

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

Tundra R



4 8 4 4 0 0 3 4 3

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

TUNDRA R

 **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 / CATALOGUE DE PIÈCES

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.

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.

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 a «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

SYMBOLS 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.

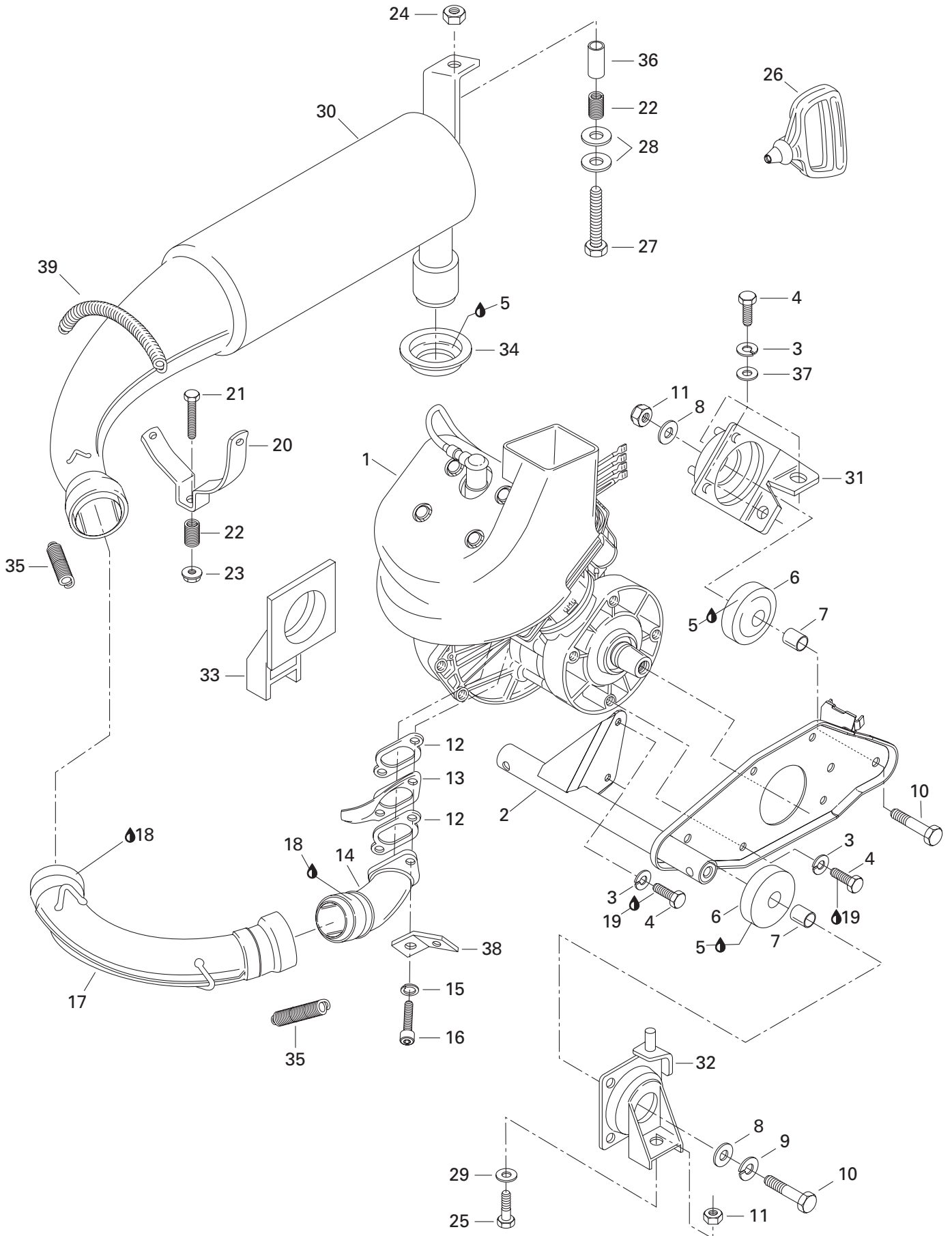
SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
TUNDRA R	«277» (400 206 003)	403 138 753

		Vehicle Codification/Code du véhicule	
		Color/Couleur	TUNDRA R
Canada	B-190	Yellow/Jaune	3279
	B-152	Black/Noir	3280

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

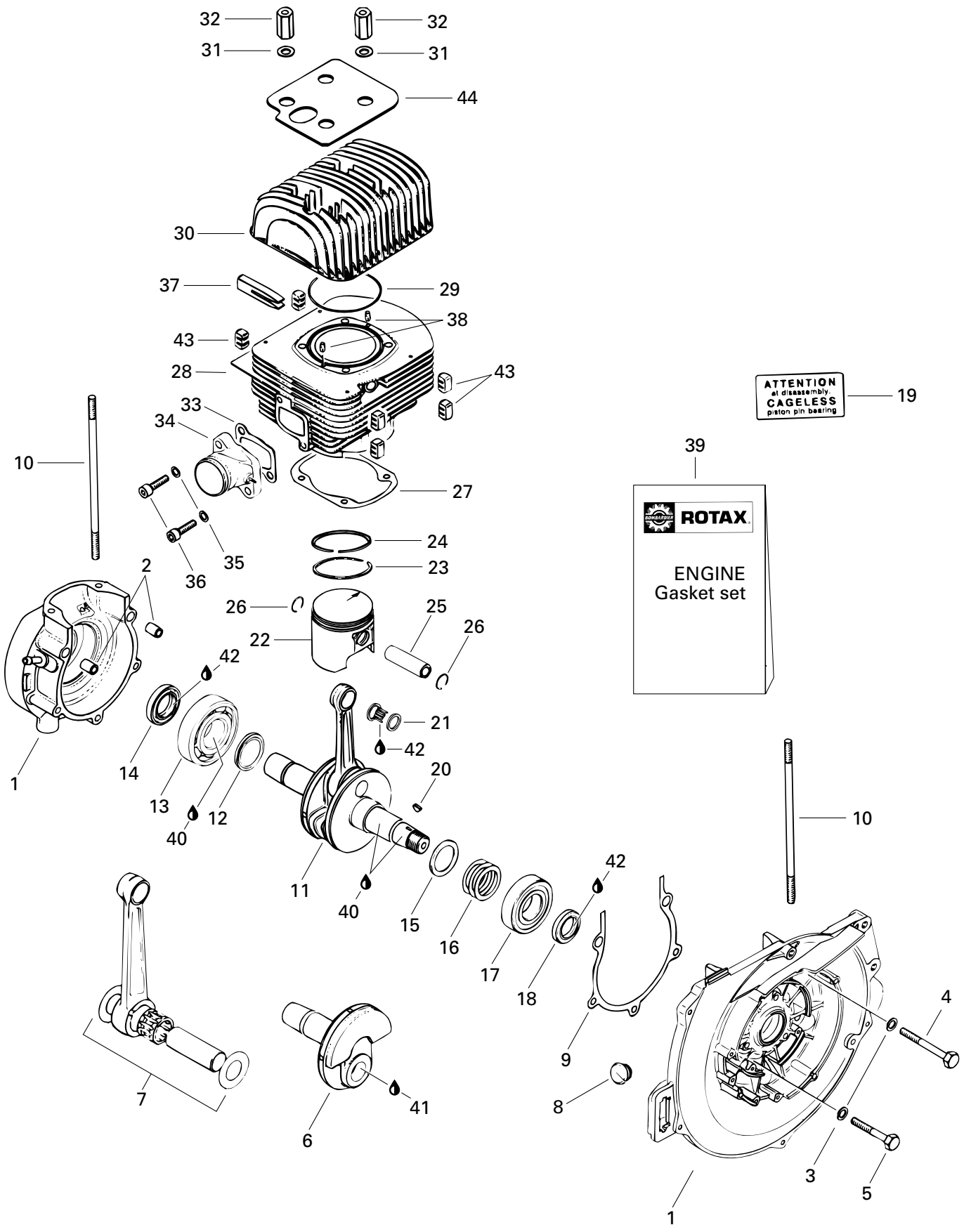
ENGINE	MOTEUR	
Engine Support and Muffler	Support moteur et silencieux	A4
Crankcase and Cylinder	Carter et cylindre	A5, A6
Magneto	Magnéto	A7
Rewind Starter	Démarreur à rappel	A8
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	Système à injection d'huile	A9
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	Système d'alimentation	A10, A11
Carburetor	Carburateur	A12
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	Carter de chaîne	B1
Pulleys	Poulies	B2, B3
Brake and Belt Guard	Frein et garde-courroie	B4, B5
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	Système de direction	B6
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	B7
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	B8
Rear Suspension	Suspension arrière	B9 → B11
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and accesoires	Siège et accessoires	B12
Frame and Body	Châssis et carrosserie	C1, C2
Cab and accessories	Capot et accesoires	C3, C4
Decal	Décalcomanie	C5
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	C6 → C8
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	Options	C9
Numerical Index	Index numérique	C10, C11
New Part	Nouvelles pièces	C11



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

TUNDRA R

1	400 206 003	ROTAX Engine «277»	Moteur ROTAX «277»	1
2	512 059 034	Engine Support	Support moteur	1
3	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	9
4	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	9
5	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
6→7	570 126 800	Mounting Rubber	Tampon d'ancrage	3
7	517 167 100	Bushing	Douille	3
8	506 063 100	Washer	Rondelle	3
9	234 101 402	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
10	207 004 044	Hex. Screw M10 x 40	Vis hex. M10 x 40	3
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	3
E 12	420 831 847	Gasket 1 mm	Joint d'étanchéité 1 mm	2
13	420 975 720	Air Deflector	Déflexeur d'air	1
14	420 978 836	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
15	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
16	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 30	2
17	514 050 300	Exhaust Elbow	Coude d'échappement	1
18	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 30542, 80 ml ...	@
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
20	514 017 900	Muffler Support	Support de silencieux	1
21	207 064 544	Hex. Screw M6 x 45	Vis hex. M6 x 45	1
22	414 913 700	Spring	Ressort	2
23	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	1
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	1
25	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2
26	572 084 400	Starter Handle	Poignée du démarreur	1
27	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1
28	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
29	732 900 051	Flat Washer	Rondelle plate	2
30	514 053 339	Muffler	Silencieux	1
31	512 050 400	Rear Support	Support arrière	1
32	512 048 400	L.H. Front Support	Support avant GA	1
33	512 048 300	R.H. Front Support	Support avant DR	1
34	570 141 300	Exhaust Grommet	Bague d'échappement	1
35	517 182 100	Spring	Ressort	4
36	514 035 800	Guide	Guide	1
37	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	3
38	420 953 170	Spring Bracket	Attache ressort	2
39	517 268 300	Spring	Ressort	1
E 40	420 992 068	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité moteur (non ill.)	1

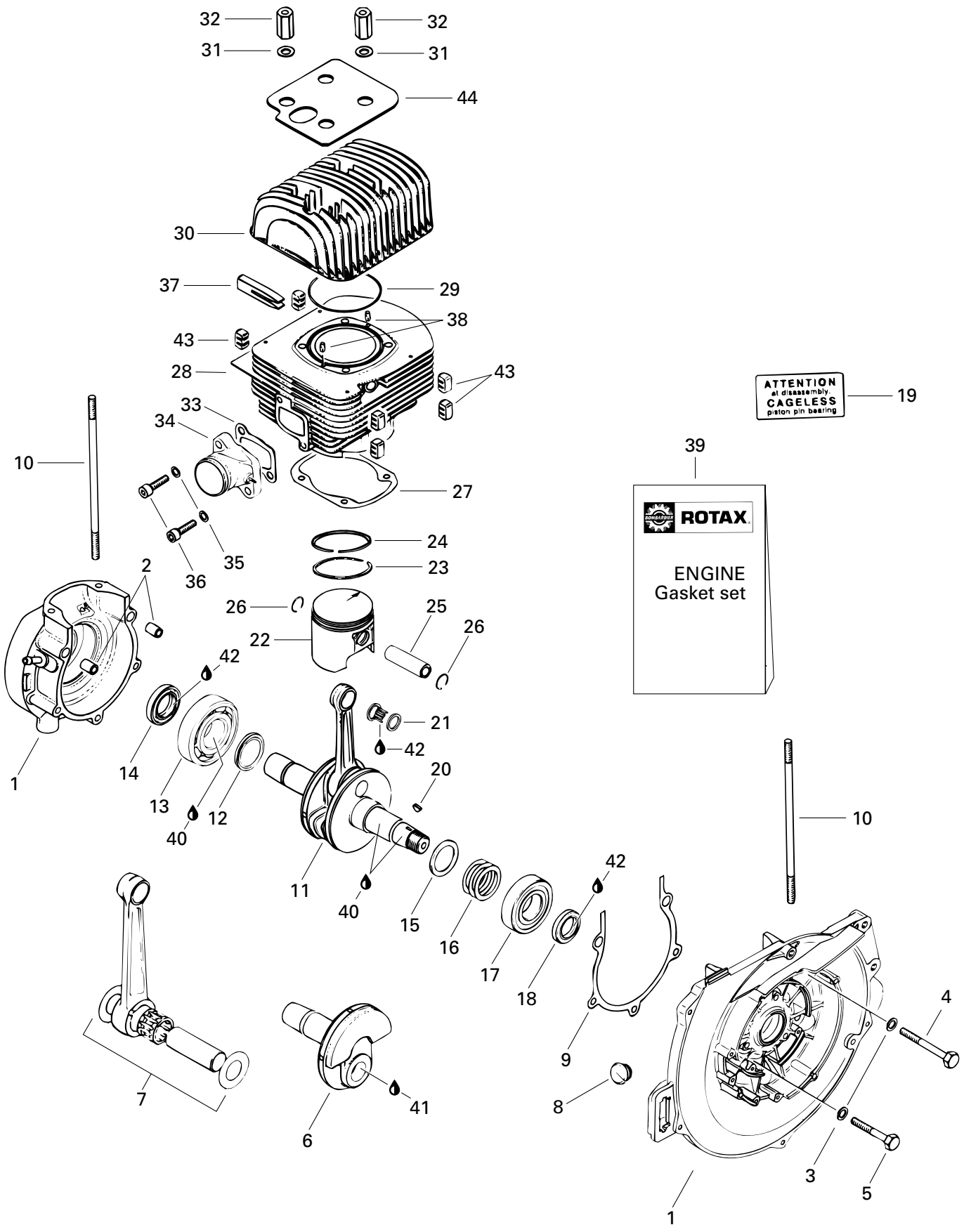


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKCASE AND CYLINDER/
CARTER ET CYLINDRE

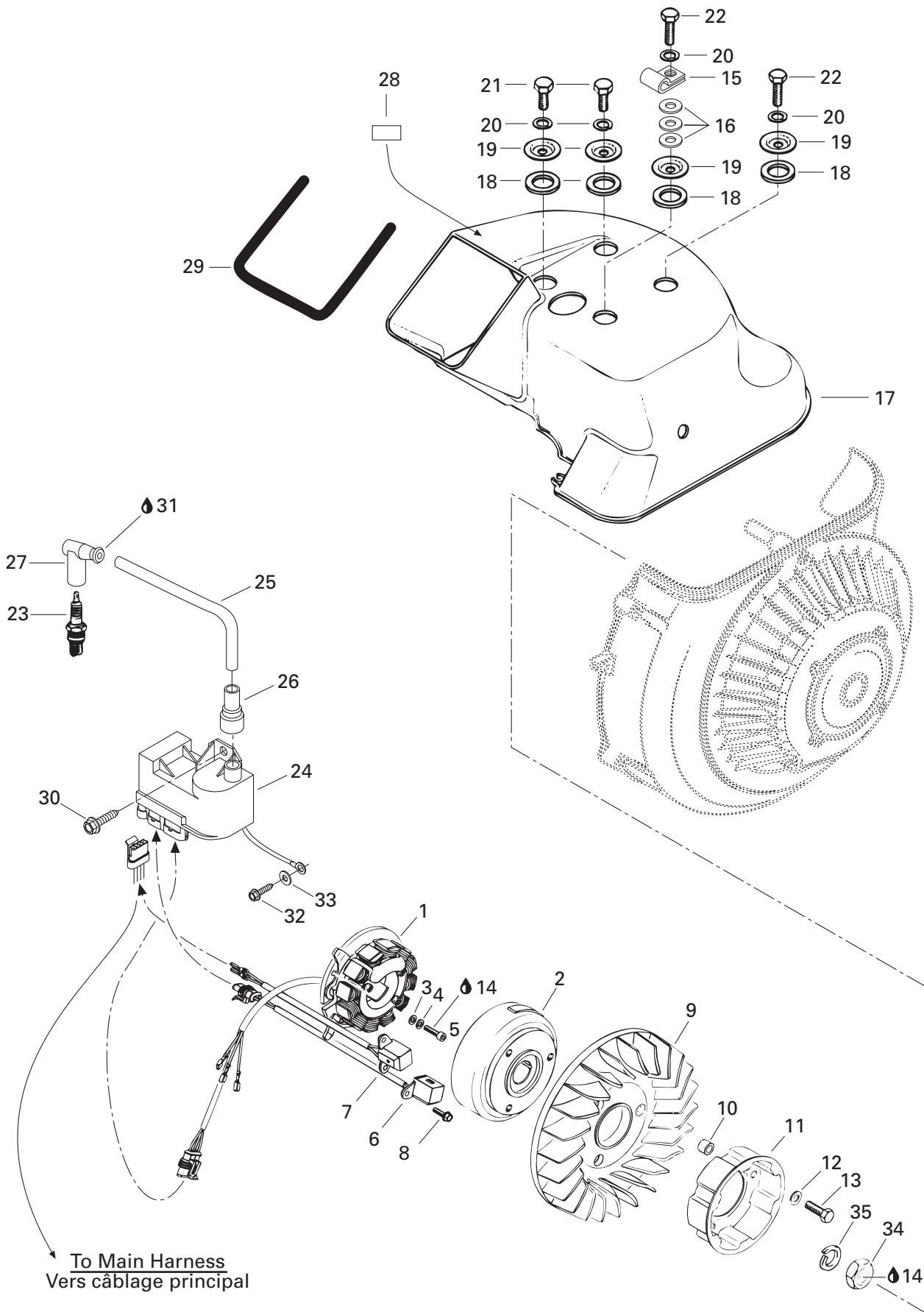
TUNDRA R

1→5	420 886 709	Crankcase	Carter	1
2	420 229 150	Stud	Goujon	2
3	— XXX —	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5
4	— XXX —	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	2
5	— XXX —	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2
6	420 919 951	Half Crankshaft, PTO Side	Demi vilebrequin, côté PDM	1
7	420 995 309	Rod Repair Kit	Ens. de tige de réparation	1
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1
E 9	420 850 060	Crankcase Gasket	Joint d'étanchéité du carter	1
10	420 840 620	Stud M8 x 175	Goujon M8 x 175	4
11	420 995 301	Crankshaft	Vilebrequin	1
12	420 827 440	Distance Ring, PTO Side	Rondelle d'écartement, côté PDM	1
13	420 932 571	Ball Bearing 6306, PTO Side	Roulement à bille 6306, côté PDM	1
E 14	420 850 050	Seal, PTO Side	Anneau d'étanchéité, côté PDM	1
15	420 827 440	Distance Ring, MAG Side	Rondelle d'écartement, côté MAG	1
16	420 944 582	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm	@
	420 944 583	Shim 0.1 mm	Cale 0.1 mm	@
	420 944 584	Shim 0.5 mm	Cale 0.5 mm	@
	420 944 586	Shim 0.2 mm	Cale 0.2 mm	@
17	420 932 581	Ball Bearing, MAG Side	Roulement à bille, côté MAG	1
E 18	420 230 425	Seal, MAG Side	Anneau d'étanchéité, côté MAG	1
19	420 897 280	Cageless Label	Étiquette d'attention	1
20	420 246 055	Woodruff Key 3 x 3.7	Clavette de Woodruff 3 x 3.7	1
21	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
22→24	420 888 175	Piston with 2 Rings, 71.92 mm	Piston avec 2 segments, 71.92 mm	1
	420 888 176	Piston with 2 Rings, 72.17 mm	Piston avec 2 segments, 72.17 mm	Opt
	420 888 177	Piston with 2 Rings, 72.42 mm	Piston avec 2 segments, 72.42 mm	Opt
23	420 915 850	Rectangular Ring, 72.0 mm	Segment rectangulaire, 72.0 mm	1
	420 915 851	Rectangular Ring, 72.25 mm	Segment rectangulaire, 72.25 mm	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring, 72.5 mm	Segment rectangulaire, 72.5 mm	Opt
24	420 815 200	Semi-Trapezoidal Ring, 72.0 mm	Segm. semi-trapézoïdale, 72.0 mm	1
	420 815 201	Semi-Trapezoidal Ring, 72.25 mm	Segm. semi-trapézoïdale, 72.25 mm	Opt
	420 815 202	Semi-Trapezoidal Ring, 72.5 mm	Segm. semi-trapézoïdale, 72.5 mm	Opt
25	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	1
26	420 945 735	Circlip	Circlip	2
E 27	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	1
28	420 913 219	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	1
E 29	293 300 026	O-Ring	Joint torique	1
30	420 823 788	Cylinder Head	Culasse	1
31	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	4



