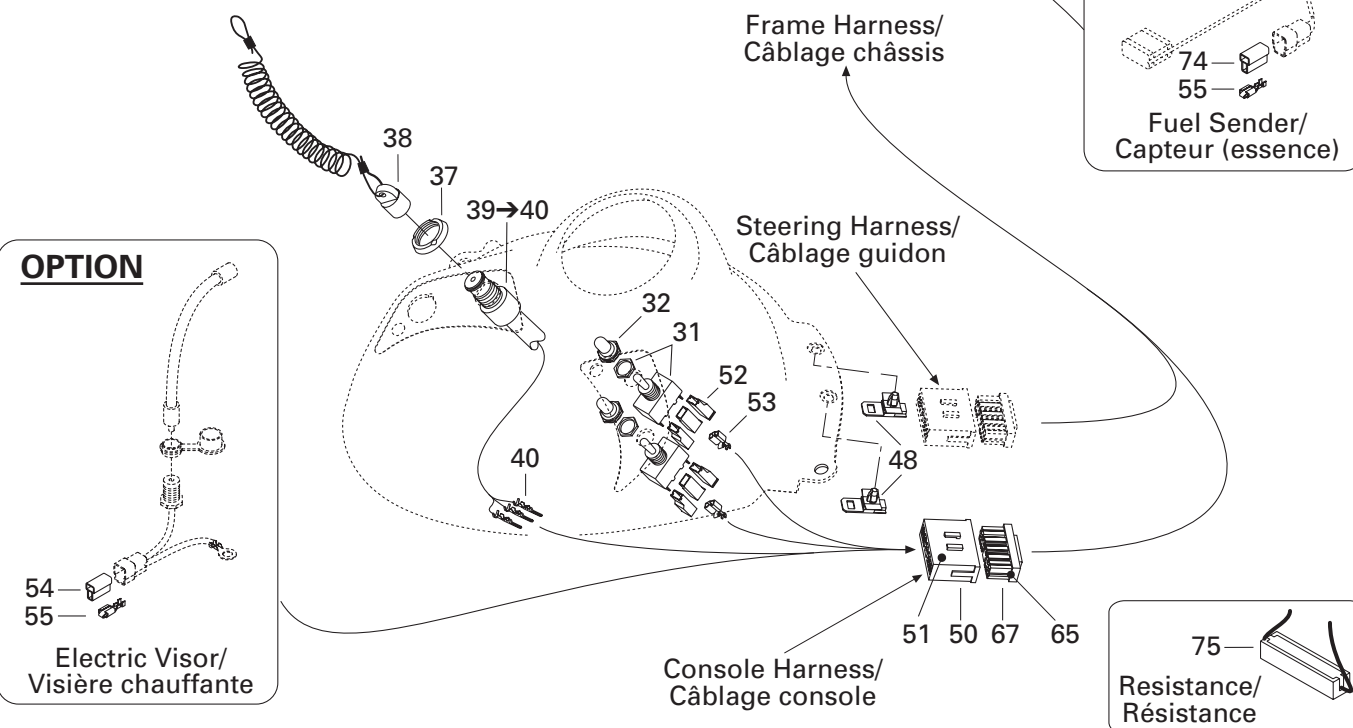
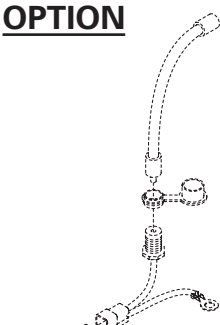
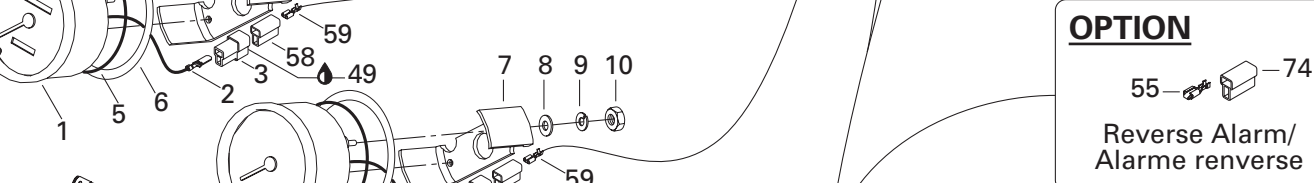
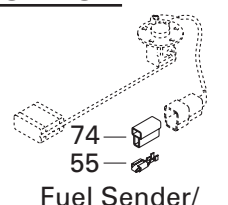
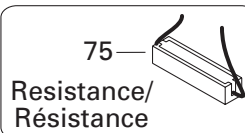
			<i>DESS Switch</i>	<i>Interrupteur DESS</i>	1	1	1	1
40	515 175 232		Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3
N 41-45	515 175 491		Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1	1
42	409 208 000		Female Terminal Housing 4c	Logement de terminal femelle 4c	1	1	1	1
43	278 000 994		Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4	4
44	409 013 400		Female Lock	Verrou femelle	1	1	1	1
45	278 000 996		Seal	Joint	4	4	4	4
46	210 261 680		Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2	2	2	2
47	293 750 001		Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@	@
	293 750 002		Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@	@
	293 750 009		Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@	@	@	@
	293 750 008		Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@	@
	414 115 200		Tie Rap	Attache	@	@	@	@
	515 175 220		Tie Rap	Attache	@	@	@	@
48	515 175 283		Housing Support	Support de logement	2	2	2	2
49	293 550 004		Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@
50	515 175 351		Male Terminal Housing 15c	Logement de terminal mâle 15c	1	1	1	1
51	515 175 232		Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
52	409 010 400		Female Terminal Housing 1c	Logement de terminal femelle 1c	14	14	14	14
53	409 010 100		Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
54	409 204 600		Female Terminal Housing 2c	Logement de terminal femelle 2c	Opt	Opt	Opt	Opt
55	561 503 100		Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt	Opt	Opt
56	515 175 352		Male Terminal Housing 13c	Logement de terminal mâle 13c	1	1	1	1
57	515 175 273		Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
58	409 204 600		Female Terminal Housing 2c	Logement de terminal femelle 2c	2	2	2	2
59	561 503 100		Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
60	409 202 700		Female Terminal Housing 3c	Logement de terminal femelle 3c	2	2	2	2
61	515 175 320		Female Terminal	Terminal femelle	@	@	2	2
62	409 204 300		Female Terminal Housing 3c	Logement de terminal femelle 3c	Opt	Opt	Opt	Opt
63	409 902 100		Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@	@	@	@
	415 079 900		Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@	@	@
	409 901 800		Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@	@	@	@
	415 080 000		Tubing 16 mm	Gaine 16 mm	@	@	@	@
64	515 175 350		Female Terminal Housing 13c	Logement de terminal femelle 13c	1	1	1	1
65	561 503 100		Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
66	— XXX —		Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
67	515 175 349		Female Terminal Housing 15c	Logement de terminal femelle 15c	1	1	1	1
68	409 207 700		Male Terminal Housing 4c	Logement de terminal mâle 4c	1	1	1	1
69	409 013 100		Male Lock 4c	Verrou mâle (4 c)	@	@	@	@
70	409 010 900		Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@