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE AND CYLINDER/
CARTER ET CYLINDRE**TUNDRA R**

32	420 842 010	Hex. Distance Nut M8 x 27.5	Écrou d'écartement hex. M8 x 27.5.....	4
E 33	420 831 861	Intake Manifold Gasket 2.0 mm	Joint d'étanchéité 2.0 mm	1
34	420 867 408	Intake Manifold	Tubulure d'admission	1
35	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
36	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 30.....	2
37	420 860 100	Rubber Fin	Ailette de caoutchouc	1
38	420 929 650	Drive Pin 5 x 10	Goupille d'assemblage 5 x 10	2
E 39	420 992 068	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1
40	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@
41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
42	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
43	420 860 097	Noise Damper	Tampon d'insonorisation	6
44	420 960 130	Silent Block.....	Cale de blocage	1

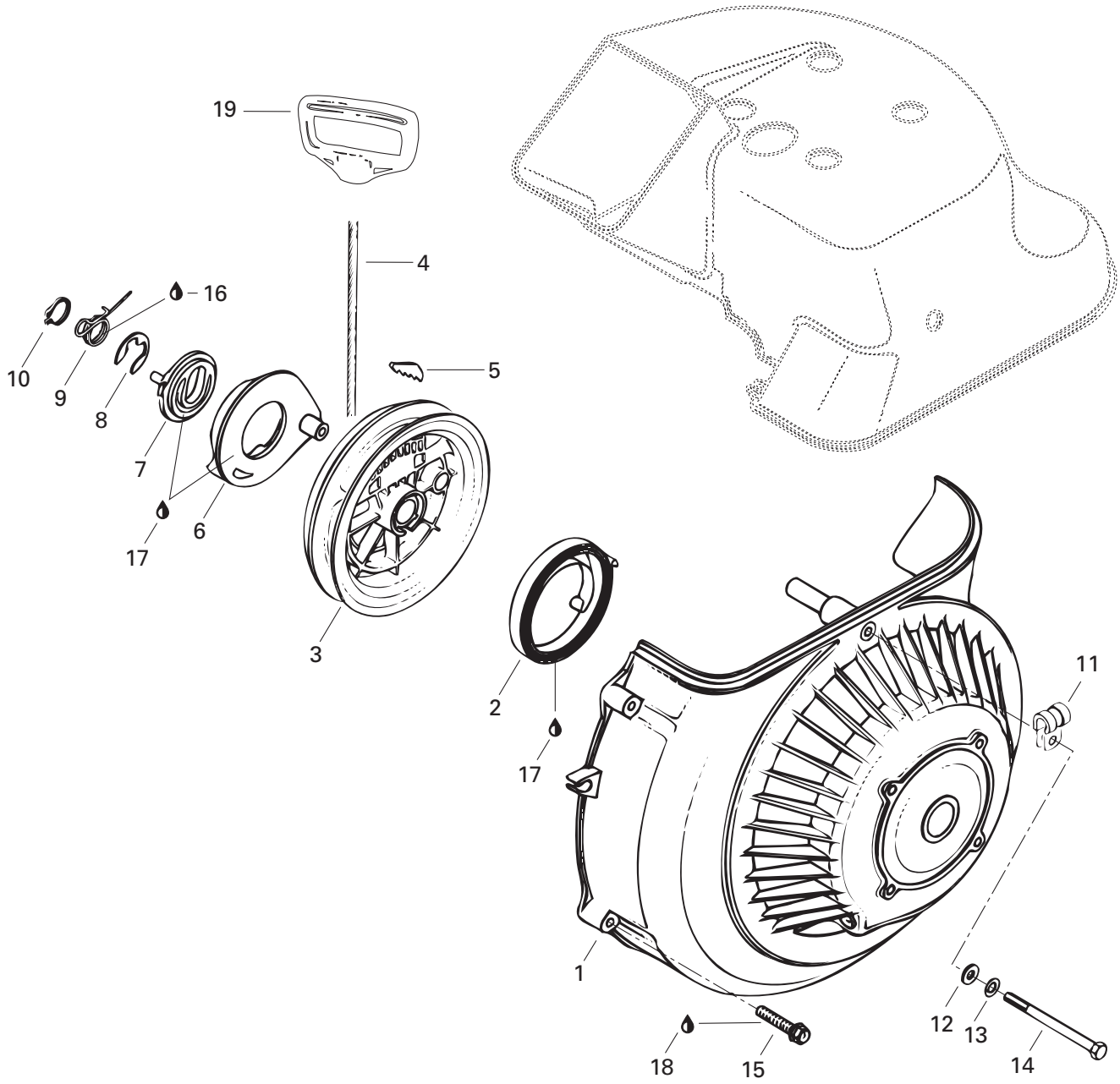


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO/
MAGNÉTO

TUNDRA R

1→2	420 887 658	Magneto 12V 240W Ass'y	Magnéto 12V 240W ass.	1
1	420 886 608	Stator Plate Ass'y	Plaque stator ass.	1
2	420 996 829	Magneto Flywheel	Volant moteur	1
3	420 927 571	Washer 5.3 mm	Rondelle 5.3 mm	3
4	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	3
5	420 840 515	Allen Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	3
6	420 966 542	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1
7	420 966 544	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1
8	420 941 925	Tapping Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	4
9	420 866 435	Fan	Ventilateur	1
10	420 847 440	Spacer Bushing	Douille d'écartement	3
11	420 852 419	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1
12	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
13	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	3
14	293 800 060	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@
15	414 176 000	Clip	Pince	1
16	234 081 410	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	3
17	420 910 020	Cylinder Cowl	Déflexeur de cylindre	1
18	420 960 860	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4
19	420 827 140	Cowl Cover	Capuchon de déflexeur	4
20	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
21	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	2
22	207 182 544	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
23	414 961 100	Spark Plug NGK BR9ES	Bougie NGK BR9ES	1
24→27	515 175 459	Calibration Module	Module de calibration	1
25	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@
26	515 174 900	Protection Cap	Capuchon de protection	1
27	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon antiparasite	1
28	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	1
29	293 250 047	Neoprene Seal	Anneau Néoprene	1
30	365 901 400	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
31	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
32	420 941 925	Forming Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. à épaulement M5 x 16	1
33	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1
34	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1
35	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1

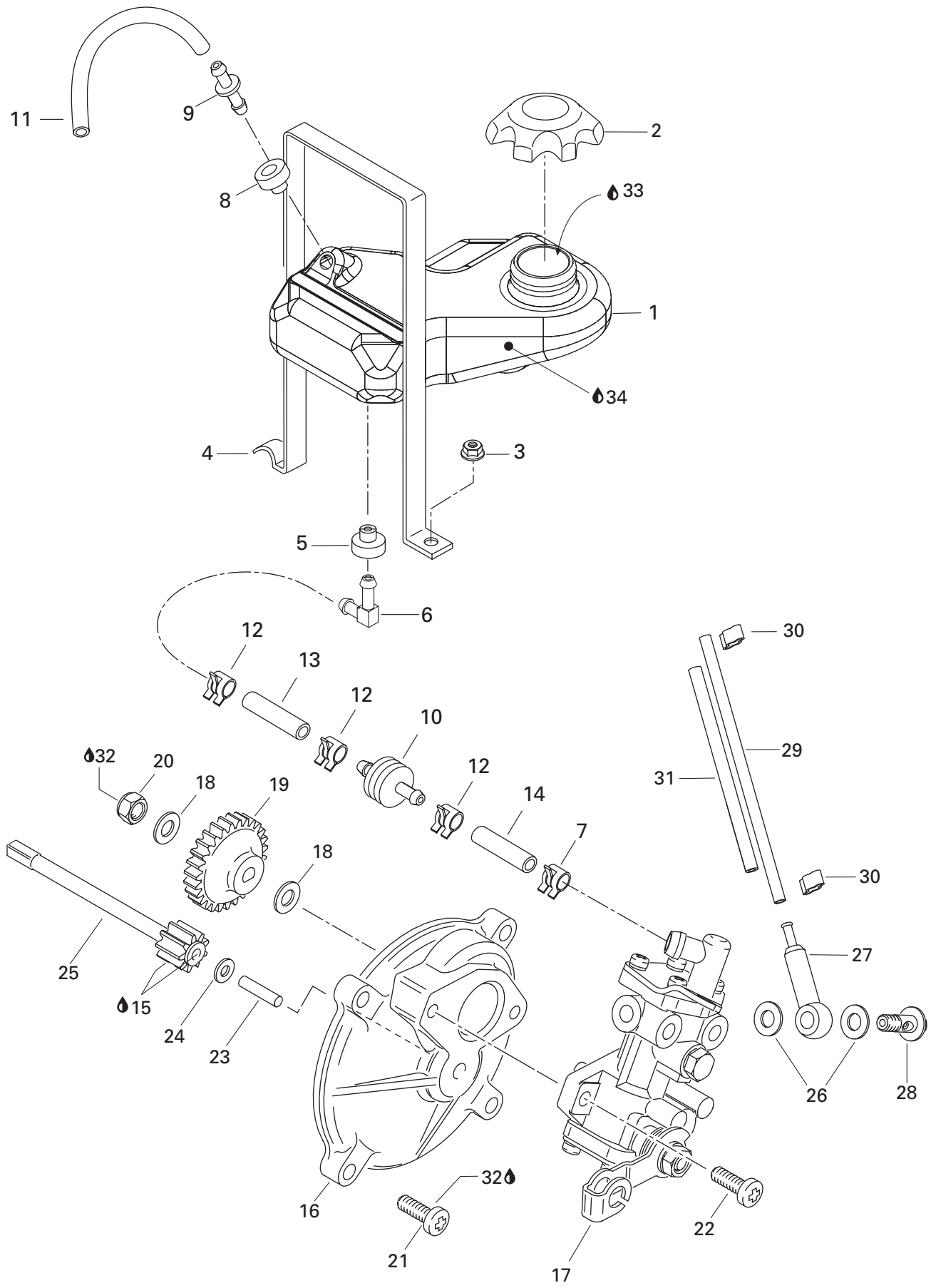


**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

TUNDRA R

1→10	420 994 889	Rewing Starter	Démarreur à rappel	1
1	420 810 287	Fan Cowl	Défecteur de ventilateur	1
2	420 939 115	Rewind Spring	Ressort à rappel	1
3	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
4	420 852 491	Starter Rope 2200 mm	Corde du démarreur 2200 mm	@
5	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
6	420 852 296	Pawl	Cliquet	1
7	420 852 302	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
8	420 845 300	Circlip	Circlip	1
9	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1
10	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
11	420 851 240	Clamp	Bride	1
12	224 061 121	Flat Washer 6.4 mm	Rondelle plate 6.4 mm	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1
14	222 067 565	Hex. Screw M6 x 75	Vis hex. M6 x 75	1
15	420 640 411	Tapping Screw M6 x 35	Vis autotaraudeuse M6 x 35	5
16	— XXX —	Molykote G-n Paste,	Pâte G-n Molykote,	
		DowCorning,88162-74	DowCorning,88162-74	@
17	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@
19	572 084 400	Starter Handle	Poignée du démarreur	1

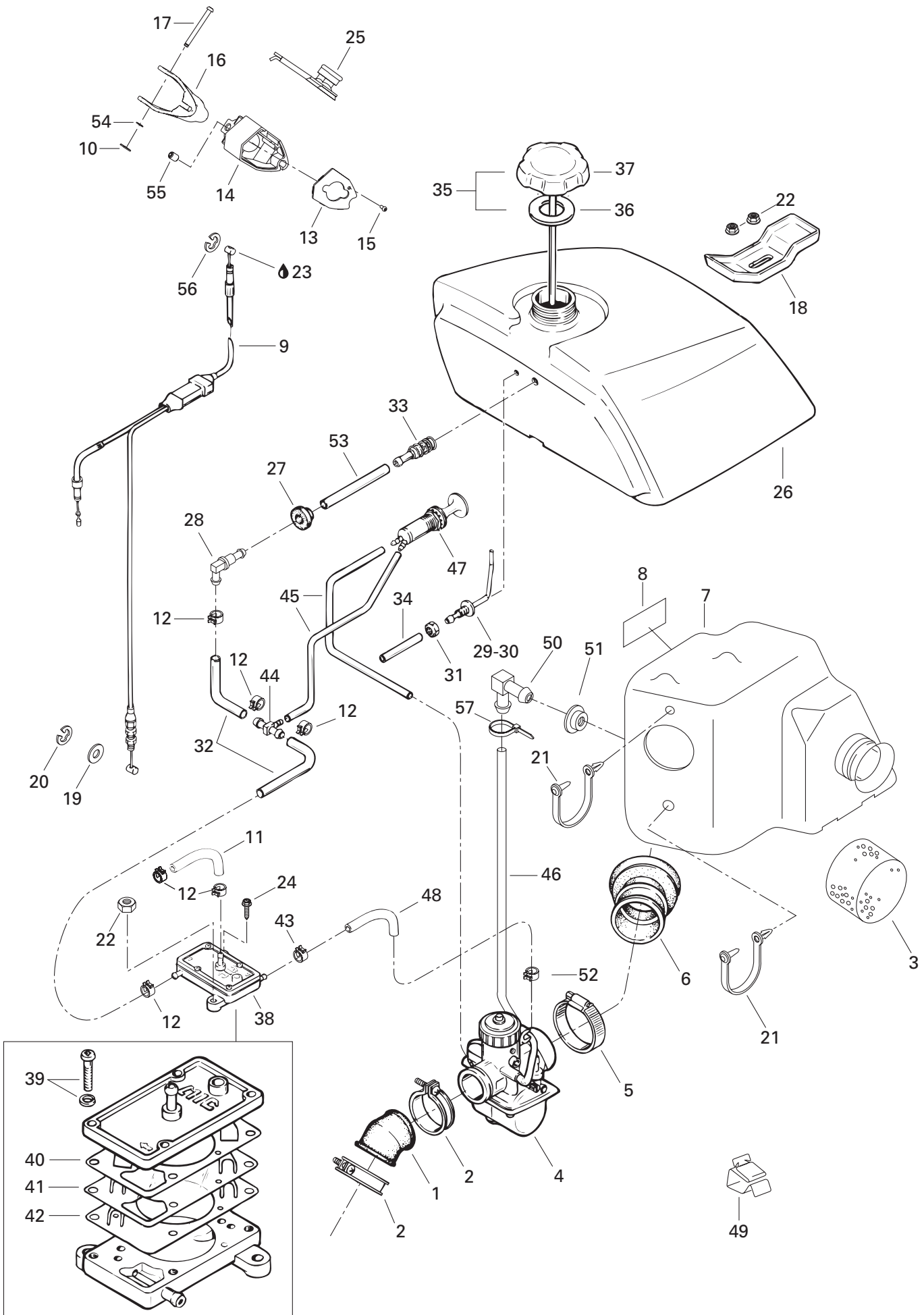


OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

TUNDRA R

1	519 000 046	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection.....	1
2	572 039 600	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir d'huile	1
3	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
4	517 263 400	Strip Retainer	Languette de retenue.....	1
5	570 135 100	Grommet	Bague isolante.....	1
6	519 000 055	Male Connector 90°	Raccord mâle 90°	1
7	513 033 029	Spring Clip	Pince à ressort	1
8	570 027 700	Grommet	Passe-fils	1
9	275 500 398	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
10	414 536 500	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
11	415 110 000	Hose	Boyau.....	@
12	414 655 700	Spring Clip	Pince à ressort	3
13	513 033 022	Oil Line	Conduit d'huile.....	@
14	513 033 022	Oil Line	Conduit d'huile.....	@
15	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
16	420 910 160	Oil Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1
17	404 046 100	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.....	1
18	420 927 945	Washer 6.2 mm	Rondelle 6.2 mm	2
19	420 935 930	Oil Pump Gear 27 Teeth	Roue d'engrenage à 27 dents	1
20	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	1
21	420 841 976	Plastite Screw M5.5 x 20	Vis plastite M5.5 x 20.....	4
N 22	420 841 971	Plastite Screw M5.5 x 16	Vis plastite M5.5 x 16.....	2
23	420 832 260	Needle Pin	Goupille de roulement	1
24	420 244 073	Washer 4.3 mm	Rondelle 4.3 mm	1
25	420 935 975	9 Teeth Gear	Pignon à 9 dents	1
E 26	404 146 600	Oil Gasket.....	Joint d'étanchéité	2
27	420 956 010	Valve ass'y	Soupape ass.	1
28	404 146 800	Banjo-Screw M6 x 16	Banjo-Vis M6 x 16	1
N 29	— XXX —	Oil Line	Conduit d'huile.....	@
30	420 853 840	Clamp.....	Bride.....	2
31	— XXX —	Insulator.....	Gaine isolante	1
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
33	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	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@
34	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 30 ml .	Enduit de silicone, loctite 29647, 30 ml	@