OPTIONTemperature Gauge/
Indicateur de température**OPTION**Fuel Gauge/
Cadran (essence)47
6333
34
35
3652
53Cap Harness/
Câblage capotHood/
Capot11
7
8
9
10

12

15
14

13

Frame Harness/
Câblage châssisSteering Harness/
Câblage guidonConsole Harness/
Câblage console51
50
67
65**OPTION**Electric Visor/
Visière chauffante55
74Reverse Alarm/
Alarme renverse**OPTION**74
55Fuel Sender/
Capteur (essence)75
Resistance/
Résistance

ELECTRICAL SYSTEM **SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

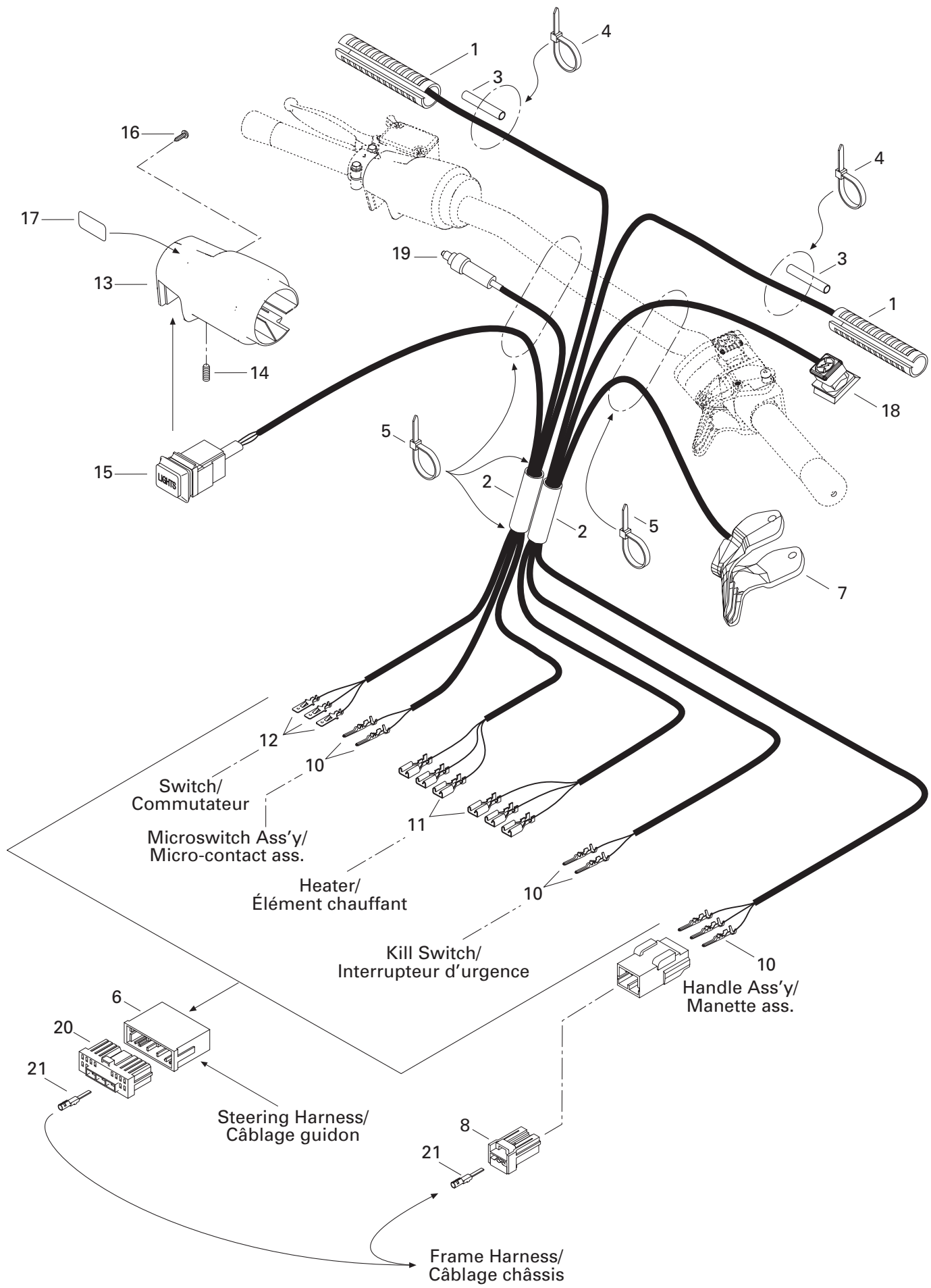
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

71	409 208 300	Seal	Joint	@ @ @ @
72	— XXX —	Male Terminal.....	Terminal mâle	@ @ @ @
73	278 000 996	Seal	Joint	@ @ @ @
74	409 204 600	Female Terminal Housing 2c	Logement de terminal femelle 2c	Opt Opt Opt Opt
75	515 175 241	Resistance (50 ohms).....	Résistance (50 ohms).....	1 1 1 1
76	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@ @ @ @



ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

STERRING/
GUIDON

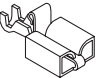
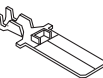
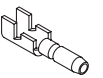
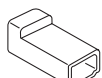
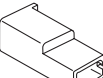
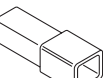
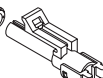
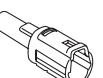
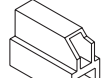
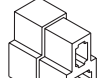
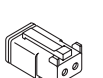
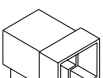
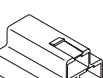
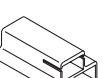
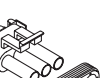
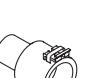
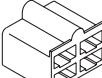
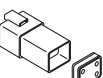
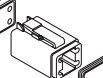
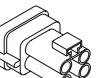
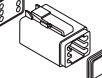
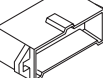
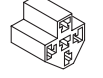
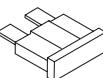
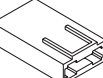
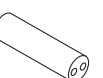
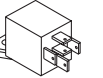
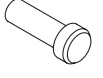
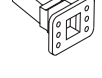
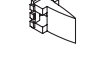
SUMMIT 700 HM