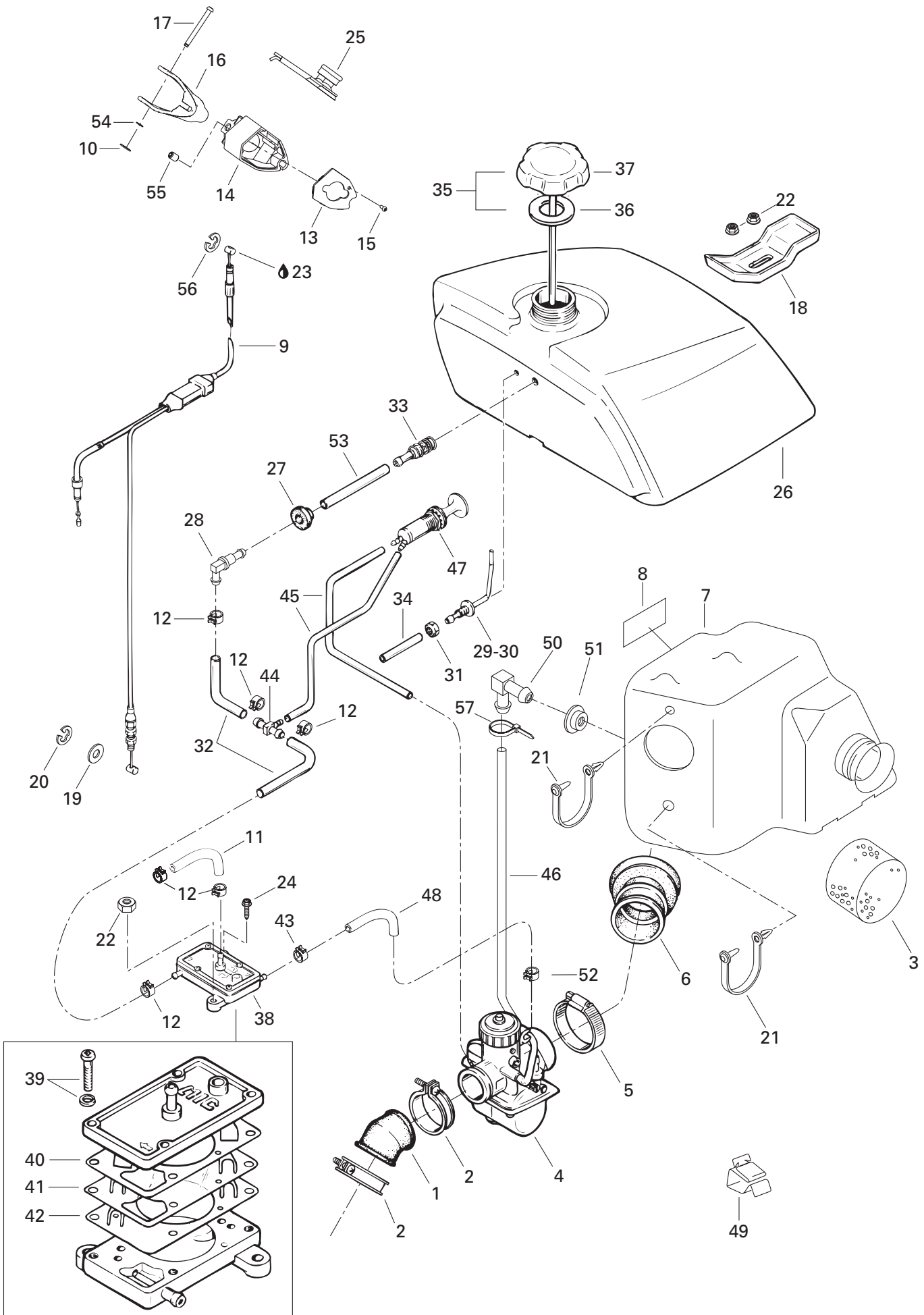


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

TUNDRA R

1	570 025 400	Rubber Flange	Épaulement de caoutchouc	1
2	408 801 900	Gear Clamp	Bride de serrage	2
3	414 819 900	Air Filter	Filtre à air	1
N 4	403 138 753	Carburetor VM 34-585	Carburateur VM 34-585	1
5	408 802 000	Gear Clamp	Bride de serrage	1
6	570 136 300	Intake Adaptor	Adapteur d'admission	1
7	— XXX —	Air Silencer	Silencieux d'admission	1
8	516 001 191	Caution Label Instructions	Étiquette d'attention d'Instructions	1
N 9	512 059 614	Throttle Cable and Housing	Câble et gaine d'accélérateur	1
10	414 439 000	Circlip	Circlip	1
11	415 079 800	Hose	Boyau	@
12	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	6
N 13	512 059 507	Plate	Plaque	1
14	512 059 334	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
15	414 473 200	Screw	Vis	2
N 16	512 059 623	Throttle Handle	Manette d'accélérateur	1
17	414 438 700	Lever Pin	Goupille fendu	1
18	517 159 500	Seat Bracket	Attache de siège	2
19	414 753 300	Washer	Rondelle	1
20	414 753 500	Circlip	Circlip	1
21	414 379 300	Clip	Pince	2
22	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5
23	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
24	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	1
25	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
26	513 032 960	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
27	570 135 100	Grommet	Bague isolante	1
28	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	1
29→30	513 031 100	Air Vent Fitting Ass'y	Raccord de conduit d'aération ass. ...	1
30	513 031 701	Fitting	Raccord	1
31	396 302 200	Hex. Nut 5/16-18	Écrou hex. 5/16-18	1
32	415 079 800	Hose	Boyau	@
33	414 865 700	Fuel Filter	Filtre à essence	1
34	415 080 100	Hose (1280 mm)	Boyau (1280 mm)	@
35→36	572 138 300	Fuel Tank Cap	Bouchon de réservoir à essence	1
36	570 134 800	Gasket	Joint d'étanchéité	1
37	580 259 400	Fuel Cap Tank	Bouchon Res. ess.	1
38→42	403 800 800	Fuel Pump Ass'y	Pompe à essence ass.	1
39	404 118 500	Screw	Vis	4
40	404 901 600	Packing (Cap)	Joint d'étanchéité du couvercle	1

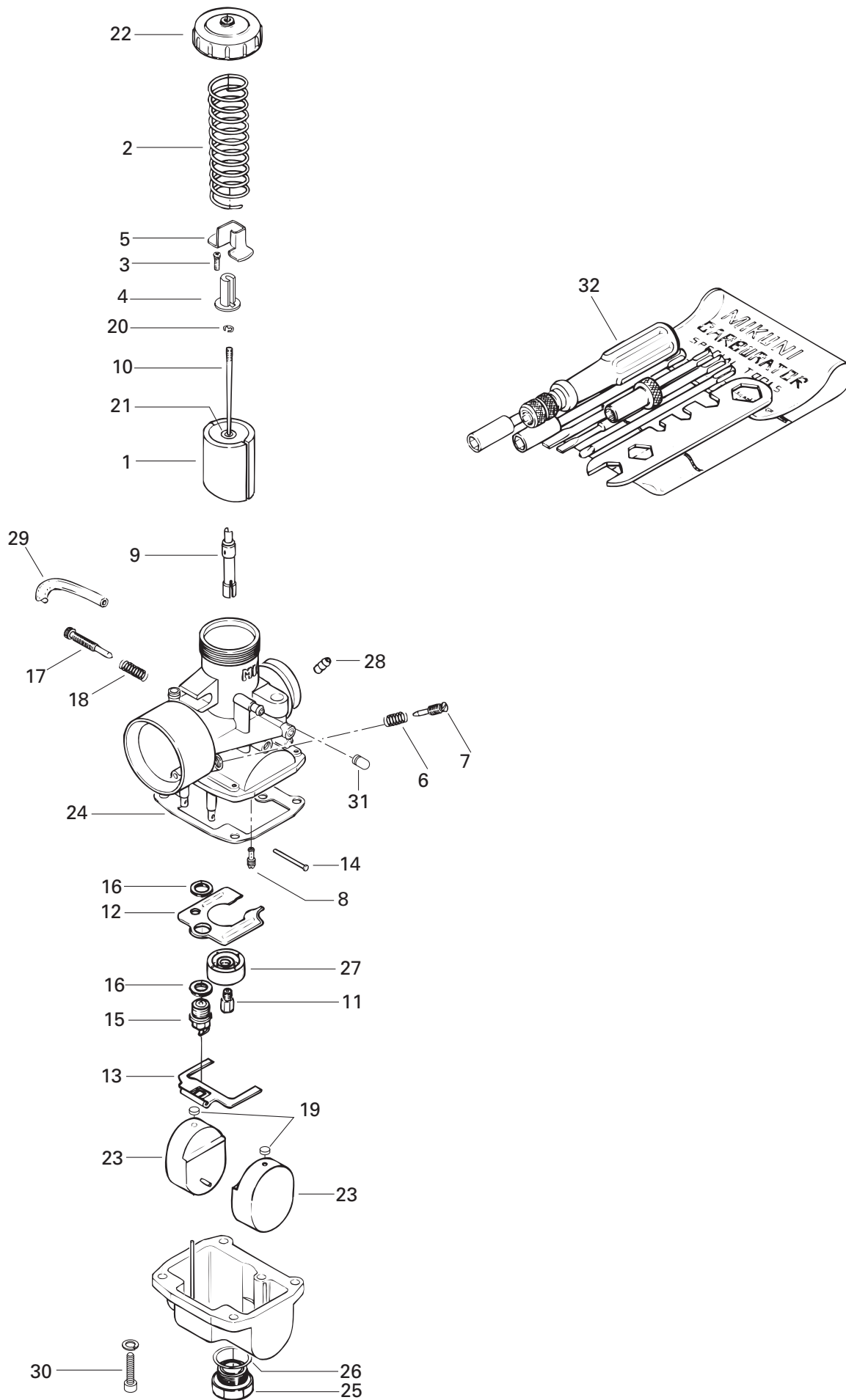


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

TUNDRA R

41	404 901 700	Diaphragm	Diaphragme	1
42	404 901 800	Membrane	Membrane	1
43	414 415 200	Spring Clamp	Bride à Ressort	2
44	414 222 500	T-Fitting	Raccord en «T»	1
45	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
46	404 161 880	Vent Tube	Tube d'Aération	@
47	415 060 500	Primer Valve	Amorceur	1
48	415 079 800	Formed Hose	Boyau formé	1
49	414 227 300	Clip	Pince	@
50	414 814 100	Connector Male	Raccord Male	1
51	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
52	513 033 014	Spring Clamp	Bride à Ressort	1
53	414 110 000	Hose	Boyau	@
54	414 438 900	Washer	Rondelle	1
55	414 440 800	Screw Set	Ensemble de vis	1
56	293 370 020	Circlip	Virclip	1
57	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1

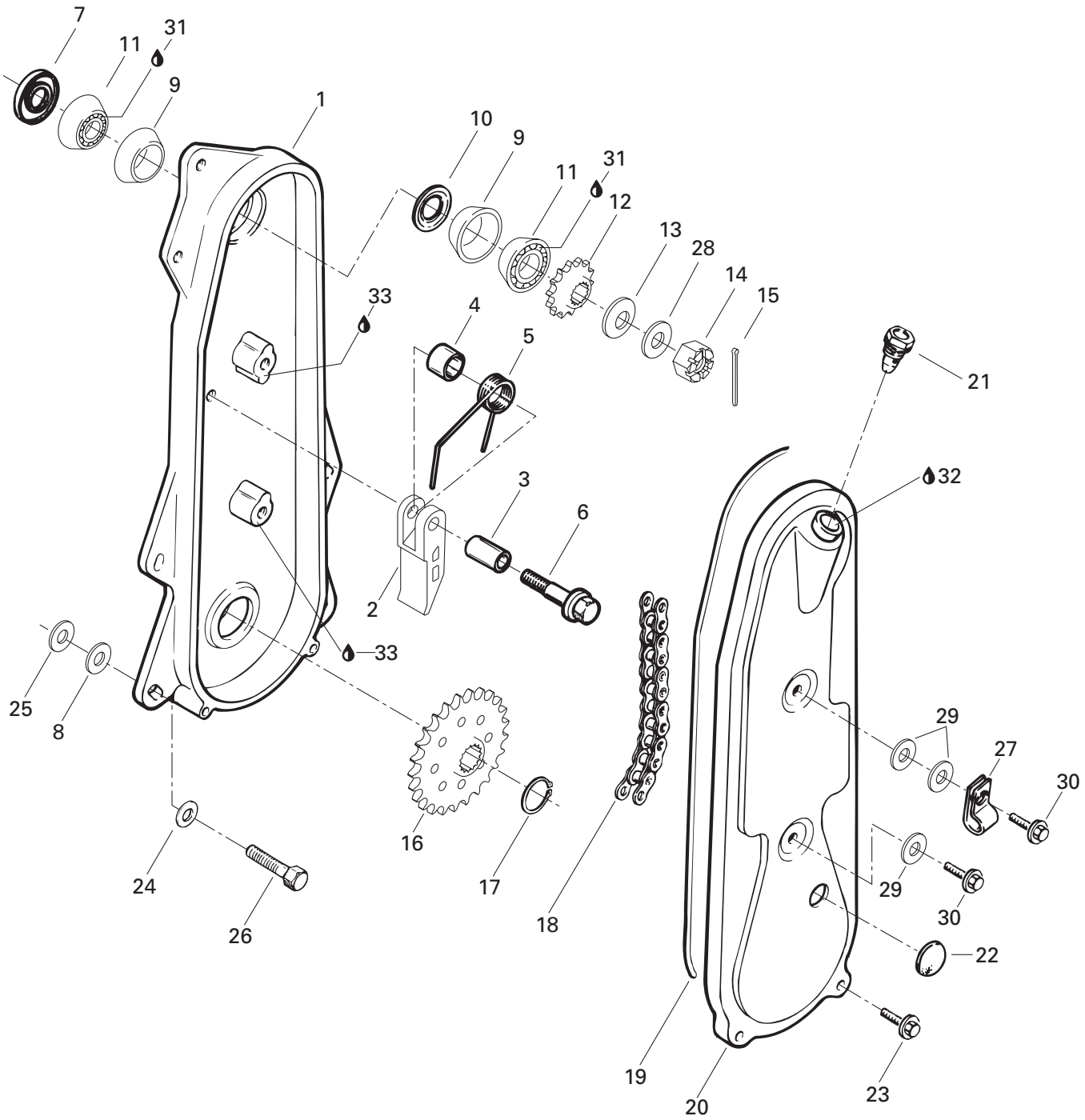


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETOR/
CARBURATEUR

TUNDRA R

N 1→32	403 138 753	Carburetor VM 34-585	Carburateur VM 34-585	1
1	404 128 400	Throttle Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	1
2	404 152 700	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	1
3	404 121 300	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	2
N 4	404 161 948	Packing	Joint	1
5	404 122 100	Cover	Couvercle de raccord	1
6	404 101 800	Idle Adjusting Screw Spring	Ressort de la vis du ralenti	1
7	404 102 300	Idle Adjusting Screw	Vis du mélange du ralenti	1
8	404 109 100	Pilot Jet 40	Gicleur du ralenti 40	1
9	404 116 900	Needle Jet 159-0-8	Gicleur d'aiguille 159-0-8	1
10	404 101 900	Jet Needle J8-6DH4	Aiguille J8-6DH4	1
11	404 112 300	Main Jet 190	Gicleur principal 190	1
12	404 109 600	Baffle Plate	Chicane	1
13	404 107 600	Float Arm	Levier de flotteur	1
14	404 103 300	Float Arm Pin	Goupille de levier de flotteur	1
15	404 147 400	Needle Valve	Soupape d'admission	1
16	404 101 600	Seat Washer	Rondelle de siège	2
17	404 148 700	Throttle Stop Screw	Vis du ralenti	1
18	404 101 700	Throttle Stop Screw Spring	Ressort de la vis du ralenti	1
19	404 105 800	Cap	Capuchon	2
20	404 152 400	E-Ring	Rondelle E	1
21	404 117 000	Packing	Joint tampon	1
22	404 103 700	Mixing Chamber Cover	Couvercle	1
23	404 107 100	Float	Flotteur	2
24	404 104 200	Gasket	Joint d'étanchéité de la cuve	1
25	404 144 500	Guide Screw	Vis guide	1
26	404 107 300	O-ring	Joint torique	1
27	404 110 900	Baffle Ring	Bague de la chicane	1
28	404 127 600	Nipple	Adapteur d'amorceur	1
29	404 161 880	Vent Tube	Tuyau d'aération	1
30	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	4
31	404 156 600	Cap	Capuchon	1
32	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1
33	861 768 900	High Altitude Kit (Not Shown)	Ens. haute altitude (non ill.)	Opt

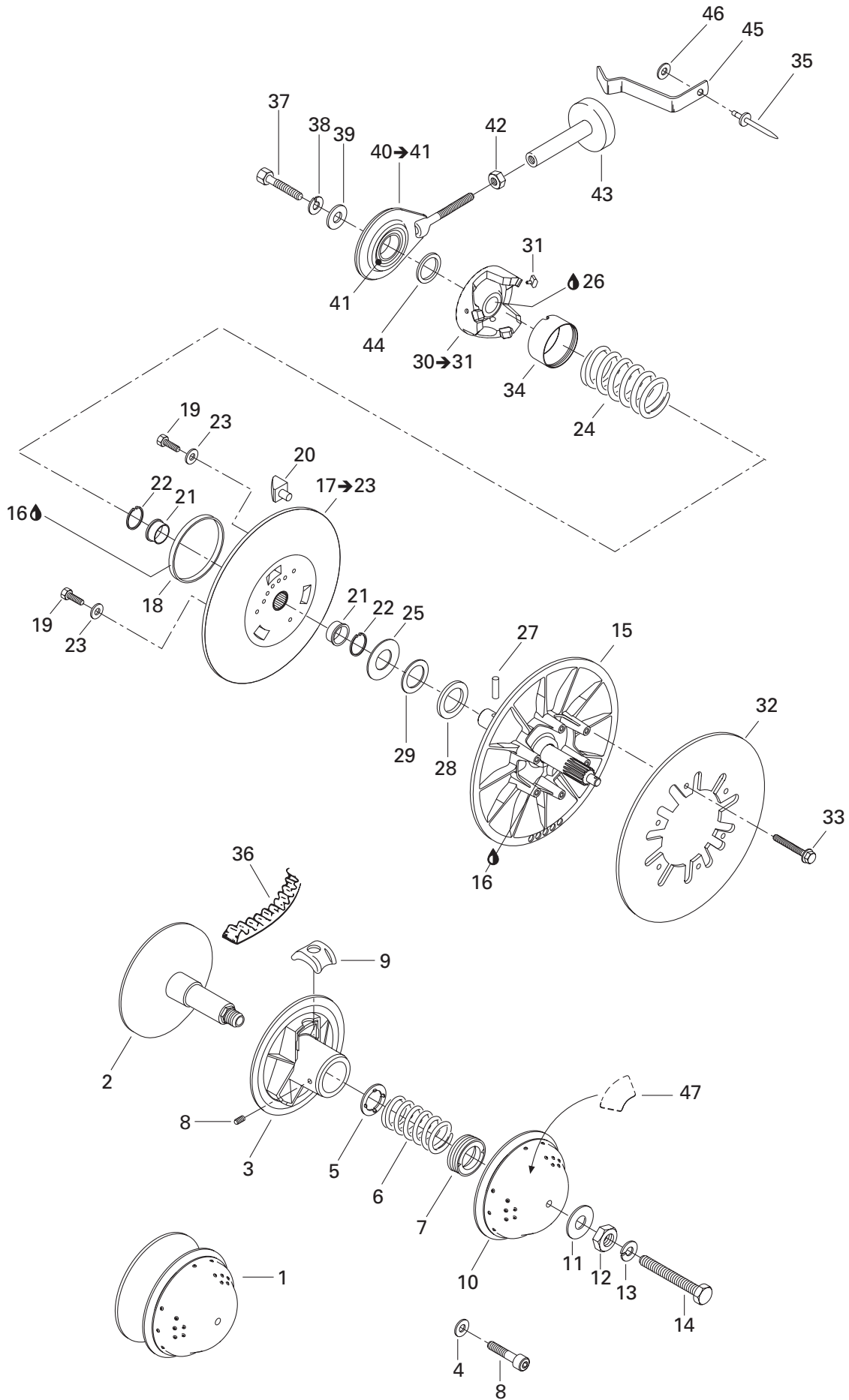


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

TUNDRA R

1	504 088 000	Chaincase	Carter de chaîne	1
2	572 041 600	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
3	504 051 600	Spacer	Entretoise	1
4	504 018 200	Spacer	Entretoise	1
5	414 130 600	Spring	Ressort	1
6	210 264 080	Forming Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1
7	406 300 600	Oil Seal	Anneau étanche	1
8	504 073 700	Washer	Rondelle	4
9	405 000 300	Bearing Cup	Cône de roulement	2
10	504 005 800	Oil Delector	Déflexeur d'huile	1
11	405 000 400	Conical Ball Bearing	Roulement à billes conique	2
12	504 088 500	14 Teeth Single Sprocket	Pignon de chaîne simple à 14 dents	1
13	414 823 700	Washer	Rondelle	1
14	232 220 413	Castle Nut M12	Écrou crénelé M12	1
15	371 800 800	Cotter Pin	Goupille fendue	1
16	504 088 600	25 Teeth Single Sprocket	Pignon de chaîne simple à 25 dents	1
17	371 904 900	Circlip (Exterior)	Circlip (extérieur)	1
18	412 106 300	Driving Chain, Single Pitch, 62 Links	Chaîne à pas simple 62 maillons	1
19	570 045 900	Seal	Joint étanche	1
20	504 088 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
21	572 040 600	Breather	Reniflard	1
22	570 040 600	Chaincase Plug	Bouchon de carter de chaîne	1
23	210 261 680	Forming Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2
24	506 151 245	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
25	250 200 001	Flat Washer 7/16	Rondelle plate 7/16	4
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
27	414 351 600	Clip	Pince	1
28	504 049 500	Special Washer	Rondelle spéciale	1
29	234 062 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6mm	3
30	210 262 080	Forming Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
32	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique	@
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@
33	293 800 066	Sealant 5900, Loctite 20166,	Scellant Enduit Étanche 5900,	@
		300ml	Loctite 20166, 300 ml	@