SUMMIT 700 SB

SUMMIT 700 (US)

SUMMIT 700 (CDN)

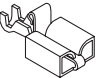
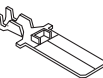
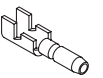
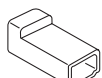
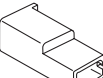
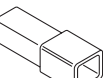
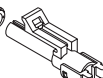
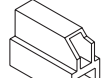
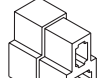
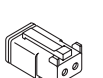
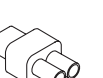
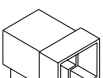
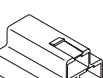
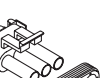
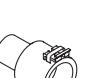
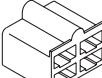
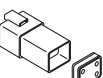
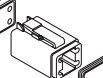
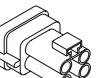
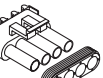
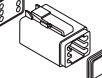
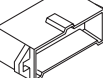
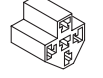
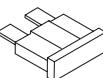
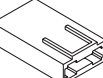
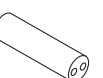
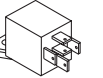
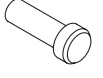
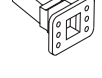
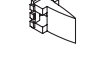
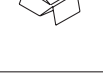
1	515 175 389	Heater	Élément chauffant		2	2	2	2	
N 2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@ @ @ @					
N 3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@ @ @ @					
4	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2 2 2 2					
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	4 4 4 4					
6	515 175 352	Male Terminal Housing 13c	Logement de terminal mâle 13c	1 1 1 1					
N 7	512 059 172	Handle Ass'y 40 mm	Manette ass. 40 mm	1 1 1 1					
8	515 175 495	Female Housing 3c	Logement femelle 3c	1 1 1 1					
9	515 175 494	Male Housing 3c	Logement mâle 3c	1 1 1 1					
10	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	10 10 10 10					
11	561 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3 3 3 3					
12	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3 3 3 3					
13	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1 1 1 1					
14	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1 1 1 1					
N 15	515 175 390	Switch	Commutateur	1 1 1 1					
N 16	250 000 002	Phillips Screw	Vis cruciforme	1 1 1 1					
17	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1 1 1 1					
N 18	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1 1 1 1					
N 19	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1 1 1 1					
20	515 175 350	Femelle Terminal Housing 13c	Logement de terminal femelle 13c	1 1 1 1					
21	— XXX —	Femelle Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

ELECTRICAL ACCESSORIES **ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

A1	409 012 500	Open Barrel	Cosse à anneau
		(12/10 gauge-10 mm stud)	(calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel	Cosse à anneau
		(12/10 gauge-.257" stud)	(calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel	Cosse à anneau
		(16/14 gauge-5/16" stud)	(calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	Open Barrel	Cosse à anneau
		(16/14 gauge-1/4" stud)	(calibre 16/14-goujon 1/4")
A3	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18)
A4	561 502 800	Open Barrel	Cosse à anneau
		(16/14 gauge-10 mm stud)	(calibre 16/14-goujon 10 mm)
B1	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle
		(Single 14 / Double 18/18 gauge)	(calibre-simple 14 / double 18/18)
B1	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle
B1	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle
B2	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle
B2	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle
B2	409 011 400	Female Terminal (3,13/2,03 mm)	Terminal femelle (3,13/2,03 mm)
B2	409 011 500	Female Terminal (2,40/2,03 mm)	Terminal femelle (2,40/2,03 mm)
B2	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle
B2	561 503 200	(Single 14 / Double 18/18 gauge)	(calibre-simple 14 / double 18/18)
B2	561 503 800	Female Terminal (16/14 gauge)	Terminal femelle (calibre 16/14)
B3	409 010 100	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B3	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle
B4	278 000 632	Female Terminal (16/18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16/18)
B5	278 001 009	Female Terminal (14-18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-18)
B6	278 001 114	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B6	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle
B7	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
C1	409 206 100	Male Terminal (20/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 20/18)
C1	561 503 400	Male Terminal (18/16 gauge)	Terminal mâle (calibre 18/16)
C1	409 210 000	Male Terminal (14/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 14/18)
C1	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle
C2	409 201 000	Male Terminal	Terminal mâle
C3	409 011 100	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C3	409 010 900	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C4	409 011 300	Male Terminal	Terminal mâle
C4	515 175 232	Male Terminal (16/20 Gauge)	Terminal mâle (calibre 16/20)
C4	515 175 234	Male Terminal (14 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14)
C5	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge)	Terminal mâle (calibre 20)
C6	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 18)
C7	278 000 631	Male Terminal (16/18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 16/18)

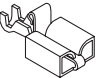
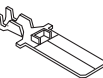
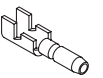
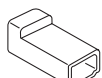
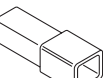
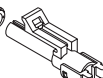
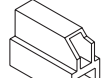
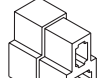
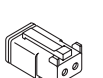
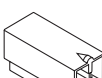
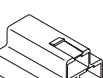
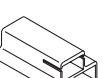
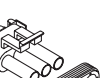
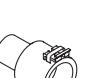
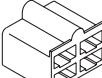
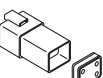
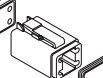
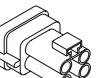
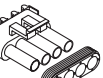
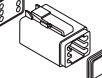
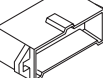
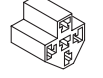
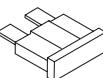
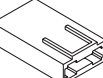
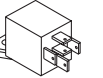
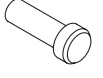
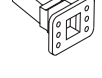
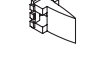
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