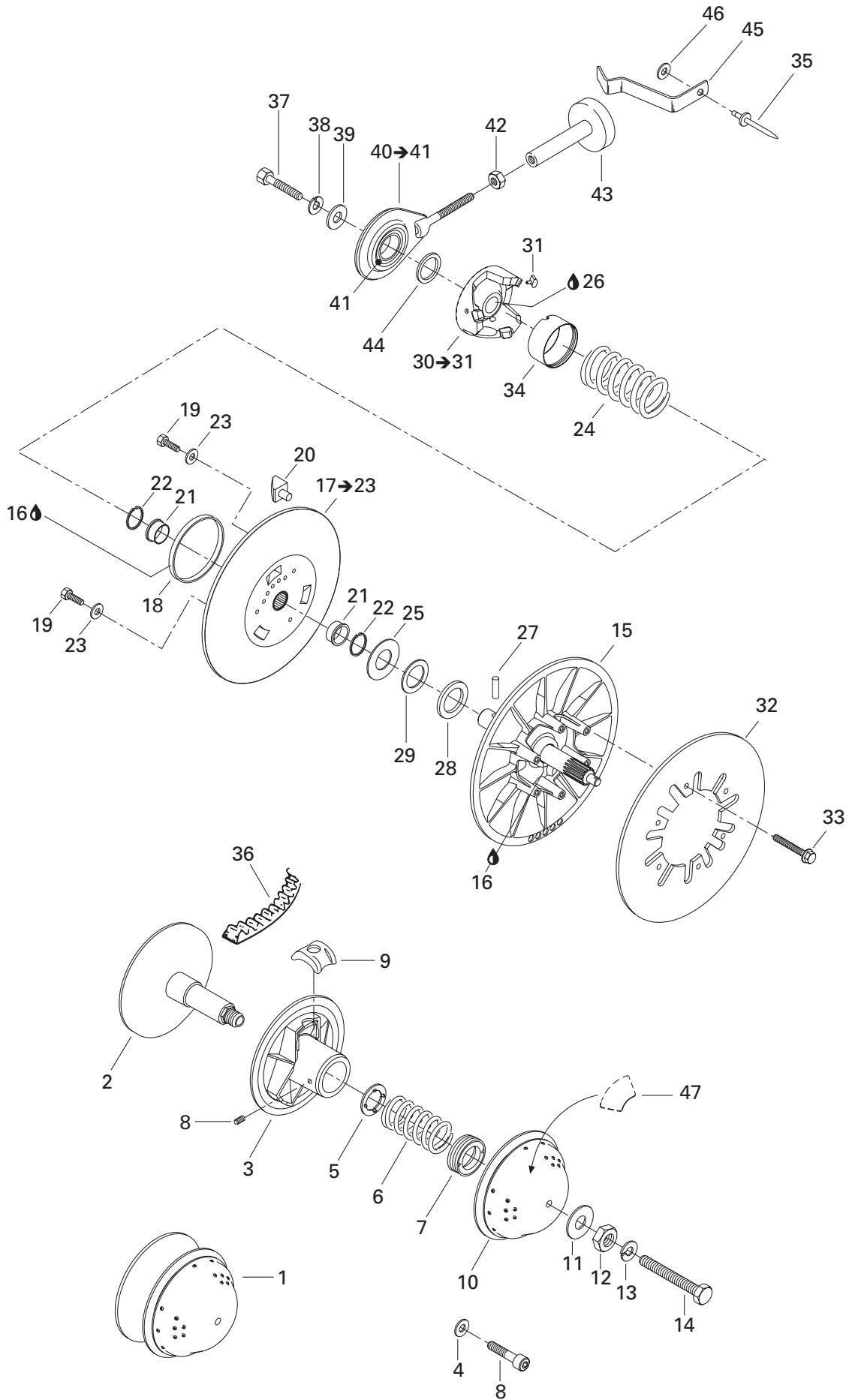


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

PULLEYS/
POULIES

TUNDRA R

N 1	— XXX —	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
N 2	417 126 691	Inner Fixed Flange	Flasque intérieur fixe	1
N 3	417 126 693	Sliding Flange	Flasque coulissante	1
4	420 245 370	Washer	Rondelle	3
N 5	417 126 694	Spring Seat	Siege de ressort	1
6	414 817 500	Spring	Ressort	1
7	417 126 622	Spring Cover	Couvre ressort	1
8	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis allen M6 x 40	3
N 9	417 126 695	Unit	Bloc	3
N 10	417 126 697	Cap	Capuchon	1
11	417 122 400	Retainer Washer	Rondelle de retenue	1
12	417 118 300	Nut	Écrou	1
13	392 002 800	Lock Spring Washer	Rondelle-frein cintrée	1
14	417 113 800	Drive Pulley Bolt	Vis de poulie motrice	1
15	417 124 500	Flange Fixe Ass'y	Flasque fixe ass.	1
16	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	Loctite 609, 10 cc	@
N 17→23	— XXX —	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
18	417 126 397	Bushing	Douille	1
19	210 251 180	Hex. Forming Screw M5 x 11	Vis hex. à épaulement M5 x 11	3
20	415 099 400	Back Cam Shoe	Glissière arrière	3
21	— XXX —	Cushion	Coussinet	2
22	371 911 100	Circlip	Circlip	2
23	399 910 000	Flat Washer	Rondelle plate	3
24	415 094 300	Release Spring (Yellow)	Ressort de rappel (jaune)	1
25	504 150 400	Thrust Washer	Rondelle d'appuie	1
26	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubricant antigrippage, 8 oz ...	@
27	372 900 500	Dowel Pin	Goupille à ressort	1
28	504 112 000	Shim	Cale épaisseur	@
29	504 108 200	Shim	Cale épaisseur	@
30→31	417 126 350	Outer Cam Ass'y	Came extérieure ass.	1
31	415 094 400	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3
32	507 032 100	Brake Disk	Disque de frein	1
33	210 261 680	Forming Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6
34	417 126 349	Protector	Protecteur	1
35	390 402 500	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	1
36	414 827 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
37	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1
38	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
39	517 078 700	Washer	Rondelle	1

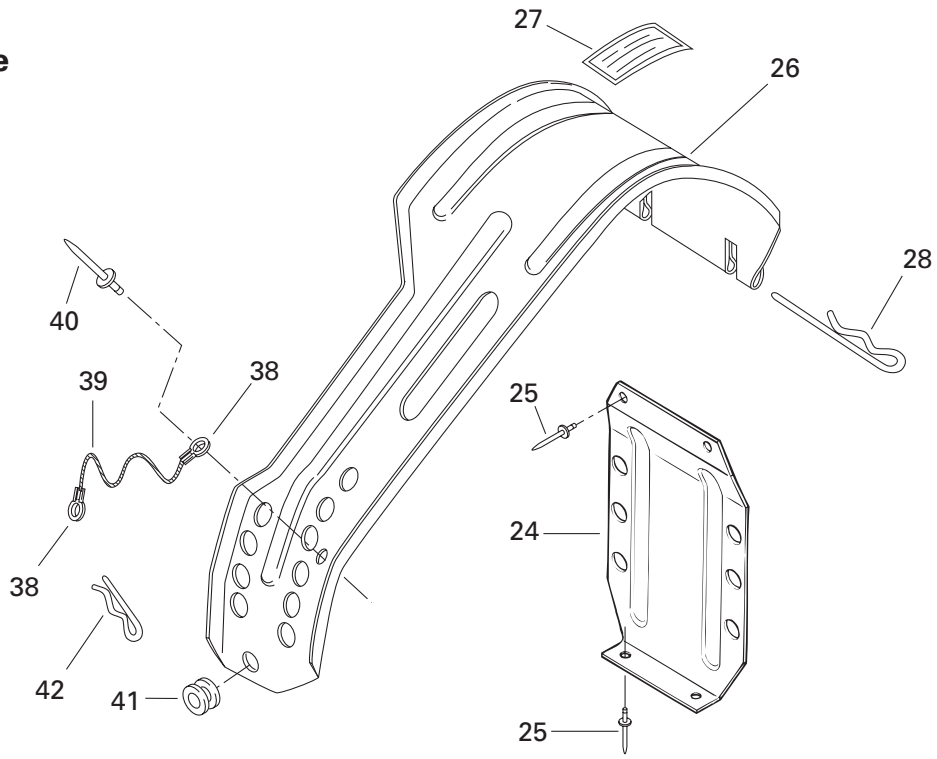


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**PULLEYS/
POULIES

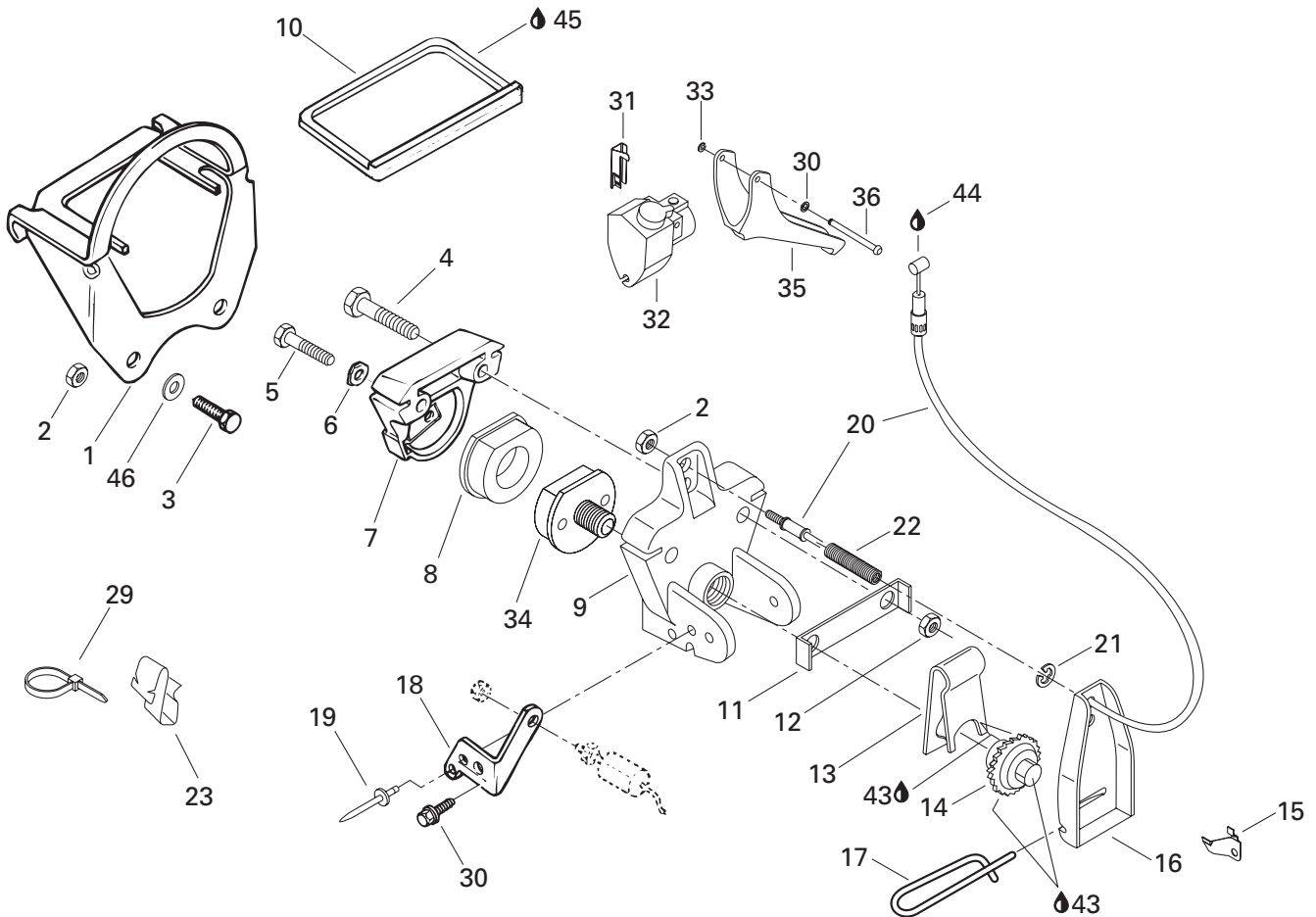
TUNDRA R

40→41	580 593 000	Driven Pulley Support Ass'y	Support de poulie menée ass.	1
41	405 401 000	Ball Bearing	Roulement à billes	1
42	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1
43	570 028 300	Rod Retainer	Tide de retenue	1
44	504 003 900	Spacer	Entretoise	1
45	414 831 800	Spring	Ressort.....	1
46	391 300 800	Flat Washer	Rondelle plate.....	1
47	516 001 247	Security Label	Étiquette de sécurité	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



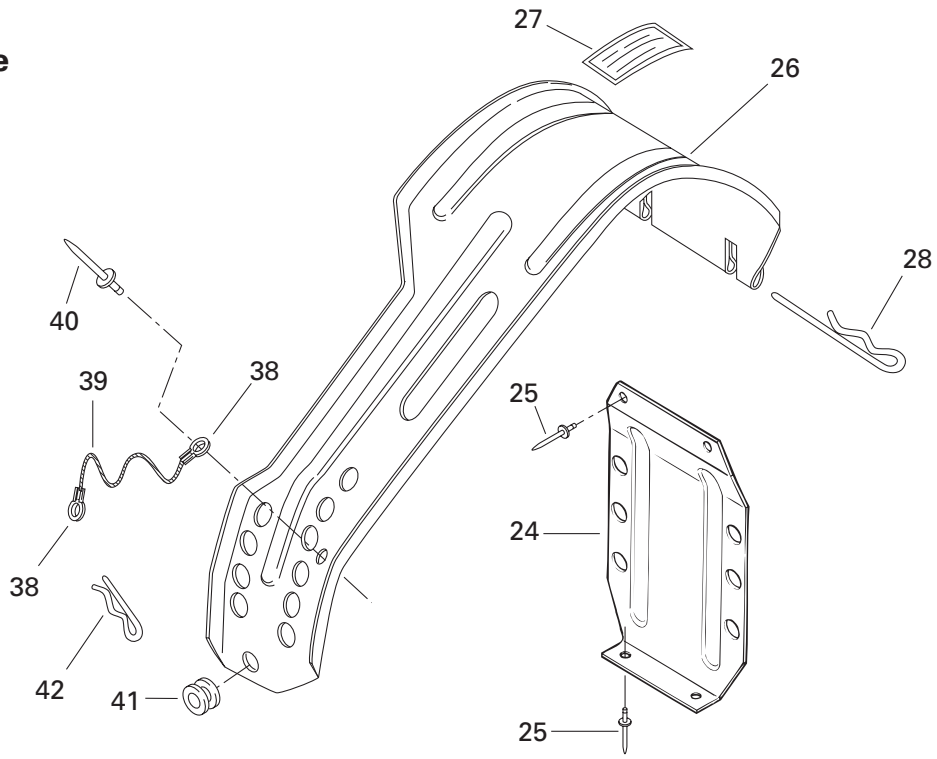
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