ELECTRICAL ACCESSORIES

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

D1	409 204 800	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D2	409 010 400	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D3	409 204 700	Male Connector Housing (Single).....	Logement de raccord mâle (simple)
D4	278 000 161	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D5	278 000 219	Male Connector Housing (Single).....	Logement de raccord mâle (simple)
D6	409 208 800	Male Connector Housing (Single).....	Logement de raccord mâle (simple)
E1	409 204 600	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
E2	409 204 500	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E3	278 001 113	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E3	278 000 220	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E4	278 000 217	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
E5	409 207 300	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
E6	409 206 500	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
F1	409 204 300	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F2	409 204 200	Male Connector Housing (Triple).....	Logement de raccord mâle (triple)
F3	409 008 500	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F4	409 202 700	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F5	409 008 600	Male Connector Housing (Triple).....	Logement de raccord mâle (triple)
F6	278 000 281	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F6	278 000 394	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F7	278 000 273	Male Connector Housing (Triple).....	Logement de raccord mâle (triple)
F8	409 207 900	Male Connector Housing (Triple).....	Logement de raccord mâle (triple)
G1	409 204 900	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G2	409 209 300	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G3	278 000 635	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G4	278 000 739	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G5	409 207 700	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G6	278 000 395	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G7	515 175 495	Female Connector Housing (3).....	Logement de raccord femelle (3)
H1	270 000 137	Male Connector Housing (6)	Logement de raccord mâle (6)
H1	278 000 736	Male Connector Housing (6) Deutsch ..	Logement de raccord mâle (6) Deutsch ...
H2	572 151 500	Male Connector Housing (8)	Logement de raccord mâle (8)
H3	572 151 200	Female Connector Housing (8)	Logement de raccord femelle (8)
H4	409 209 900	Female Connector Housing (5)	Logement de raccord femelle (5)
H5	278 000 156	Female Connector Housing (6)	Logement de raccord femelle (6)
H6	278 000 221	Male Connector Housing (6)	Logement de raccord mâle (6)
H7	515 175 352	Male Connector Housing (13)	Logement de raccord mâle (13)
H8	515 175 494	Male Connector Housing (3)	Logement de raccord mâle (3)
J1	409 901 600	Tubing (19 mm)	Gaine (19 mm)
J1	409 901 700	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

ELECTRICAL ACCESSORIES

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ACCESSORIES

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

J1	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)
J1	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	410 112 800	Tubing (12 mm x 40 mm)	Gaine (12 mm x 40 mm)
J1	410 112 900	Tubing (Meter)	Gaine (mètre)
J1	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)
J1	409 902 100	Tubing	Gaine
N J1	515 175 314	Tubing	Gaine
J2	410 917 200	Fuse 30 amp.	Fusible 30 amp.
J3	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusibles
J4	410 911 000	Resistance 30 ohms	Résistance 30 ohms
N J4	515 175 241	Resistance 50 ohms	Résistance 50 ohms
J5	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (terminal mâle)
J6	278 001 007	Insulating Sheath (Single)	Étui thermique (simple)
J7	410 113 200	Light Relay	Relai de phare
K1	409 208 500	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 012 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 218	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 996	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 208 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 001 013	Seal Wire	Joint de fil
K2	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)
K3	293 000 052	Sealing Cap (Deutsch)	Bouchon étanche (Deutsch)
K4	409 013 900	Plug (AMP)	Bouchon (AMP)
L1	278 000 636	Secondary Lock (Female)	Barrure secondaire (femelle)
L1	278 000 735	Secondary Lock 6 C (Female) Deutsch	Barrure secondaire 6 c (femelle) Deutsch
L2	278 000 737	Secondary Lock 6 C (Male) Deutsch	Barrure secondaire 6 c (mâle) Deutsch
L2	278 000 738	Secondary Lock (Male)	Barrure secondaire (mâle)
L3	409 013 100	Male Lock (4)	Verrou mâle (4)
L3	409 207 600	Male Lock (3)	Verrou mâle (3)
M1	409 205 600	Clip	Attache
M2	414 227 300	Clip	Pince
M3	415 018 200	Clip	Pince
M4	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache
M5	293 730 018	Dart	Dard
N M6	515 175 283	Housing Support	Support logement

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 044 000	Page B7	224 002 251	Page B12, C7	278 000 996	Page D8, D9	404 109 400	Page B6
080 044 200	Page B10	224 060 251	Page D7	278 000 998	Page A10	404 112 000	Page B6
205 062 044	Page A5, A7, A11	224 061 121	Page D1	278 000 999	Page A10	404 112 700	Page B6
205 062 544	Page A8, A11	224 081 301	Page C7	278 001 005	Page A10	404 112 800	Page B6
205 063 044	Page A5, A9	224 081 410	Page C6	278 001 268	Page A10	404 112 900	Page B6
205 065 044	Page B9	230 080 044	Page C2	290 239 048	Page A7	404 116 700	Page B6
205 082 544	Page C2	230 100 044	Page C5	293 000 052	Page A10	404 121 300	Page B6
205 083 544	Page B12	232 006 414	Page A5, A12, C7	293 200 003	Page B2	404 126 800	Page B6
205 482 546	Page B10	232 061 414	Page B10	293 250 029	Page D4	404 128 100	Page B6
206 263 044	Page B10	232 501 416	Page B12	293 550 004	Page A10, B4, D8	404 131 700	Page B6
207 005 544	Page C3	232 551 414	Page C6	293 550 021	Page A5	404 132 300	Page B6
207 006 044	Page C7	232 561 414	Page A11, B9, C1, C5, D7	293 750 001	Page A9, A10, B4, D8, D10	404 139 800	Page B6
207 008 086	Page B12	232 581 414	Page A12, B4, B10, C1, C2, C4, C7, C8, C10	293 750 002	Page B2, D8	404 147 400	Page B6
207 009 544	Page C3	233 061 414	Page B9	293 800 005	Page B8, C6, C7	404 149 000	Page B6
207 026 044	Page C7	233 201 414	Page B7, C2	293 800 018	Page B2	404 151 900	Page B6
207 054 044	Page C6	233 251 414	Page A12, B3, C11	293 800 023	Page A6	404 152 200	Page B6
207 063 044	Page C5	233 261 414	Page B3, C6, C11, D1	293 800 039	Page A6	404 153 400	Page B6
207 063 544	Page C1	233 281 414	Page A12, B12, C3, C5	293 800 060	Page A4, A9	404 154 900	Page B6
207 084 044	Page C7, C8	233 601 416	Page A12, B12, C3, C5, C7	365 901 100	Page C10	404 156 500	Page B6
207 085 044	Page C2	234 001 410	Page A5, A12, B8, C3, C7	371 006 300	Page B7	404 160 800	Page B6
207 085 544	Page C1	234 021 410	Page C5	371 801 000	Page C7	404 161 100	Page B6
207 087 544	Page B10	234 042 600	Page D3	371 901 700	Page B7	404 161 814	Page B5
207 089 044	Page C5	234 061 410	Page B9, C1, D7	371 903 100	Page B10	404 161 823	Page B6
207 102 544	Page A12, B7	234 081 410	Page A12, B10, C2, C7	371 910 200	Page C4	404 161 844	Page B6
207 103 544	Page B11, C5	234 082 410	Page B4, C10	371 910 400	Page C2	404 161 845	Page B6
207 108 044	Page B7	234 100 602	Page A5, A12, B7, C6	390 402 000	Page D2	404 161 875	Page B6
207 124 044	Page C6	234 101 601	Page C7	390 402 200	Page B2, B11, C3, C11, C12	404 161 880	Page B6
207 151 244	Page A12, B3	234 120 602	Page C5, C7	390 402 300	Page B12, C2, C12	405 403 000	Page B7
207 152 044	Page C11	234 161 471	Page A8, D1	390 402 400	Page D2	405 404 400	Page B7
207 152 544	Page C5	234 181 401	Page C2, C6, C7	390 406 500	Page A12, B4, C12, D2, D3	405 404 500	Page C5, C6
207 161 444	Page D1	234 271 414	Page B9	390 906 800	Page D1, D3	405 404 600	Page C6
207 162 044	Page C5	234 451 418	Page C10	390 908 000	Page C10	405 408 200	Page B10
207 162 544	Page C1	241 140 060	Page B5, D3	390 910 000	Page A12	405 408 500	Page B8, C4
207 182 044	Page A12	243 141 640	Page D3	390 911 100	Page C2	405 408 600	Page C4
207 182 544	Page C5, C8	250 000 001	Page C2	391 301 600	Page C5, D1, D3	408 200 700	Page C1, C3, C4, C7
207 183 044	Page C6, C7	250 000 005	Page A10	391 301 700	Page C6, C11	408 800 400	Page B2
207 503 544	Page C7	250 200 000	Page B3, D1	394 103 300	Page B4	409 010 100	Page D8
207 605 544	Page C3	270 500 018	Page B6	403 901 800	Page B4	409 010 300	Page B2, B3
207 661 684	Page D1, D2	270 600 000	Page B5	404 100 500	Page B6	409 010 400	Page D8
207 662 544	Page D1	271 000 110	Page C12	404 101 200	Page B6	409 010 900	Page D8
207 663 544	Page C11, D1	277 000 142	Page C1	404 101 600	Page B6	409 011 100	Page A9
207 682 044	Page C10	278 000 237	Page A10	404 101 700	Page B6	409 011 900	Page A9
207 684 044	Page B12	278 000 508	Page D7	404 102 000	Page B6	409 013 100	Page D8
207 787 044	Page B12	278 000 632	Page A9, A10	404 103 300	Page B6	409 013 400	Page D8
208 562 560	Page C5	278 000 736	Page A10	404 104 700	Page B6	409 015 100	Page A10
208 651 041	Page C10	278 000 737	Page A10	404 105 400	Page B6	409 202 700	Page D8
208 652 060	Page C6	278 000 994	Page D8	404 105 800	Page B6	409 204 200	Page C10
208 652 560	Page C6					409 204 300	Page C10, D8
209 632 540	Page C10					409 204 500	Page D7
210 261 680	Page B3, D8					409 204 600	Page D8, D9
210 263 080	Page B7					409 205 300	Page C10
210 361 280	Page B4					409 206 100	Page C10
210 361 890	Page B9					409 207 100	Page A9, A10
224 001 211	Page C6					409 207 300	Page A9, A10

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

409 207 700	Page D8	414 491 600	Page C1	415 029 800	Page B11	417 300 001	Page B11
409 207 900	Page A9	414 510 100	Page C10	415 029 900	Page B11	418 001 706	Page B11
409 208 000	Page D8	414 513 600	Page C10	415 030 000	Page B11	420 222 505	Page A4
409 208 200	Page A9	414 513 700	Page C10	415 043 300	Page D1	420 227 945	Page A4
409 208 300	Page D9	414 516 400	Page C10	415 046 400	Page B7	420 230 195	Page A4
409 208 500	Page A9	414 531 300	Page B7	415 049 300	Page B7	420 230 400	Page A4
409 210 000	Page D7	414 536 500	Page B3	415 058 300	Page D1	420 232 100	Page A4
409 901 800	Page D8	414 554 800	Page B3, B5	415 061 600	Page B5	420 239 944	Page A7
409 902 100	Page D8	414 558 900	Page B10	415 064 300	Page B7	420 240 031	Page A4
410 107 300	Page D7	414 575 600	Page B7	415 064 400	Page D1, D5, D6	420 240 480	Page A7
410 109 500	Page D7	414 580 700	Page B3	415 064 401	Page D1, D5, D6	420 241 220	Page A7
410 109 600	Page D7	414 681 800	Page B3	415 070 100	Page C8	420 241 236	Page A11
410 109 700	Page D7	414 681 900	Page B3	415 073 300	Page C10	420 245 370	Page B9, B10
410 113 300	Page D7	414 684 700	Page B2	415 075 300	Page B11	420 246 015	Page A6
410 504 000	Page C10	414 728 000	Page C10	415 079 800	Page B4	420 250 015	Page A7
410 504 200	Page D9	414 753 300	Page B4	415 079 900	Page D8	420 250 239	Page A7
410 504 401	Page D7	414 753 500	Page B4	415 080 000	Page B4, D8	420 260 723	Page A7
410 607 100	Page D7	414 768 000	Page B12	415 080 100	Page B4	420 297 905	Page A4
410 608 300	Page D7	414 768 100	Page B12	415 080 200	Page B3, B5	420 427 502	Page A6
410 914 600	Page A10	414 784 800	Page B10	415 080 700	Page B3	420 430 110	Page A7
410 922 921	Page A9	414 806 500	Page D7	415 084 700	Page B2	420 430 782	Page A7
410 922 923	Page A9	414 806 700	Page D7	415 090 200	Page C1	420 632 010	Page A4
410 922 924	Page A9	414 806 800	Page D7	415 093 900	Page D1	420 640 311	Page A4
410 922 925	Page A9	414 806 900	Page D7	415 095 500	Page C1	420 640 321	Page A9
412 500 100	Page A11	414 807 100	Page D7	415 100 600	Page D7	420 650 370	Page A4
413 701 000	Page B8, B10	414 814 100	Page B4	415 100 800	Page D7	420 810 860	Page A11
413 703 100	Page B9, B10	414 818 200	Page B4	415 101 500	Page D7	420 815 222	Page A6
413 707 000	Page A4, A8	414 820 800	Page B10	415 103 200	Page B5	420 818 706	Page A6
413 707 500	Page D7	414 859 400	Page C11	415 105 700	Page C2	420 818 736	Page A6
413 710 300	Page A8, B1	414 872 100	Page B4	415 107 100	Page A12	420 832 425	Page A6
413 710 500	Page B3	414 872 700	Page B4	415 110 000	Page B2	420 832 575	Page A6
413 710 700	Page B3	414 876 600	Page B10	415 117 800	Page B4	420 832 600	Page A6
413 711 000	Page B3	414 876 700	Page B7	415 127 656	Page D5, D6	420 834 355	Page A6
413 711 400	Page A4	414 916 600	Page D1	415 127 887	Page D6	420 837 421	Page A4
413 711 500	Page B8, C1, C3, C4, C8	414 918 000	Page B10	417 003 801	Page B9	420 838 082	Page A7
		414 920 000	Page B11	417 003 900	Page B9	420 838 253	Page A7
413 802 900	Page A6, B3	414 920 500	Page B11	417 004 201	Page B9	420 840 511	Page A4
413 803 000	Page B3	414 920 600	Page B11	417 004 302	Page B9	420 841 306	Page A7
413 803 100	Page B3	414 936 000	Page C8	417 004 305	Page B9	420 841 316	Page A4, A7
413 803 200	Page B3	414 961 100	Page A10	417 004 309	Page B9	420 841 520	Page A9
413 803 300	Page B7	414 969 400	Page B7	417 004 501	Page B9	420 841 921	Page A8
414 036 300	Page D1	414 989 700	Page B11	417 004 800	Page B9	420 842 230	Page A6
414 115 200	Page D8, D10	414 989 800	Page B11	417 005 500	Page B9	420 845 102	Page A6
414 176 000	Page D7	414 989 900	Page B11	417 005 600	Page B9	420 845 300	Page A11
414 274 500	Page B4	414 990 000	Page B11	417 005 700	Page B9	420 850 338	Page A7
414 413 800	Page A4	414 990 600	Page B11	417 005 800	Page B9	420 850 552	Page A8
414 415 200	Page B3, B4	414 990 700	Page B11	417 006 100	Page B9	420 851 330	Page A11
414 420 700	Page B3, B4	415 005 700	Page B4	417 010 200	Page B10	420 851 440	Page A8
414 436 800	Page D3	415 011 200	Page B10	417 120 000	Page B9	420 852 070	Page A11
414 436 900	Page D3	415 012 400	Page B12	417 126 339	Page B10	420 852 284	Page A11
414 438 700	Page B4	415 015 300	Page B9	417 222 044	Page B9	420 852 301	Page A11
414 439 000	Page B4	415 016 200	Page C7	417 222 049	Page B9	420 852 419	Page A9
414 440 800	Page B4, D10	415 018 200	Page B4	417 222 160	Page B9	420 854 265	Page A7
414 484 400	Page B7	415 025 500	Page D10	417 222 176	Page B9	420 854 330	Page A7