BRAKE AND BELT GUARD/
 FREIN ET GARDE-COURROIE

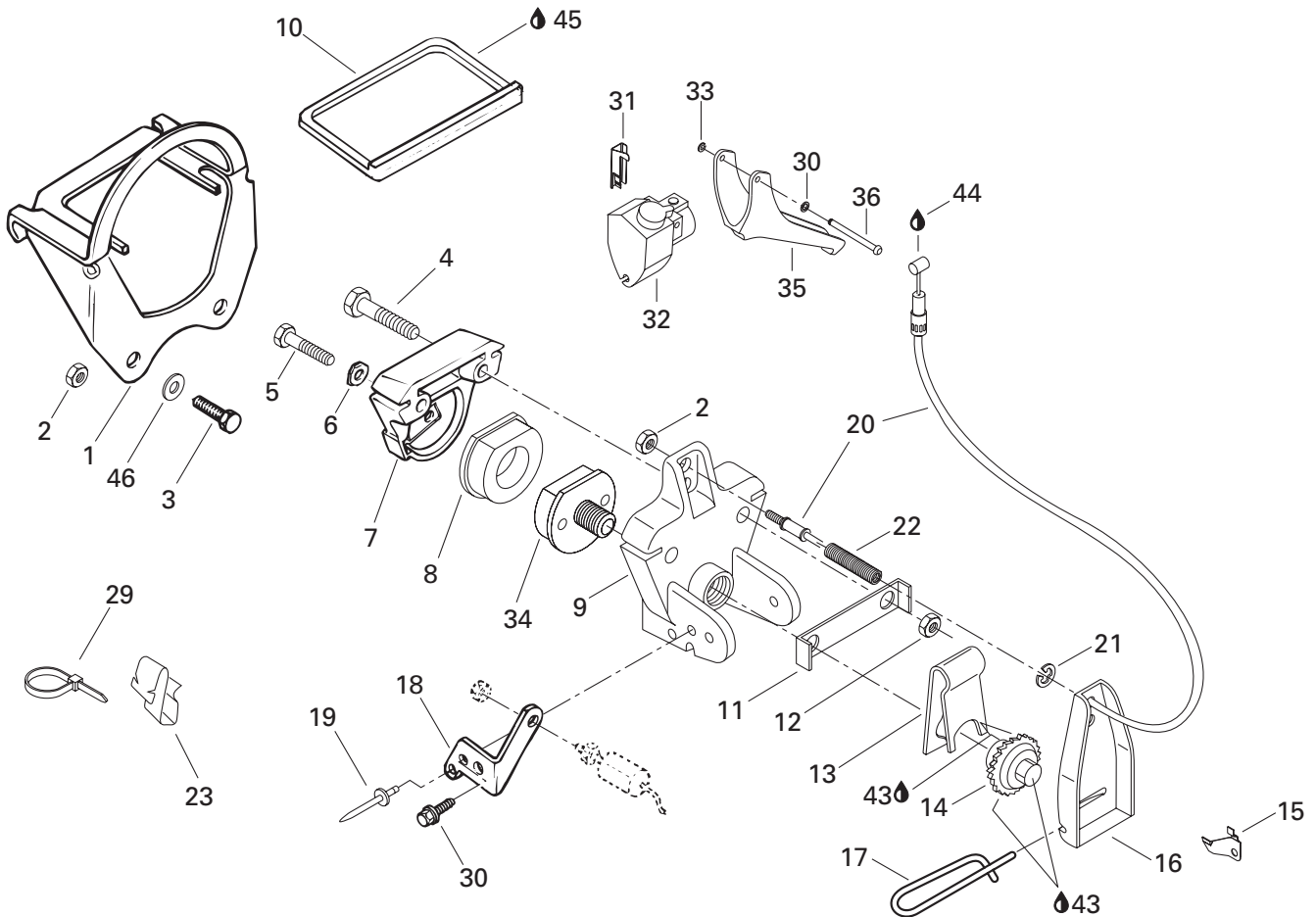
TUNDRA R

1	507 032 201	Brake Support (Caliper)	Support de frein (étrier)	1
2	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	3
3	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
4	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
5	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	1
6	507 023 600	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
7	414 466 800	Anvil	Enclume	1
8	860 700 100	Brake Pad	Plaquette de frein	1
9	507 026 600	Mobile Brake Lining Holder	Étrier de garniture de frein mobile	1
10	572 013 500	Slider	Coulisse	1
11	507 020 400	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
12	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8 x 1.25	2
13	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1
14	507 032 310	Ratchet Wheel	Roue à cliquet	1
15	507 009 400	Ratchet Spring	Ressort cliquet	1
16	507 021 500	Brake Lever	Levier de frein	1
17	507 032 306	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
18	507 026 700	Stop Light Switch Support	Support de contacteur du feu d'arrêt....	1
19	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	1
N 20	507 032 347	Brake Cable and Housing	Câble et gaine de frein	1
21	371 901 300	Circlip	Circlip	1
22	414 460 600	Spring	Ressort	1
23	414 227 300	Clip	Pince	1
24	— XXX —	Rear Belt Guard	Garde-courroie arrière	1
25	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	4
26→27	417 300 181	Belt Guard Ass'y (Pulley).....	Garde-courroie Ass. (poulie).....	1
27	516 001 190	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
28	517 164 600	Pin	Goupille	1
29	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
30	414 729 400	Spring Wave Washer	Rondelle vague	1
31	507 032 317	Spring	Ressort	1
32	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1
33	414 274 500	Circlip	Circlip	1
34	860 700 700	Brake Pad	Plaquette de frein	1
35	572 025 700	Brake Handle	Manette de frein	1
36	517 229 400	Pin	Goupille	1
37	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1
38	561 502 800	Open Barrel	Cosse à anneau	2

Belt Guard Garde-courroie

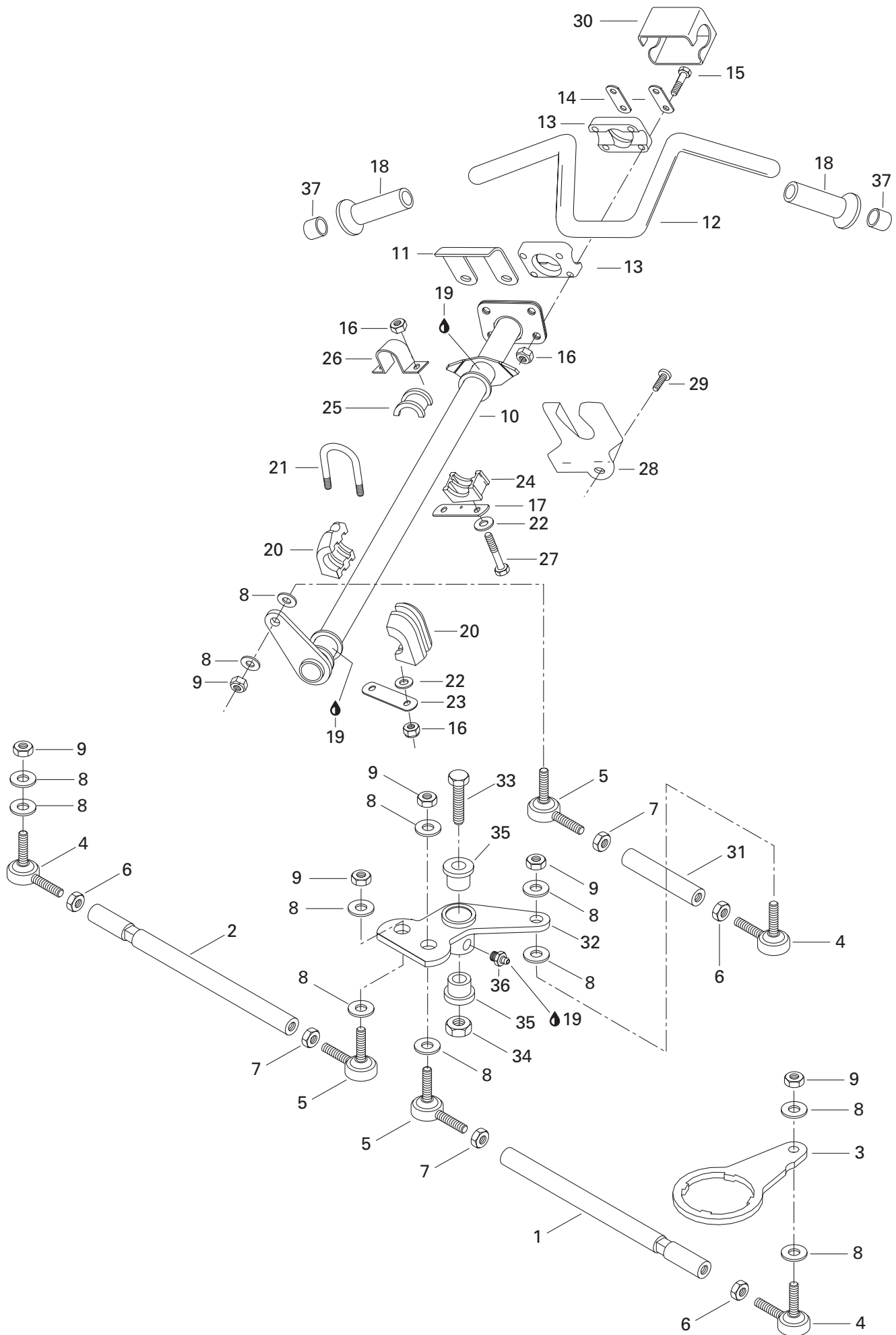


Brake Frein



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN ET GARDE-COURROIE**TUNDRA R**

39	— XXX —	Wire	Fil métallique	1
40	390 403 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	1
41	414 036 300	Grommet	Passe-fils	1
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
43	293 800 070	Loctite 76732, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 76732, lubrifiant antigrippage, 8 oz ...	@
44	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
45	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
46	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2

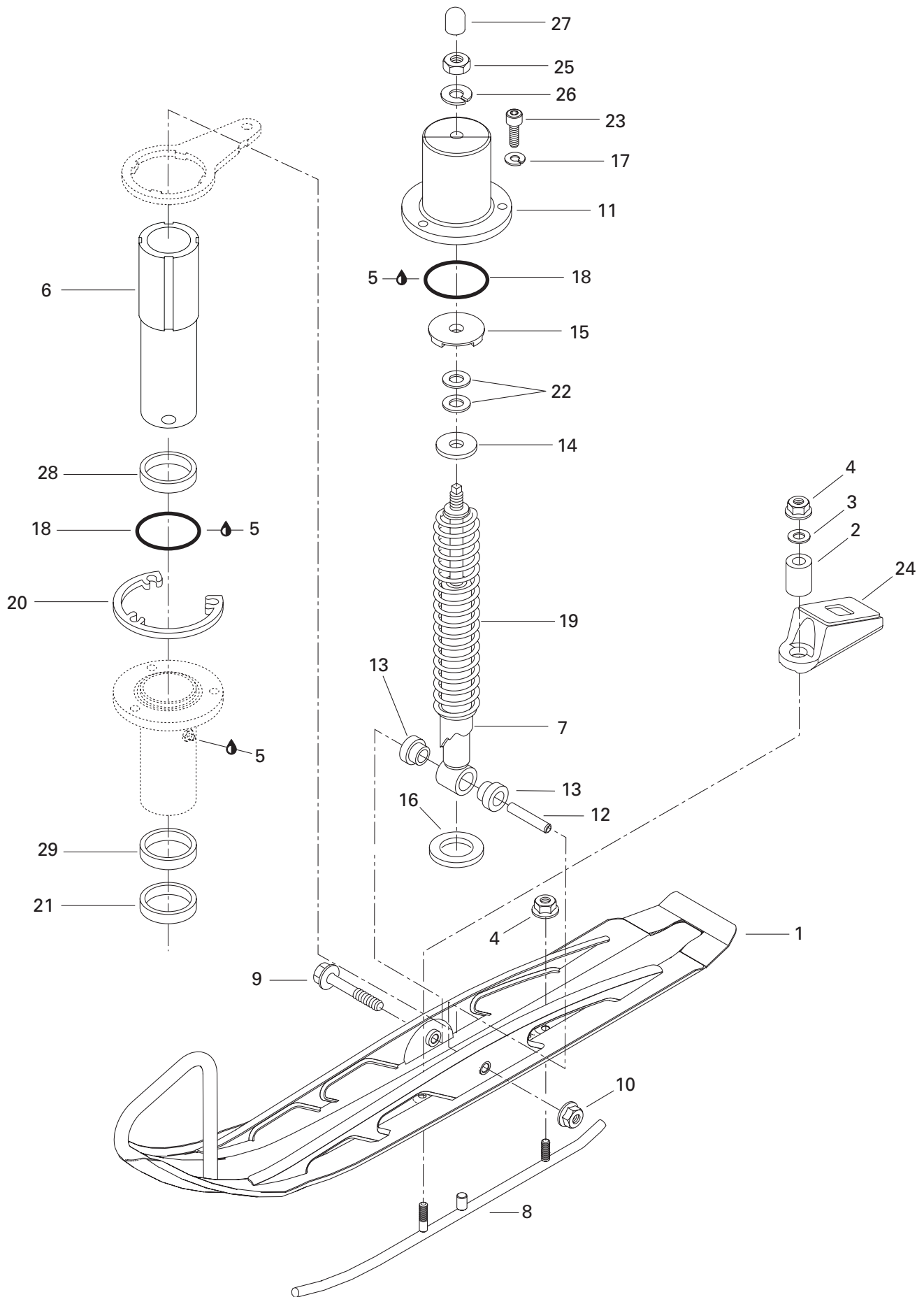


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

TUNDRA R

1	506 113 300	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
2	506 113 400	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
3	506 148 900	Steering Arm	Bras de direction	2
4	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	3
5	506 151 495	L.H. Ball Joint	Joint à roule GA	3
6	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Écrou de blocage DR M10	3
7	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Écrou de blocage GA M10	3
8	503 175 800	Washer	Rondelle	12
9	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou hex. élastique M10	6
10	506 149 700	Main Tube	Arbre de direction	1
11	517 224 200	Retaining Support.....	Support de retenue	1
12	506 115 900	Handle Bar	Guidon	1
13	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2
14	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
15	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	8
17	506 149 500	Plate	Plaque	1
18	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
20	572 067 100	Half Bushing	Demi-douille	2
21	506 060 600	U-Clamp	Bride en U	1
22	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
23	517 134 700	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
24	572 064 400	Lower Bushing	Douille (moitié inférieure)	1
25	572 064 500	Upper Bushing	Douille (moitié supérieure)	1
26	517 126 200	Retaining Support.....	Support de retenue	1
27	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
28	517 262 000	Plate	Plaquette	1
29	364 901 600	Metal Screw	Vis à métaux	1
N 30	705 000 371	Steering Cover	Couvercle de guidon	1
31	506 149 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
32	506 118 000	Pivot Arm.....	Bras de renvoi	1
33	207 006 544	Hex. Screw M10 x 65	Vis hex. M10 x 65	1
34	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1
35	414 530 000	Cushion	Coussinet	2
36	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	1
37	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2

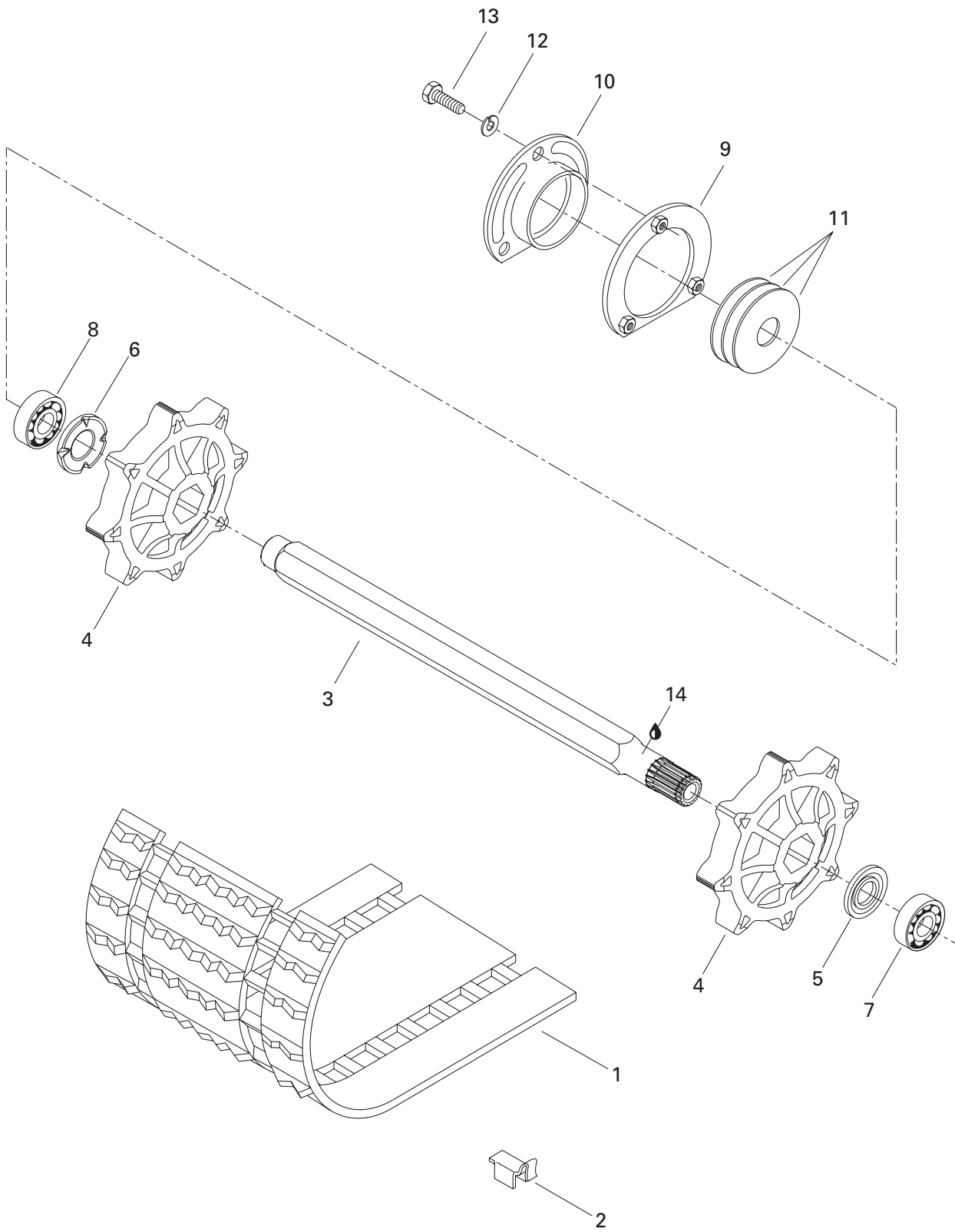


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

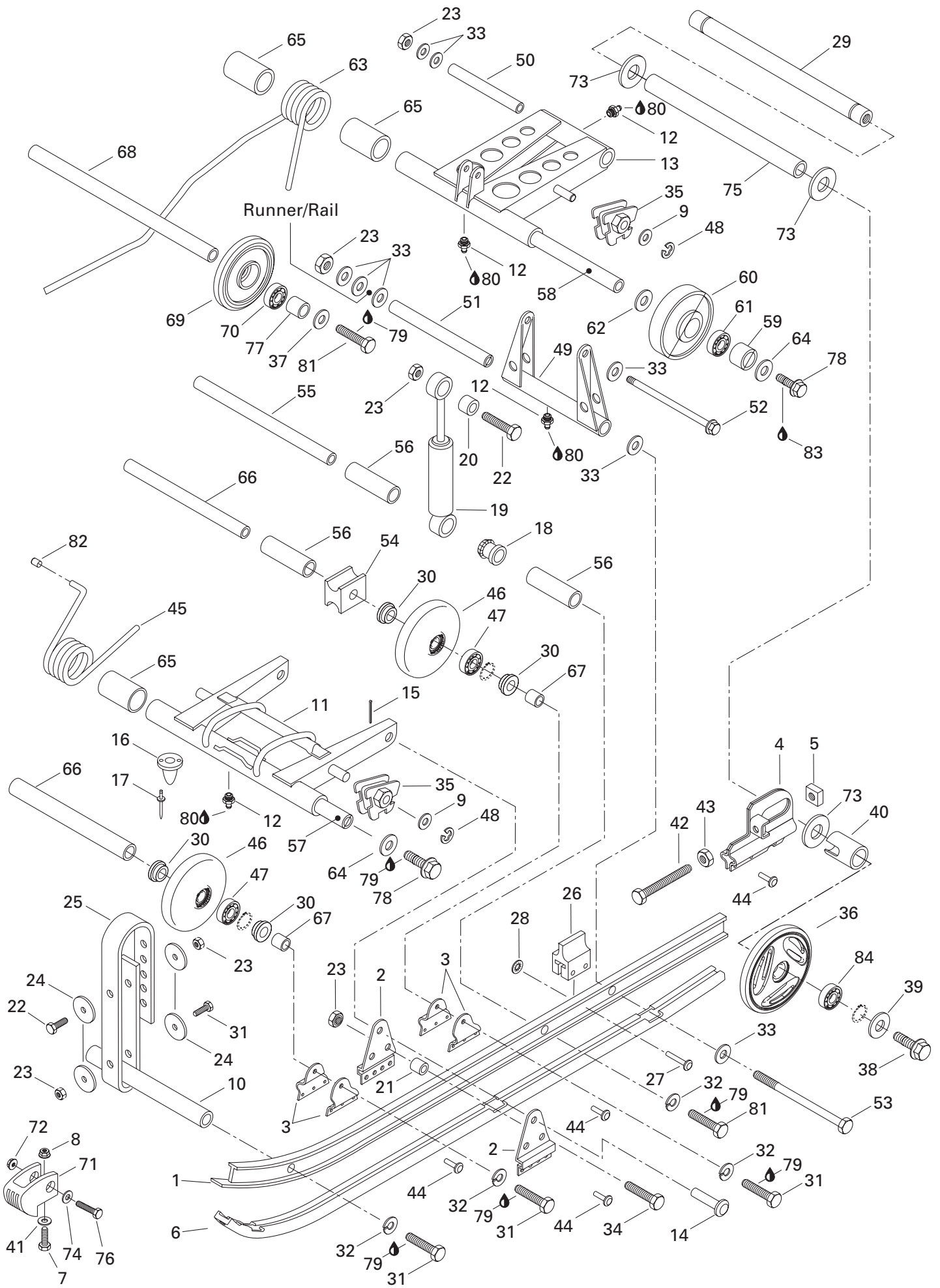
TUNDRA R

1	505 070 203	Ski	Ski	2
2	506 117 300	Bushing	Douille	2
3	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
4	232 581 414	Elastic Stop Nut M 8	Écrou hex. élastique M8	4
5	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
6	506 070 808	Ski Leg	Jambe de ski	2
7	505 070 014	Shock	Amortisseur	2
8	505 070 264	Runner	Lisse	2
9	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
10	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
11	518 203 200	Cover	Couvercle	2
12	503 156 400	Bushing	Douille	2
13	572 034 500	Cushion	Coussinet	4
14	518 203 400	Washer	Rondelle	2
15	570 025 800	Stopper	Butée	2
16	505 070 192	Washer	Rondelle	2
17	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	6
18	414 811 400	O-Ring	Joint torique	4
19	505 070 130	Spring	Ressort	2
20	503 145 600	Spacer	Entretoise	2
21	414 808 900	Seal Oil	Joint étanche	2
22	234 001 410	Flat Washer	Rondelle plate	4
23	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis creuse à 6 pans M8 x 20	6
24	505 070 230	Stopper	Butée	2
25	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	2
26	234 101 402	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	2
27	414 877 100	Cap	Capuchon	2
28	414 803 100	Upper Cushion	Coussinet supérieur	2
29	414 803 200	Lower Cushion	Coussinet inférieur	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE**TUNDRA R**