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 854 447 Page A7	420 973 590 Page A8	503 189 265 Page C8	506 151 140 Page B12
420 860 950 Page A11	500 003 400 Page C4	503 189 363 Page C7	506 151 193 Page C1
420 860 965 Page A4	501 017 400 Page C4	503 189 364 Page C7	506 151 196 Page C1
420 867 815 Page A8	501 021 800 Page B7	503 189 411 Page C6	506 151 222 Page C1
420 867 850 Page A8	501 022 400 Page B7	503 189 448 Page C7	506 151 233 Page C2
420 874 360 Page A4	501 025 000 Page B10, C4	504 073 700 Page B7	506 151 234 Page C2
420 888 265 Page A4	501 026 300 Page B10	504 080 200 Page B7	506 151 245 Page C3
420 888 272 Page A4	501 027 400 Page C4	504 080 300 Page B7	506 151 251 Page B12
420 888 280 Page A6	502 006 500 Page D1	504 083 800 Page B7	506 151 252 Page B12
420 888 283 Page A6	502 006 506 Page D1	504 091 100 Page B7	506 151 264 Page C1
420 888 284 Page A6	502 006 535 Page D1	504 141 800 Page B10	506 151 265 Page C1
420 888 600 Page A8	502 006 536 Page D1	504 141 900 Page B10	507 021 300 Page B10
420 888 605 Page A8	502 006 558 Page D1	504 143 400 Page B10	507 029 900 Page B11
420 897 061 Page A11	502 006 559 Page D1	504 147 200 Page B7	507 031 300 Page B10, B11
420 899 271 Page A4, A6	502 006 563 Page D1	504 148 500 Page B7	507 031 500 Page B7
420 911 551 Page A7	502 006 589 Page D1	504 149 100 Page B10	507 032 237 Page B11
420 916 370 Page A6	502 006 593 Page D2	504 151 703 Page B7	508 000 004 Page B5
420 922 025 Page A7	502 006 599 Page D2	504 151 776 Page B7	508 000 009 Page B5
420 922 062 Page A7	503 140 600 Page C3, C7	504 151 781 Page C4	509 000 001 Page B2
420 922 515 Page A7	503 146 700 Page C2	504 151 782 Page C4	509 000 003 Page B2
420 922 630 Page A4	503 151 600 Page C7	504 151 836 Page C4	509 000 004 Page B2
420 923 455 Page A7	503 153 100 Page C5	504 151 860 Page C4	509 000 005 Page B2
420 923 460 Page A7	503 153 600 Page C6	505 070 001 Page C2	509 000 045 Page B2
420 923 691 Page A7	503 154 000 Page C6	505 070 003 Page C2	509 000 046 Page B2
420 924 680 Page A8	503 155 300 Page C5	505 070 004 Page C2	510 003 500 Page C10
420 924 692 Page A8	503 160 700 Page C5	505 070 010 Page C3	510 003 608 Page C10
420 926 190 Page A6	503 165 100 Page C2, C7	505 070 011 Page C3	512 047 000 Page B2
420 931 270 Page A7	503 169 000 Page C2, C8	505 070 020 Page C2	512 050 900 Page A12
420 931 280 Page A6	503 169 300 Page C7	505 070 025 Page C3	512 056 700 Page A12
420 931 450 Page A6	503 173 700 Page C6	505 070 055 Page C2	512 058 000 Page A12
420 931 590 Page A7	503 174 600 Page C5	505 070 117 Page C2	512 058 500 Page A12
420 931 790 Page A6	503 174 900 Page C6	505 070 189 Page C2	512 058 800 Page A12
420 931 810 Page A4	503 175 400 Page C6	505 070 191 Page C2	512 058 919 Page B5
420 931 830 Page A7	503 175 800 Page B12	505 070 282 Page C2	512 059 006 Page B5
420 931 831 Page A7	503 180 400 Page C5	506 079 600 Page C2	512 059 039 Page A10
420 931 832 Page A7	503 182 900 Page C5	506 129 600 Page B12	512 059 056 Page B1
420 931 840 Page A7	503 183 000 Page C6	506 133 300 Page C2	512 059 057 Page B1
420 938 986 Page A11	503 183 100 Page C5	506 145 800 Page B12	512 059 094 Page B4
420 939 115 Page A11	503 183 300 Page C6	506 145 900 Page B12	513 032 901 Page B4
420 940 636 Page A4	503 183 800 Page B7	506 146 600 Page B12	513 032 903 Page B4
420 941 215 Page A8	503 188 400 Page C7	506 146 700 Page B12	513 032 908 Page B4
420 941 250 Page A7	503 188 700 Page C6, C7	506 147 000 Page B12	513 032 923 Page B4
420 941 451 Page A7	503 188 800 Page C6	506 147 300 Page B12	513 032 979 Page B4
420 941 621 Page A7	503 188 914 Page C7	506 148 200 Page C1	514 052 704 Page A12
420 941 651 Page A8	503 188 930 Page C8	506 149 900 Page B12	514 052 714 Page A12
420 941 925 Page A4, A8	503 188 938 Page C7	506 150 000 Page B12	514 052 718 Page A12
420 944 310 Page A11	503 188 997 Page C5	506 150 100 Page B12	514 052 719 Page A12
420 945 752 Page A9	503 189 075 Page C5	506 150 200 Page B12	514 052 732 Page A12
420 945 759 Page A6	503 189 094 Page C6	506 150 300 Page B12	514 052 733 Page A12
420 945 770 Page A11	503 189 160 Page C6	506 150 400 Page B12	514 052 735 Page A12
420 950 320 Page A7	503 189 161 Page C5	506 150 500 Page B12	514 052 859 Page A12
420 950 890 Page A4	503 189 182 Page C7	506 150 600 Page B12	514 052 891 Page A12
420 956 510 Page A4	503 189 197 Page C6	506 151 100 Page B12	514 052 962 Page A12
420 960 770 Page A4	503 189 199 Page C5	506 151 101 Page B12	514 052 984 Page A12

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

514 053 064	Page A12	517 302 022	Page D3	518 321 999	Page C12	732 601 314	Page B7
515 166 900	Page D7	517 302 024	Page D3	519 000 017	Page B3	732 601 315	Page D7
515 175 145	Page D8	517 302 025	Page D3	519 000 018	Page B3	732 603 006	Page C10
515 175 158	Page D7	517 302 026	Page D3	519 000 023	Page B3	732 610 010	Page B12
515 175 220	Page D8	517 302 028	Page D3	520 000 047	Page C10	732 610 011	Page B12
515 175 232	Page B11, D8, D10	517 302 031	Page D3	529 022 400	Page B9	732 610 019	Page B1
515 175 241	Page D9	517 302 034	Page D3	529 032 900	Page C10	732 610 072	Page D7
515 175 250	Page C10	517 302 036	Page D3	560 103 500	Page C5	732 610 084	Page B12, C2
515 175 254	Page C12	517 302 043	Page D3	561 175 232	Page D10	732 804 009	Page B9
515 175 271	Page B5	517 302 045	Page D1	561 503 100	Page D8	732 900 049	Page C2
515 175 273	Page D8, D10	517 302 129	Page D4	570 023 000	Page B3	732 958 001	Page B9
515 175 281	Page D7	517 302 151	Page D3	570 023 800	Page D3	860 501 900	Page C2
515 175 283	Page D8	517 302 158	Page D3	570 027 100	Page D3		
515 175 297	Page B2	517 302 176	Page D1	570 044 100	Page A12		
515 175 303	Page A10	517 302 179	Page D1	570 053 702	Page D4	N 234 021 410	Page C8
515 175 307	Page D10	517 302 183	Page D3	570 062 200	Page C2	N 250 000 002	Page D10
515 175 320	Page D8	517 302 254	Page D1	570 063 000	Page C5	N 250 000 012	Page B7
515 175 349	Page D8	517 302 255	Page D1	570 063 600	Page C5	N 250 000 019	Page C6
515 175 350	Page D8, D10	517 302 256	Page D2	570 065 500	Page B5	N 250 000 038	Page B9
515 175 351	Page D8	517 302 286	Page D4	570 068 900	Page B5	N 293 800 060	Page A6, A8, B8, B10, B11, C3, C6, C7
515 175 352	Page D8, D10	517 302 317	Page D4	570 069 700	Page C12	N 390 910 200	Page D1
515 175 389	Page D10	517 302 420	Page D4	570 070 500	Page B12	N 400 604 011	Page A12
515 175 494	Page D10	517 302 425	Page D4	570 128 700	Page A12	N 400 604 018	Page A12
515 175 495	Page D10	518 201 307	Page C12	570 135 100	Page B3	N 403 138 624	Page B5, B6
516 000 130	Page B5	518 201 321	Page C12	570 210 900	Page C4	N 403 138 625	Page B5, B6
516 000 132	Page B11	518 202 100	Page C11	570 273 900	Page B4	N 404 161 840	Page B6
516 000 182	Page C8	518 206 300	Page C11	572 010 100	Page C4, D7	N 410 922 915	Page A9
516 000 224	Page D5, D6	518 207 500	Page C11	572 034 000	Page C7	N 410 922 922	Page A9
516 000 227	Page D5, D6	518 304 746	Page C11	572 043 500	Page C6	N 415 127 783	Page D5
516 000 237	Page C10	518 310 400	Page C11	572 048 300	Page C5	N 415 127 819	Page D5
516 000 238	Page C10	518 317 518	Page C3	572 075 400	Page C5	N 415 127 837	Page D5
516 000 243	Page D5	518 317 519	Page C3	572 081 900	Page C1	N 415 127 838	Page D5
516 000 245	Page A10	518 318 200	Page C10	572 084 400	Page A11	N 415 127 839	Page D5
516 000 261	Page D5, D6	518 319 405	Page C12	572 084 800	Page C6	N 415 127 883	Page D6
516 000 282	Page D5, D6	518 319 722	Page C11	572 091 300	Page C2	N 415 127 884	Page D6
516 000 284	Page B11	518 319 723	Page C11	572 092 100	Page C10	N 415 127 885	Page D6
516 000 301	Page D5, D6	518 319 728	Page C11	572 097 300	Page C10	N 415 127 886	Page D6
516 000 322	Page D5	518 319 730	Page C11	572 097 400	Page C10	N 415 127 888	Page D6
516 000 635	Page D6	518 319 760	Page C11	572 097 602	Page C6	N 415 127 889	Page D6
516 000 681	Page B11	518 319 762	Page C12	572 098 604	Page D3	N 415 127 889	Page D6
517 124 300	Page D1, D3	518 320 506	Page C11	572 100 500	Page C1	N 415 127 890	Page D6
517 225 900	Page C10, C12	518 320 507	Page C11	572 100 800	Page D7	N 415 127 891	Page D6
517 258 500	Page D7	518 321 304	Page C11	572 100 900	Page B4	N 415 127 892	Page D5
517 262 800	Page D1	518 321 305	Page C11	572 100 901	Page B4	N 415 127 893	Page D5
517 281 905	Page D2	518 321 307	Page C11	572 101 000	Page C2	N 415 127 894	Page D5
517 289 300	Page D7	518 321 495	Page C11	572 107 600	Page C10	N 415 127 895	Page D5
517 289 400	Page D7	518 321 502	Page C11	572 107 601	Page C10	N 415 127 896	Page D5
517 290 100	Page C4	518 321 506	Page C11	572 108 200	Page C10	N 415 127 897	Page D5
517 295 800	Page D7	518 321 510	Page C11	581 128 500	Page B8	N 415 127 898	Page D5
517 296 310	Page B2	518 321 569	Page C11	711 297 433	Page A11	N 415 127 899	Page D5
517 302 003	Page D3	518 321 570	Page C12	732 401 030	Page B9	N 415 127 900	Page D5
517 302 004	Page D1	518 321 604	Page C11	732 600 030	Page D3	N 417 005 293	Page B9
517 302 005	Page D3	518 321 656	Page B2	732 601 144	Page B8		
517 302 006	Page D3	518 321 858	Page C12	732 601 210	Page D3		