1→2	504 151 833	Track Ass'y 15" x 121" x 0.88"	Chenille ass. 15" x 121" x 0.88"	1
2	500 002 700	Guide Cleat	Agrafe Guide	142
3	504 151 800	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
4	504 151 817	Sprocket	Barbotin	2
5	504 152 076	Seal	Anneau d'étanchéité	1
6	501 017 400	Bearing Protector	Protecteur de roulement	1
7	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1
8	405 404 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1
9	501 015 200	Retainer Ring	Bague de retenue	1
10	501 019 500	End Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1
11	501 020 500	Washer	Rondelle	@
12	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	3
13	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	3
14	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

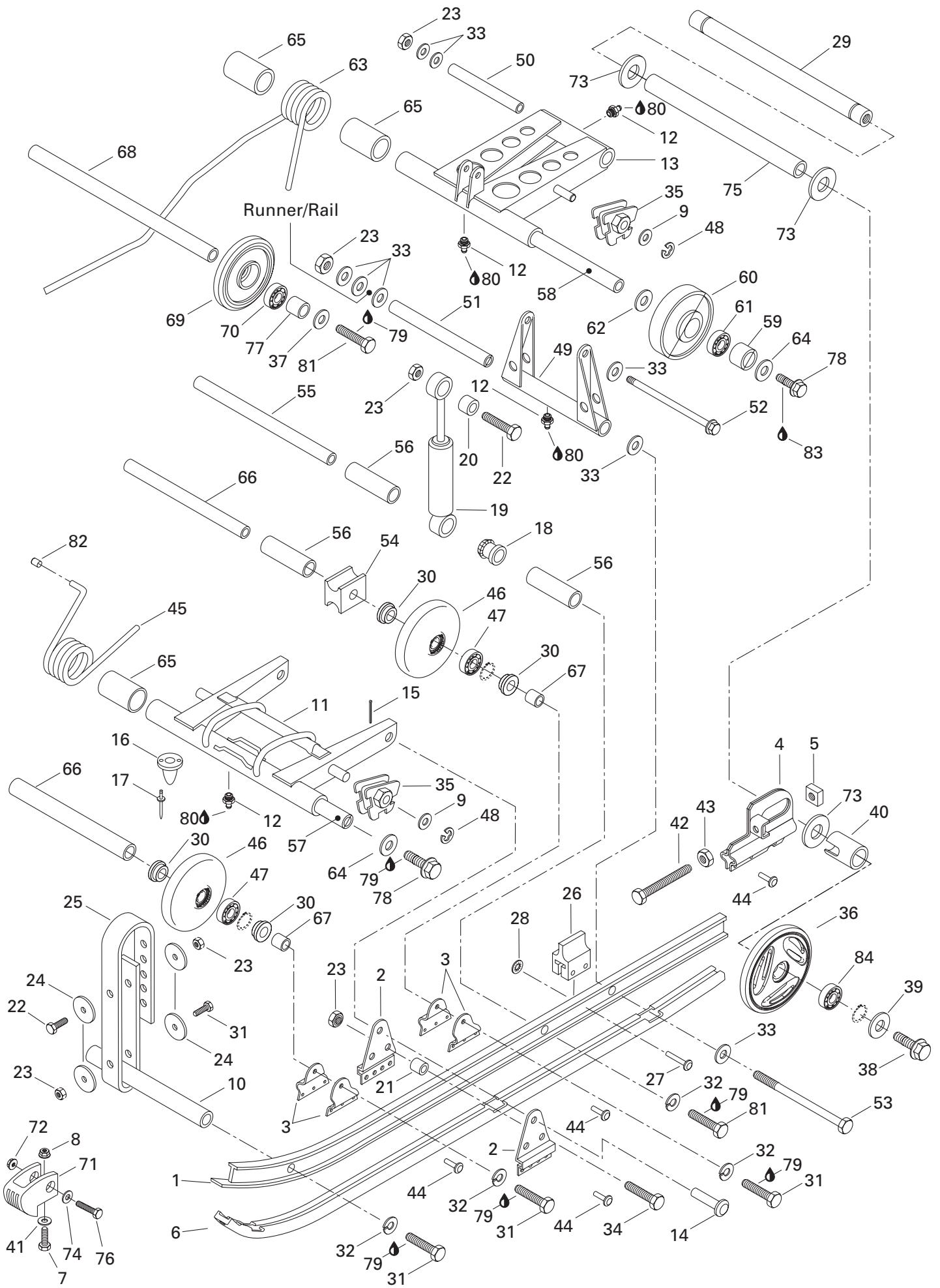


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

TUNDRA R

1	503 187 900	Runner	Rail	2
2	503 149 800	Front Arm Support.....	Support du bras avant.....	4
3	503 145 000	Support	Support	8
4→5	503 188 921	R.H. Adjustment Plate Ass'y	Plaque de réglage ass.DR	1
	503 188 924	L.H. Adjustment Plate Ass'y	Plaque de réglage ass. GA	1
5	232 802 400	Square Nut M10	Écrou carré M10	2
6	503 189 239	Slider Shoe	Glissière	2
7	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2
8	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
9	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
10	503 189 225	Cross-Shaft.....	Axe transversal	1
11	503 145 300	Front Arm	Bras avant	1
12	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	4
13	503 143 500	Rear Arm	Bras arrière	1
14	414 191 500	Clevis Pin	Axe à goupille	2
15	371 800 200	Cotter Pin	Goupille fendue	2
16	570 032 900	Front Rubber Stopper	Butée de caoutchouc avant	2
17	390 402 000	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	4
18	572 030 700	Bushing	Douille	1
19	503 188 901	Shock	Amortisseur	1
20	414 802 600	Cushion	Coussinet.....	1
21	503 038 300	Spacer	Entretoise	2
22	207 083 544	Hex. Screw M8 x 35	Vis hex. M8 x 35	2
23	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	7
24	517 078 700	Washer	Rondelle	4
25	570 025 700	Stopper Strap.....	Courroie d'arrêt.....	1
26	570 047 900	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2
27	390 004 800	Rivet	Rivet	4
28	389 804 300	Push Nut	Contre-écrou	4
29	503 162 400	Rear Axle	Essieu arrière	1
30	503 189 093	Cushion	Coussinet.....	8
31	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	7
32	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8
33	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8
34	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
35	572 030 900	Adjustment Cam R.H.....	Came de réglage DR.....	2
	572 030 800	Adjustment Cam L.H.	Came de réglage GA.....	2
N 36	503 190 217	Idle Wheel Ass'y (155).....	Roue de support ass. (155)	2
37	503 189 157	Washer	Rondelle	2
38	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2

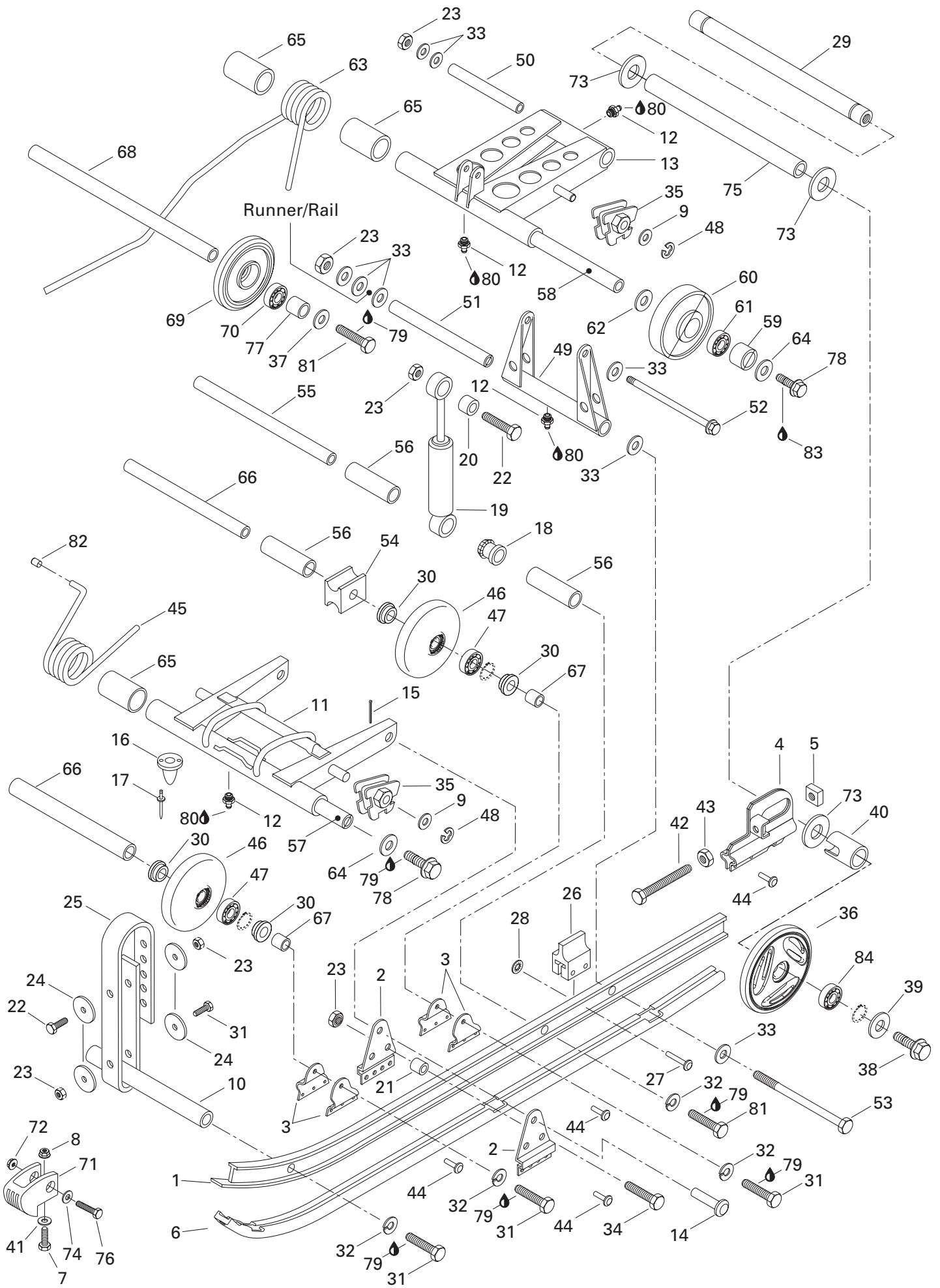


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

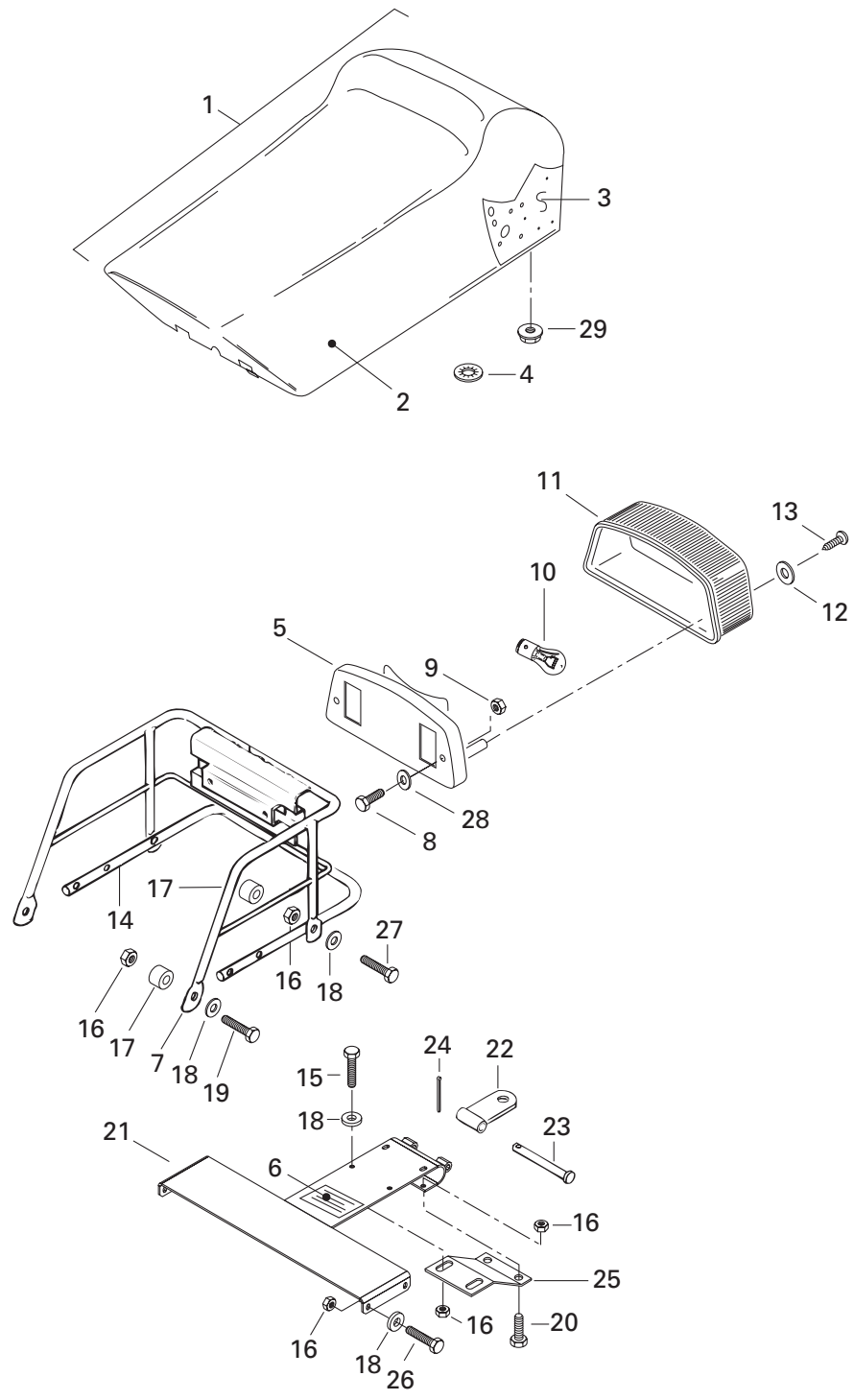
TUNDRA R

39	503 183 300	Washer	Rondelle	2
40	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise Extérieur	2
41	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
42	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	2
43	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	2
44	390 906 200	Rivet	Rivet	28
45	414 880 400	R.H. Spring	Ressort DR	1
	414 880 500	L.H. Spring	Ressort GA	1
N 46→47	503 190 216	Idler Wheel Ass'y (135)	Roue de support ass. (135).....	4
47	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
48	371 907 100	Circlip-E	Circlip-E	4
49	503 144 100	Pivot Arm	Jumelle	1
50	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1
51	503 144 400	Lower Axle	Axe inférieur	1
52	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1
53	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1
54	572 034 300	Spring Support	Appui ressort	2
55	503 144 500	Cross Shaft	Axe transversal	1
56	572 035 600	Plastic Bushing	Douille de plastique	3
57	503 144 600	Front Cross Shaft	Axe transversal avant	1
58	503 144 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1
59	503 144 800	Spacer	Entretoise	2
60→61	572 095 100	Idler Wheel Ass'y (144)	Roue de support ass. (144).....	2
61	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2
62	503 144 900	Washer	Rondelle	2
63	414 880 200	R.H. Spring	Ressort DR	1
	414 880 300	L.H. Spring	Ressort GA	1
64	503 183 800	Washer	Rondelle	4
65	572 039 400	Bushing	Douille	6
66	503 145 100	Center Axle	Essieu central	2
67	503 144 200	Spacer	Entretoise	4
68	503 187 400	Cross Shaft	Axe transversal	1
69→70	572 035 400	Idler Wheel Ass'y.....	Roue de support ass.....	2
70	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2
71	572 054 000	Protector Runner	Protecteur-rail	2
72	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
73	504 108 200	Shim	Cale épaisseur	4
74	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
75	503 162 000	Center Spacer	Entretoise centrale	1
76	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**TUNDRA R**

77	572 108 400	Spacer	Entretoise	2
78	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	4
79	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
80	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
81	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
82	503 189 165	Cap	Capuchon	2
83	293 800 060	Loctite 243, 10 mL	Loctite 243, 10 mL	@
84	405 404 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1