New Parts for 2000 Nouvelles pièces pour 2000

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 417 222 082	Page B9	N 504 151 918	Page C4	N 517 302 333	Page D3
N 417 222 283	Page B9	N 504 151 921	Page B7	N 517 302 343	Page D3
N 417 222 298	Page B9	N 504 151 940	Page B7	N 517 302 371	Page D3
N 417 300 127	Page B9	N 504 151 943	Page C4	N 517 302 372	Page D3
N 417 300 134	Page B11	N 504 151 951	Page B7	N 517 302 378	Page D3
N 420 069 302	Page A4	N 505 070 403	Page C3	N 517 302 411	Page D3
N 420 069 303	Page A4	N 505 070 408	Page C3	N 517 302 415	Page D3
N 420 640 436	Page A4	N 505 070 418	Page C2	N 517 302 416	Page D3
N 420 640 524	Page A7	N 505 070 419	Page C2	N 517 302 417	Page D3
N 420 640 534	Page A8	N 505 070 475	Page C2	N 517 302 418	Page D3
N 420 640 831	Page A4	N 505 070 479	Page C2	N 517 302 419	Page D3
N 420 810 877	Page A11	N 505 070 481	Page C2	N 518 319 978	Page C12
N 420 837 420	Page A4	N 505 070 482	Page C2	N 518 321 857	Page C10
N 420 852 296	Page A11	N 506 151 307	Page B12	N 518 321 868	Page B2
N 420 867 852	Page A8	N 506 151 308	Page B12	N 518 321 919	Page C11
N 420 887 443	Page A11	N 507 032 268	Page B11	N 518 321 920	Page C11
N 420 888 274	Page A4	N 507 032 277	Page B11	N 518 321 957	Page C12
N 420 888 282	Page A6	N 507 032 279	Page B11	N 518 321 964	Page C11
N 420 888 293	Page A6	N 507 032 284	Page B11, D10	N 518 321 965	Page C11
N 420 888 294	Page A6	N 508 000 090	Page B5	N 518 321 966	Page C11
N 420 888 601	Page A8	N 508 000 099	Page B5	N 518 321 981	Page C10
N 420 888 606	Page A8	N 509 000 062	Page B2	N 518 322 022	Page C11
N 420 923 692	Page A7	N 509 000 070	Page B2	N 518 322 031	Page C12
N 420 931 455	Page A6	N 510 003 745	Page C10	N 518 322 097	Page C11
N 420 931 893	Page A7	N 510 003 792	Page C10	N 518 322 100	Page C11
N 420 931 894	Page A7	N 512 059 172	Page B4, D10	N 518 322 117	Page C11
N 420 931 895	Page A7	N 512 059 188	Page B4	N 518 322 118	Page C11
N 420 931 910	Page A6	N 512 059 193	Page B5	N 518 322 119	Page C11
N 420 941 644	Page A4	N 512 059 203	Page B4	N 519 000 028	Page B3
N 420 973 591	Page A8	N 512 059 245	Page A10	N 529 035 596	Page C10
N 502 006 511	Page D1	N 512 059 253	Page A10	N 560 189 401	Page C5
N 502 006 588	Page D1	N 513 032 987	Page B4	N 572 000 223	Page C10
N 502 006 596	Page D1	N 514 052 994	Page A12		
N 502 006 597	Page D1	N 514 053 026	Page A12		
N 503 173 300	Page C7	N 514 053 031	Page A12		
N 503 188 998	Page C5	N 514 053 035	Page A12		
N 503 189 313	Page C7	N 514 053 074	Page A12		
N 503 189 314	Page C5	N 515 175 314	Page D10		
N 503 189 323	Page C8	N 515 175 332	Page A10, D10		
N 503 189 324	Page C7	N 515 175 335	Page D7		
N 503 189 374	Page C5	N 515 175 336	Page D7		
N 503 189 438	Page C5	N 515 175 340	Page D7		
N 503 189 440	Page C7	N 515 175 390	Page D10		
N 503 189 450	Page C7	N 515 175 400	Page D7		
N 503 189 466	Page C5, C7	N 515 175 410	Page D10		
N 503 189 476	Page C6	N 515 175 491	Page D8		
N 503 189 479	Page C5	N 516 000 338	Page D5, D6		
N 503 189 484	Page C7	N 516 000 476	Page D5		
N 503 189 508	Page C5	N 516 000 634	Page D5, D6		
N 503 189 509	Page C6	N 516 000 669	Page D6		
N 503 189 510	Page C6	N 516 000 670	Page D6		
N 503 189 511	Page C6	N 516 000 701	Page D5		
N 504 096 200	Page B7	N 516 000 711	Page D6		
N 504 151 857	Page B7	N 517 302 322	Page B10		



®

ski-doo

© *Trademarks of Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. All rights reserved
Litho d in Canada

© Marques de commerce de Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Lithographie au Canada

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS