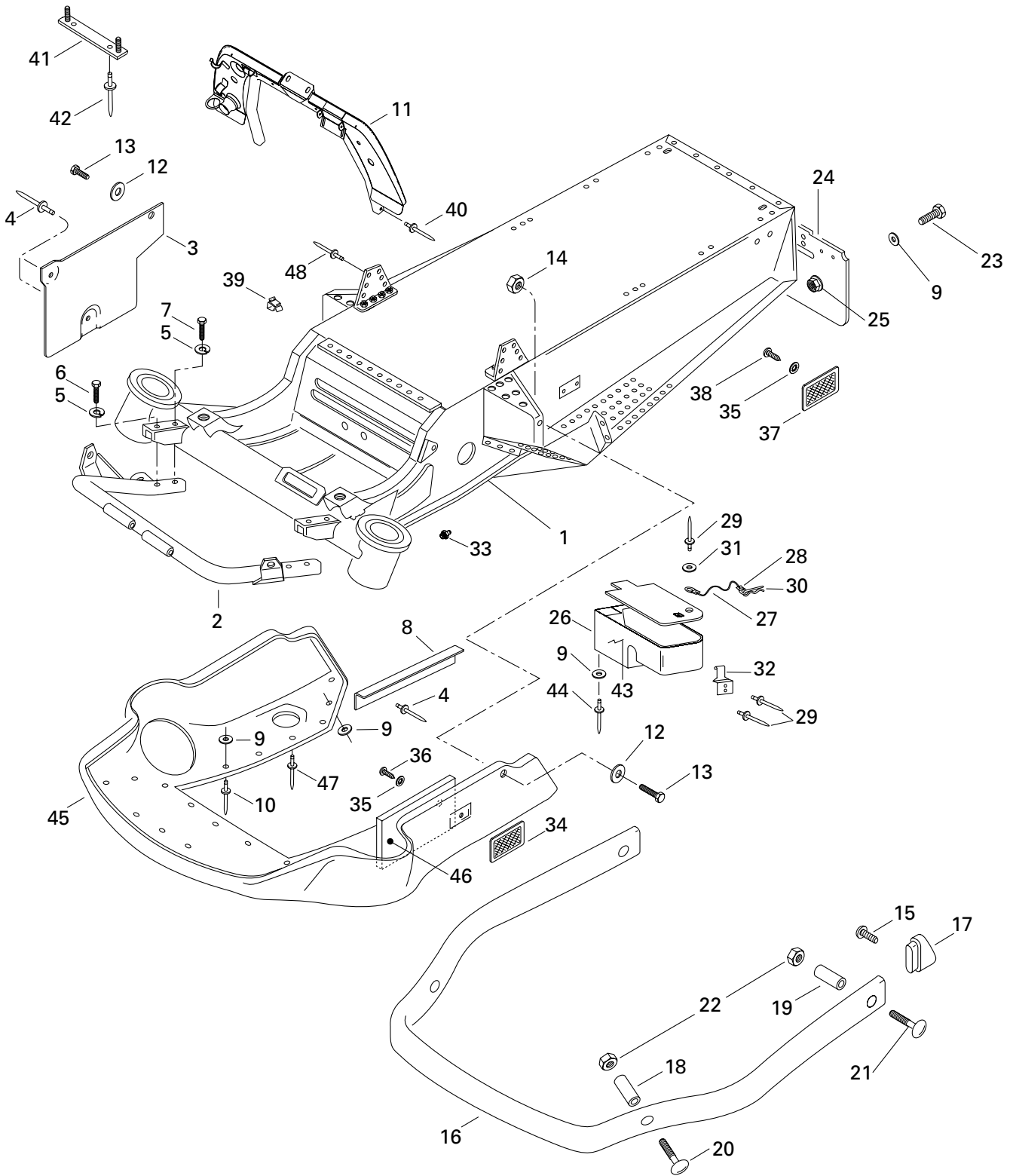


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

TUNDRA R

1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1
N 2	510 004 058	Seat Cover	Housse de siège	1
3	414 737 100	Formed Foam Seat	Caoutchouc mousse de siège formé	1
4	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2
5	515 175 397	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1
6	516 001 243	Instruction Label (Hitch)	Étiquette d'instruction (attelage)	1
7	517 191 500	Rack	Porte-bagages	1
8	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2
9	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
10	410 504 000	Bulb	Ampoule	1
11	414 513 700	Lens	Lentille	1
12	414 516 400	Washer	Rondelle	2
13	209 632 540	Tapping Phillips Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	2
14	517 170 700	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
15	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
16	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	12
17	517 185 600	Spacer	Entretoise	4
18	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	10
19	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	2
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
21	517 200 600	Hitch Bracket	Support d'attelage	1
22	517 008 700	Hitch Plate	Plaque d'attelage	1
23	505 001 700	Pin	Axe de goupille	1
24	371 800 200	Cotter Pin	Goupille fendue	1
25	517 217 800	Reinforcement	Renfort	1
26	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	4
27	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2
28	517 297 900	Washer	Rondelle	2
29	233 261 414	Flanged Nut M6	Écrou à épaulement M6	2

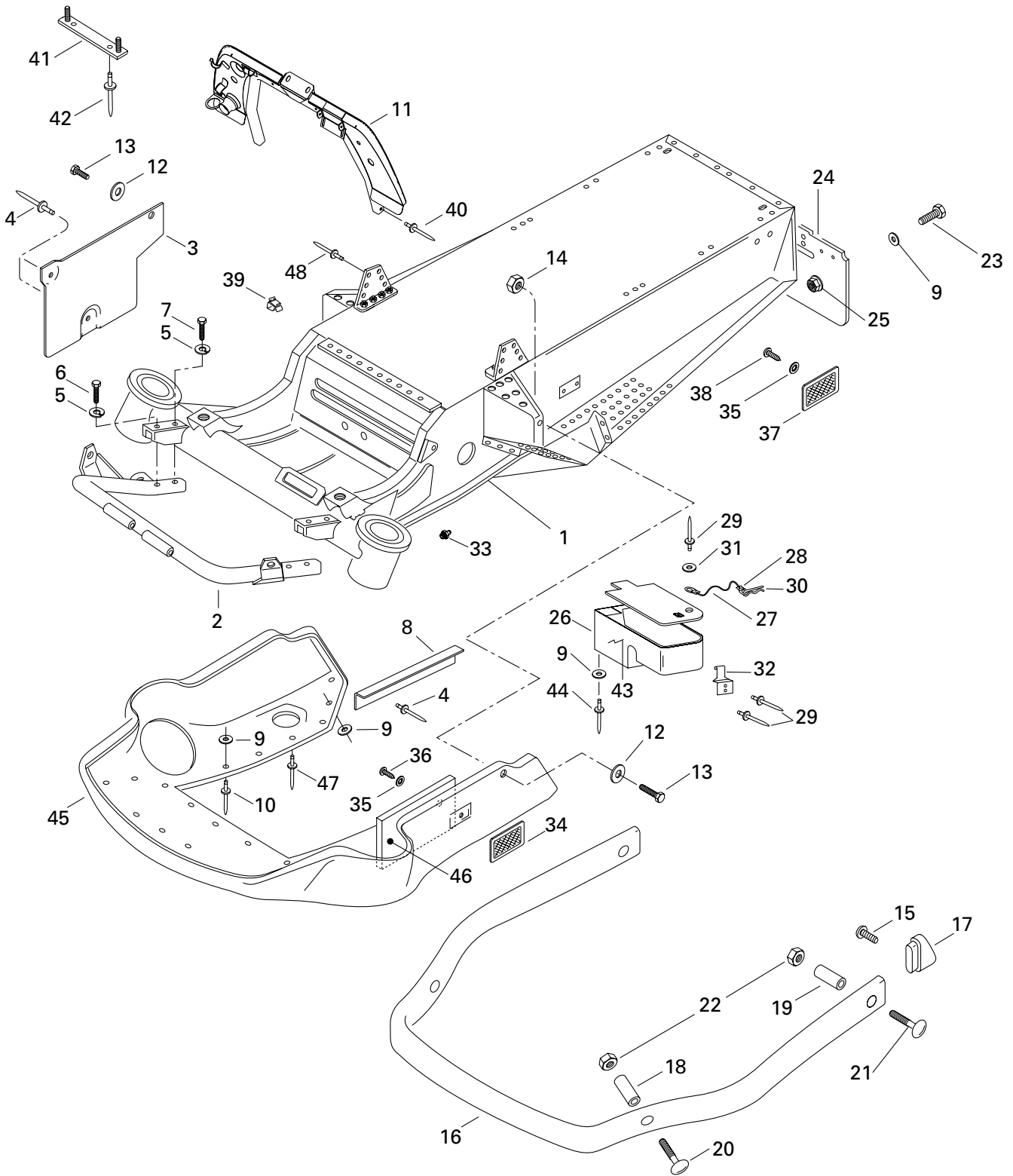


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

TUNDRA R

1	518 323 484	Frame Ass'y	Châssis ass.....	1
2	518 320 200	Front Bumper	Pare-chocs avant	1
3	517 299 300	Heat Shield	Défecteur de chaleur	1
N 4	293 150 102	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	6
5	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
6	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	2
7	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
8	517 259 200	Reinforcement	Renfort	1
9	517 124 300	Washer	Rondelle	11
N 10	293 150 108	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	5
N 11	518 322 990	Upper Column Support	Support de colonne de direction	1
12	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
13	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	2
15	209 640 940	Tapping Phillips Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	2
16	517 248 810	Bumper	Pare-chocs	1
17	572 039 300	Bumper Cap.....	Capuchon de pare-chocs	2
18	517 250 600	Bushing	Douille	2
19	517 250 700	Bushing	Douille	2
20	207 787 541	Carriage Screw M8 x 75	Vis de carrosserie M8 x 75	2
21	207 785 541	Carriage Screw M8 x 55	Vis de carrosserie M8 x 55	2
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	4
23	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4
24	572 013 800	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
26→32	414 624 900	Tool Box	Coffre à outils	1
27	— XXX —	Wire	Fil métallique	1
28	561 502 800	Ring Terminal	Cosse à anneau	2
29	— XXX —	Rivet	Rivet	1
	— XXX —	Rivet	Rivet	2
30	414 575 600	Wave Pin.....	Goupille ondulée.....	1
31	391 301 000	Washer	Rondelle	1
32	517 168 500	Latch	Loquet	1
33	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2
34	414 510 200	Amber Reflector	Réflecteur ambre	2
35	234 451 418	External Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm.....	4
36	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10.....	2
37	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2
38	208 650 841	Phillips Screw M5 x 8	Vis cruciforme M5 x 8.....	2
39	414 227 300	Clip	Pince	@

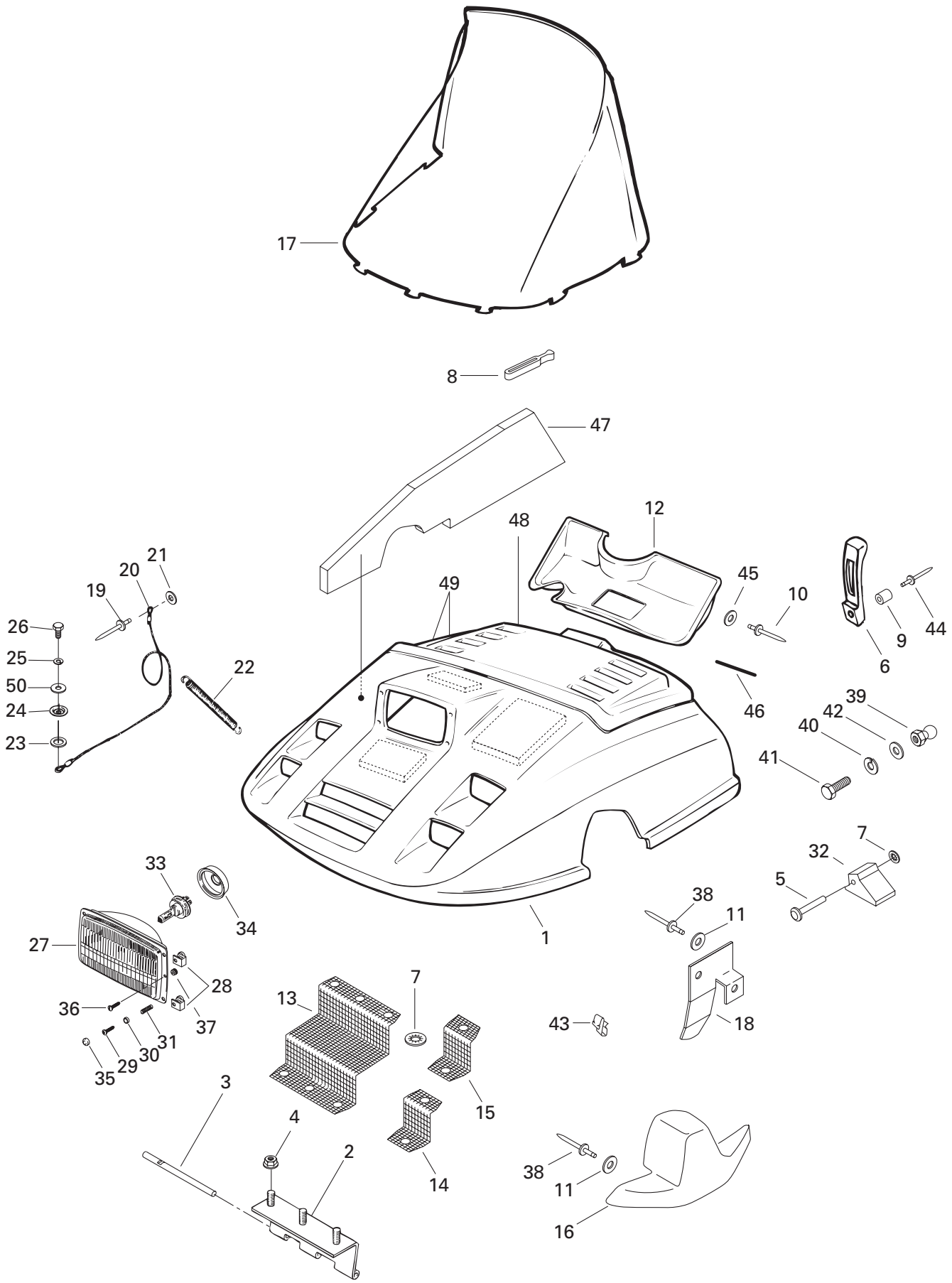


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

TUNDRA R

N 40	293 150 117	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	6
41	517 278 800	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
42	390 402 400	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	2
43	529 034 300	Tool Kit	Trousse d'outils	1
	529 014 800	Wrench Socket 21/26 mm	Clé a douille 21/26 mm	1
	529 019 200	Screw Driver	Tournevis	1
	529 014 900	Wrench Socket 10/13 mm	Clé a douille 10/13 mm	1
	412 500 100	Rope-Starter	Corde de démarrage.....	1
	529 024 400	Rope Adaptor	Adapteur de corde.....	1
	529 017 300	Wrench-Fork 10/13 mm	Clé ouverte 10/13 mm	1
	529 019 300	Wrench-Fork 15/17 mm	Clé ouverte 15/17 mm	1
	529 014 700	Multiple Wrench	Clé Multiple	1
	— XXX —	Wrench-Fork 16/18 mm	Clé ouverte 16/18 mm	1
	— XXX —	Bag-Perforated	Sac perforé	1
	529 034 200	Drive Belt Installer.....	Outil d'installation de courroie	1
N 44	293 150 108	Rivet	Rivet	@
45	502 006 587	Bottom Pan	Coque	1
46	502 006 541	Foam	Mousse.....	@
N 47	293 150 104	Pop Rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	23
48	390 403 400	Pop Rivet 1/4"	Rivet pop 1/4"	2



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

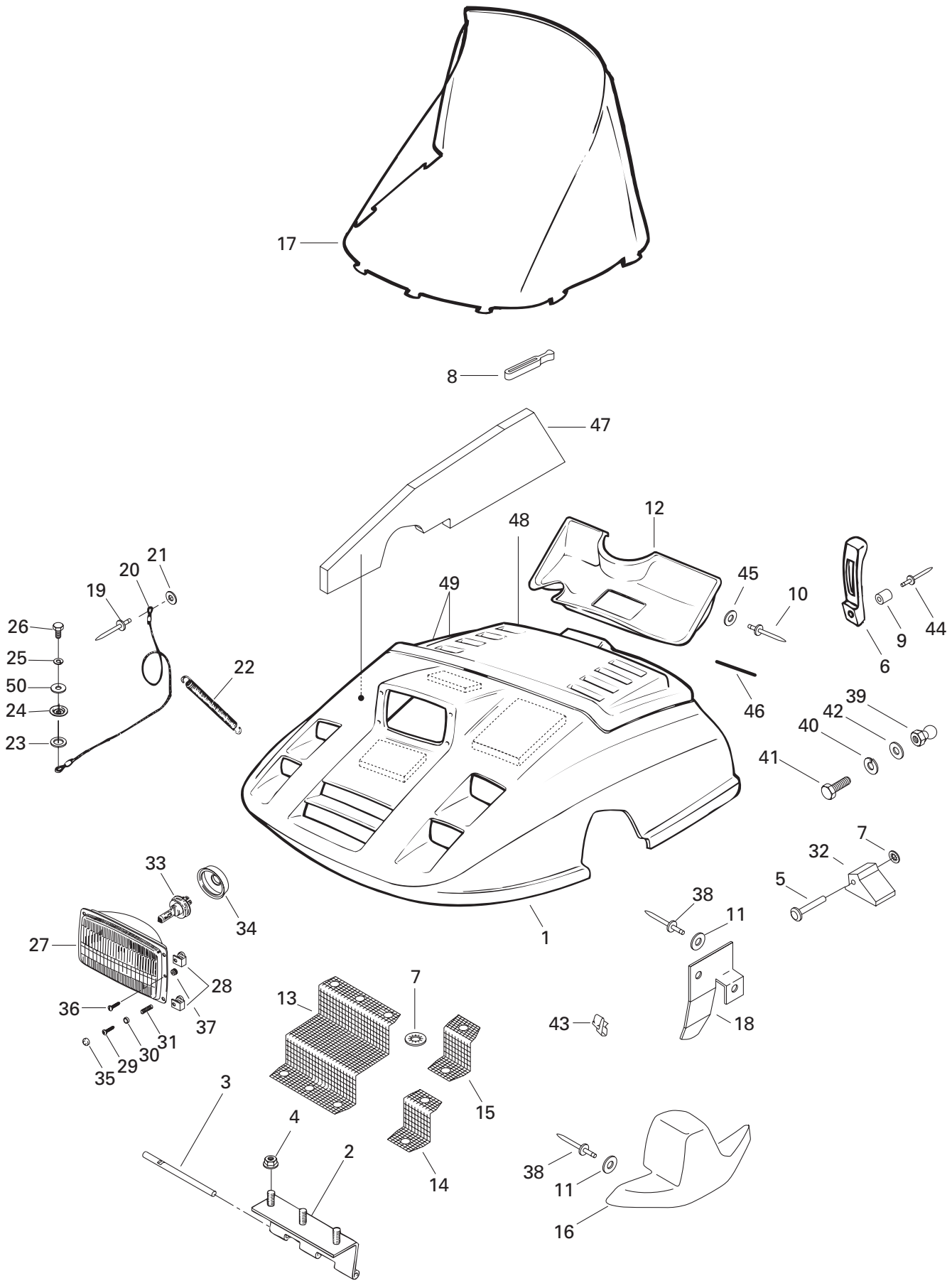
CAB AND ACCESSORIES/
CAPOT ET ACCESSOIRES

TUNDRA R

1	572 048 102	Hood (Yellow)	Capot (Jaune).....	1
N	517 302 725	Hood (Black).....	Capot (noir)	1
2	517 182 200	Cab Hinge	Charnière de capot	1
3	517 279 800	Pivot Axle	Axe de pivotement.....	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	3
5	390 907 000	Rivet	Rivet	2
6	570 025 900	Hood Latch	Attache de capot	2
7	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	@
8	570 023 800	Windshield Latch	Attache de pare-brise.....	9
9	517 245 900	Bushing	Douille	2
10	390 400 400	Pop Rivet (Yellow).....	Pop rivet (jaune)	4
	293 150 121	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	4
11	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	10
12	414 804 000	Air Duct	Conduit d'air.....	1
13	517 251 700	Center Front Grill	Grille avant centrale	1
14	517 251 800	Lower Front Grill	Grille avant basse	2
15	517 270 600	R.H. Upper Front Grill	Grille avant haute DR.....	1
	517 270 700	L.H. Upper Front Grill	Grille avant haute GA.....	1
16	572 038 900	R.H. Cab Moulding.....	Enjoliveur de capot DR	1
	572 038 800	L.H. Cab Moulding	Enjoliveur de capot GA	1
17	414 829 400	Windshield.....	Pare-brise	1
18	517 261 300	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1
	517 251 500	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1
19	390 409 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	1
20	414 581 400	Cab Retainer Cable	Cable de retenue de capot	1
21	517 124 300	Washer	Rondelle	1
22	414 763 300	Spring	Ressort.....	1
23	420 960 860	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1
24	420 827 140	Cowl Cover	Capuchon de déflecteur.....	1
25	420 945 752	Lock Washer M8.....	Rondelle-frein M8	1
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
27	410 606 800	Headlamp	Boîtier du phare	1
28	572 378 700	Special Nut.....	Écrou spéciale.....	4
29	243 244 040	Plastite Phillips Screw M4 x 40	Vis plastite cruciforme M4 x 40	4
30	414 436 800	Cap Retainer	Rondelle de retenue	4
31	517 166 000	Spring	Ressort.....	4
32	570 038 700	Guide-Hood.....	Guide capot	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**

CAB AND ACCESSORIES/
CAPOT ET ACCESSOIRES

TUNDRA R

33	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1
34	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	1
35	414 768 500	Yellow Snap Cap	Capuchon à pression jaune	4
	414 436 900	Black Snap Cap	Capuchon à pression noir	4
36	410 603 300	Slotted Screw	Vis fendue	2
37	410 604 400	Grommet	Rondelle isolante	2
38	390 407 200	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	@
39	517 245 800	Button	Bouton	2
40	234 151 401	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	2
41	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2
42	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
43	414 095 100	Clip	Pince	1
N 44	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
45	517 225 900	Flat Washer	Rondelle Plate.....	4
46	293 200 017	Neoprene Seal.....	Anneau Néoprène	@
47	517 302 204	R.H. Foam	Mousse DR	1
	414 867 100	L.H. Foam	Mousse GA	1
48	414 829 600	Foam	Mousse	2
49	414 829 800	Front Foam	Mousse avant	2
50	234 081 410	Flat Washer 8,4 mm	Rondelle Plate 8,4 mm	1

ATTENTION
at disassembly.
CAGELESS
piston pin bearing

9



10

CAUTION: To comply with noise regulations, this engine is designed to operate with air intake silencers. Operation without air intake silencers or not properly installed may cause engine damage.
ATTENTION: Le groupe moteur a été conçu pour fonctionner avec ce silencieux d'admission. Une déviation ou un montage incorrect peut endommager le moteur.

11



7



15



12

4



14



5



Verify attachments frequently.
Use rigid tow bar.
Reduce speed when towing.
Vérifier souvent les accouplements.
Utiliser une barre rigide.
Remorquer à vitesse réduite.

6

13



1

ski-doo



2



8



3

FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

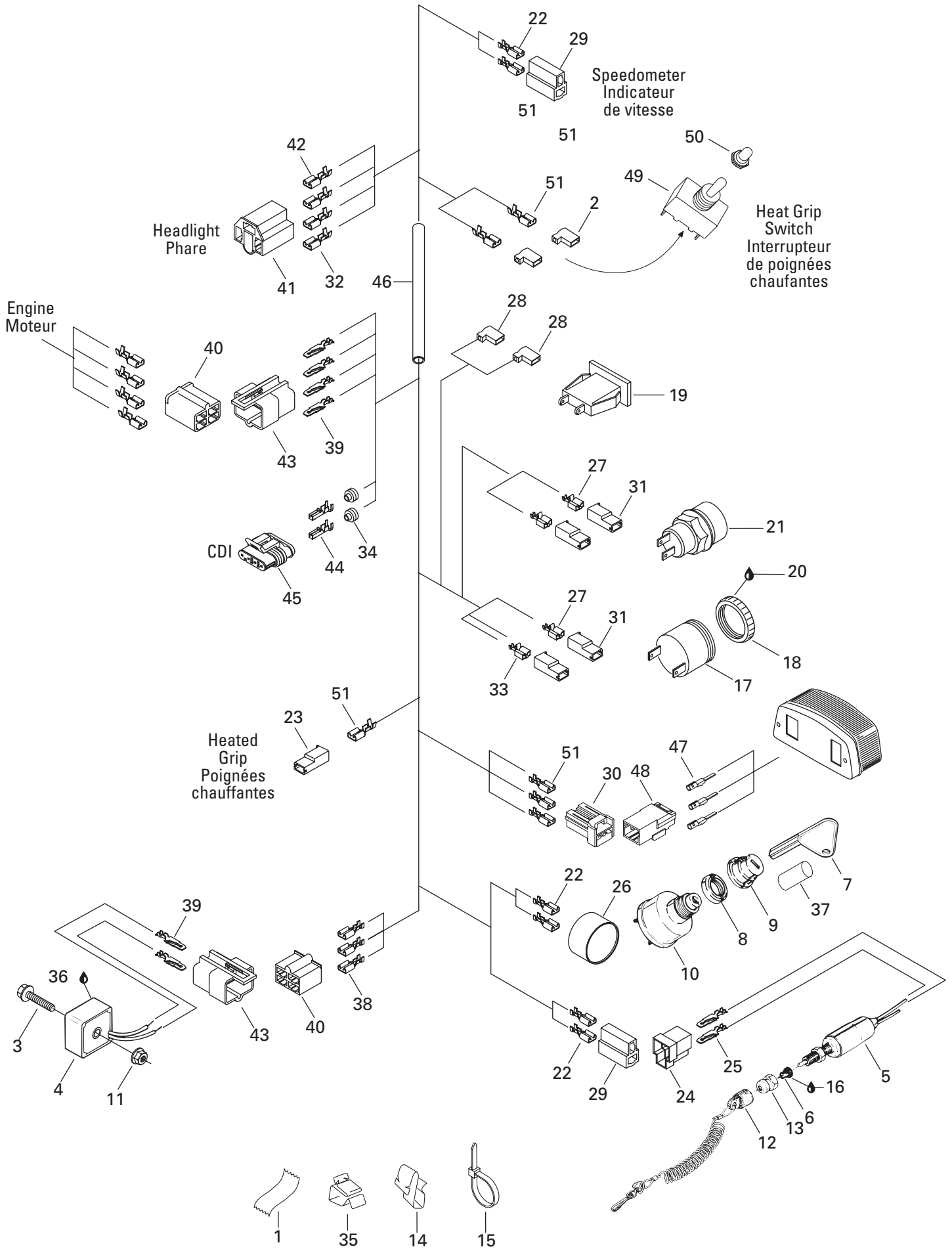
DECAL/
DÉCALCOMANIE

TUNDRA R

1	516 001 603	«SKI-DOO» Decal (Yellow)	Décalque «SKI-DOO» (jaune)	1
N	516 000 270	«SKI-DOO» Decal (Black)	Décalque «SKI-DOO» (noir)	1
2	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1
N 3	415 128 400	Side Decal Kit (Hood).....	Ens. de décalques latéraux (capot)....	1
4	516 001 002	Reverse Button Decal	Décalque du bouton de renverse	1
5	516 001 208	Security Label	Étiquette de sécurité	1
6	516 001 243	Instruction Label (Hitch)	Étiquette d'instruction (attelage)	1
7	516 001 247	Warning Decal	Étiquette d'avertissement	
		(Pulley Guard)	(Garde-poulies)	1
8	418 001 104	Identification Decal	Décalque d'identification	2
9	420 897 280	Cageless Label	Étiquette d'attention.....	1
N 10	516 001 680	Conformity Decal	Décalque de conformité	1
11	516 001 191	Caution Label	Étiquette d'attention	
		(Air Silencer)	(silencieux d'admission)	1
12	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	1
13	414 827 200	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
14	516 001 297	Security Label (Hot Parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes).	1
N 15	516 001 681	Pending Label	Étiquette	1

*All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

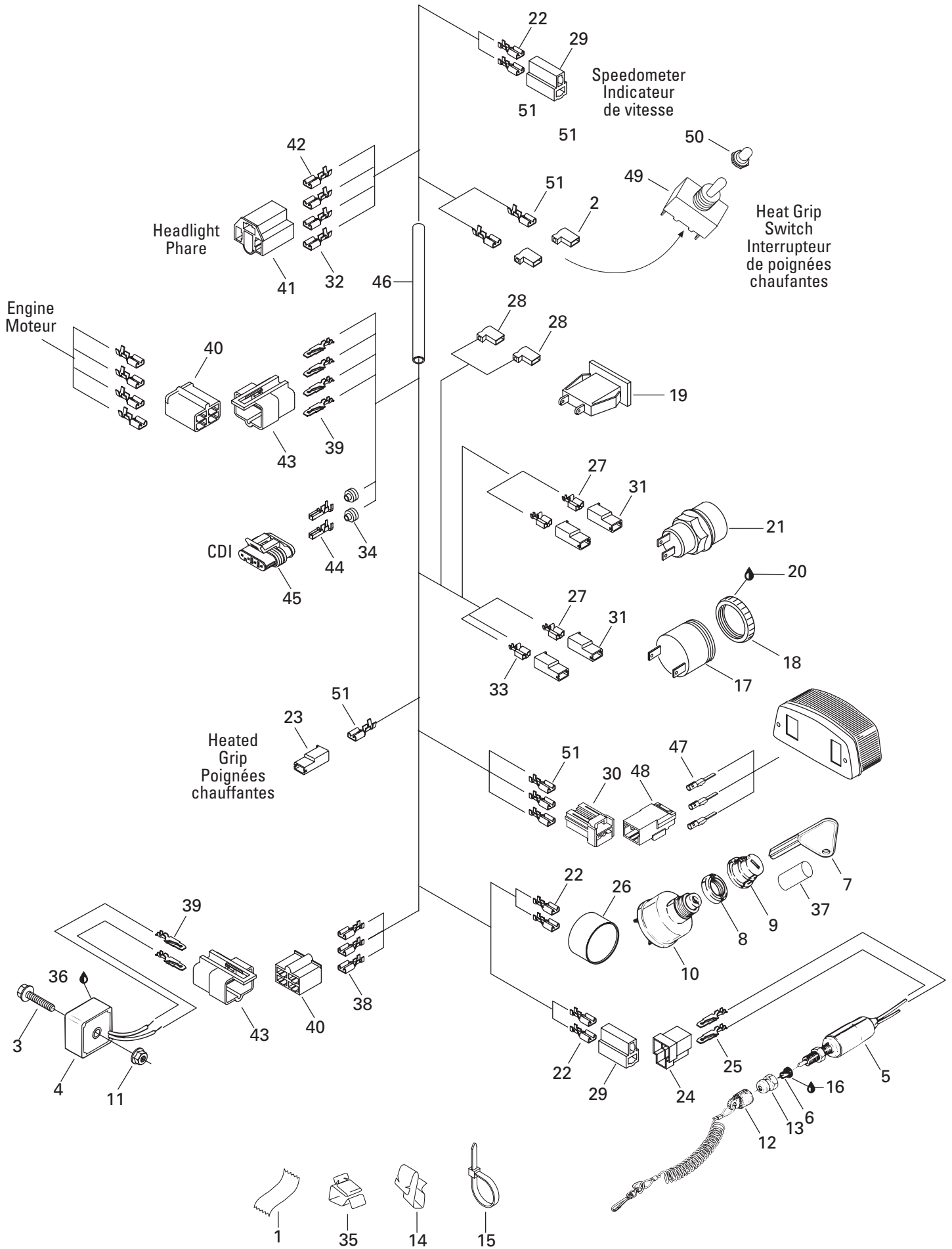


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TUNDRA R

1	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@
2	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
3	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
4	515 163 800	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
5	515 175 571	Brake Switch	Interrupteur de frein	1
6	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1
7	414 991 700	Key Blank	Clé vierge	1
8	570 013 700	Boot	Protecteur	1
9	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1
10	410 113 601	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
12	515 151 500	Switch Cap	Capuchon	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou borgne	1
14	414 095 100	Clip	Pince	@
15	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
17	415 060 900	Horn	Avertisseur	1
18	414 805 101	Plastic Nut	Écrou plastique	1
19	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse)	Lampe témoin (renverse)	1
20	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 291647, 300 ml	Enduit étanche - silicone, Loctite 291647, 300 ml	@
21	415 101 200	Reverse Knob	Bouton renverse	1
22	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
23	409 010 400	Female Housing	Logement femelle	1
24	409 204 500	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	1
25	409 210 000	Male Terminal	Raccord mâle	@
26	572 150 700	Ignition Block Switch	Bloc interrupteur d'allumage	1
27	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
28	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
29	409 204 600	Female Housing	Logement femelle	2
30	515 175 495	Female Housing	Logement femelle	1
31	409 010 400	Female Housing	Logement femelle	4
32	409 011 500	Female Terminal	Terminal femelle	@
33	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle	@
34	278 001 013	Wire Seal	Joint de fil	2
35	414 227 300	Clip	Pince	@
36	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@
37	415 110 000	Hose	Boyau	1
38	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**TUNDRA R**

39	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
40	409 204 900	Female Housing	Logement femelle	2
41	409 202 700	Female Housing	Logement femelle	1
42	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
43	409 209 300	Male Housing	Logement mâle	1
44	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@
45	409 209 700	Female Housing	Logement femelle	1
46	409 901 700	Tubing	Gaine	@
	515 175 442	Tubing	Gaine	@
47	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3
48	515 175 494	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	1
49	410 107 300	Heath Grip Switch	Interrupteur de poignées chauffantes ..	1
50	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	1
51	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@

ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

TUNDRA R

1	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur	1
2	515 175 657	Heater	Element chauffant	2
3	515 175 332	Tubing	Gaine	@
4	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
N 6	515 059 623	Throttle Hand	Manette d'accélérateur	1
7	515 175 571	Brake Switch	Interrupteur de frein	1
8	515 175 352	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	1
9	515 175 494	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150g	Graisse diélectrique, 150 g	@
11	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13
12	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3
13	515 175 350	Female Terminal Housing	Logement de terminal femelle	1
14	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
15	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@
16	515 175 495	Female Terminal Housing	Logement de terminal femelle	1
17	— XXX —	Light Switch	Commutateur	1

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

OPTIONS/
OPTIONS

TUNDRA R

480 600 105	Bag, Muffs for handlebars	Recouvre poignée contre le froid	X
480 600 076	Bag, Vinyl map holder	Porte-cartes en vinyle	X
415 098 900	Compass	Boussole	X
480 600 100	Cover, canevas 1Up generic black	Toile coton 1UP generic noir	X
480 600 033	Cover, nylon, Tundra 2001	Toile Tundra 2001	X
861 505 400	Gauge, speedometer (Small) (KMH)	Indicateur de vitesse (petit) (KMH)	X
861 506 000	Gauge, speedometer (Small) (MPH)	Indicateur de vitesse (petit) (MPH)	X
861 773 100	Mirrors, kit («S» series)	Ensemble de rétroviseurs (série «S»)	X
505 070 220	Ski runner (Carbide 7) (Tundra)	Lisse (carbures 7) Tundra	X
505 070 264	Ski runner (Tundra R)	Lisse (Tundra R)	S

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

205 064 086	Page B2	233 601 416	Page A4, B6, B7	390 402 400	Page B4, C2	405 000 300	Page B1
205 082 044	Page B7	234 001 410	Page B7, B9	390 402 500	Page B2	405 000 400	Page B1
205 083 044	Page A4, A6	234 051 410	Page B10	390 403 400	Page C2	405 401 000	Page B3
207 004 044	Page A4	234 061 410	Page B5	390 403 600	Page B5	405 404 500	Page B8, B10, B11
207 006 544	Page B6	234 062 410	Page B1	390 407 200	Page C4	405 404 600	Page B10
207 053 044	Page B9, B12	234 081 410	Page A7, B6, B9, C4	390 409 600	Page C3	406 300 600	Page B1
207 063 044	Page B10	234 082 410	Page A4, B7	390 906 200	Page B10	408 200 700	Page B6, B9, C1
207 063 544	Page B12, C1, C6	234 101 402	Page A4, B7	390 907 000	Page C3	408 801 900	Page A10
207 064 044	Page B12	234 151 401	Page C4	391 300 800	Page B3	408 802 000	Page A10
207 064 544	Page A4	234 161 471	Page B8, C1	391 301 000	Page C1	409 010 100	Page C6
207 066 044	Page B12	234 181 401	Page A4, B2, B7, B9	391 301 700	Page A7, C4	409 010 300	Page C6
207 083 544	Page B9	234 451 418	Page C1	392 002 800	Page B2	409 010 400	Page C6
207 084 044	Page B9	243 244 040	Page C3	396 302 200	Page A10	409 010 600	Page C6
207 085 044	Page A4, B4	250 000 019	Page B9	399 910 000	Page B2	409 011 500	Page C6
207 085 544	Page B6	250 100 016	Page B6	400 206 003	Page A4	409 202 700	Page C7
207 102 544	Page A4	250 200 001	Page B1	403 800 800	Page A10	409 204 500	Page C6
207 103 544	Page B11	275 500 398	Page A9	404 046 100	Page A9	409 204 600	Page C6
207 107 544	Page B10	277 000 142	Page B6	404 101 600	Page A12	409 204 900	Page C7
207 151 444	Page B4, C4	278 000 237	Page A7	404 101 700	Page A12	409 206 100	Page C7
207 152 044	Page C1	278 001 013	Page C6	404 101 800	Page A12	409 209 300	Page C7
207 161 644	Page B8, C1	278 001 014	Page C7	404 101 900	Page A12	409 209 700	Page C7
207 162 044	Page B12	278 001 268	Page A7	404 102 000	Page A12	409 210 000	Page C6
207 162 544	Page B4, B12, C1	293 150 121	Page C3	404 102 300	Page A12	409 901 700	Page C7
207 181 644	Page A7, B2	293 200 017	Page C4	404 103 300	Page A12	410 107 300	Page C7
207 182 044	Page A4, B6	293 250 047	Page A7	404 103 700	Page A12	410 112 100	Page C6
207 182 544	Page A7, B1, B11, C3	293 300 026	Page A5	404 104 200	Page A12	410 113 400	Page C6
207 183 044	Page B9	293 370 020	Page A11	404 105 800	Page A12	410 113 601	Page C6
207 785 541	Page C1	293 550 004	Page A7, A10, B5, C6, C8	404 107 100	Page A12	410 503 700	Page C4
207 787 541	Page C1	293 550 014	Page A4	404 107 300	Page A12	410 504 000	Page B12
208 650 841	Page C1	293 740 005	Page C6	404 107 600	Page A12	410 603 300	Page C4
208 651 041	Page C1	293 750 001	Page A11, C8	404 109 100	Page A12	410 604 400	Page C4
209 632 540	Page B12	293 800 005	Page B11	404 109 600	Page A12	410 606 800	Page C3
209 640 940	Page C1	293 800 005	Page B11	404 110 900	Page A12	410 607 100	Page C4
210 251 180	Page B2	293 800 060	Page A4, A7, A8, A9, B11	404 112 000	Page A12	412 106 300	Page B1
210 261 680	Page B1, B2	293 800 066	Page B1	404 112 300	Page A12	412 500 100	Page C2
210 262 080	Page B1	293 800 066	Page B1	404 116 900	Page A12	413 701 000	Page A6
210 264 080	Page B1	293 800 070	Page B2, B5	404 117 000	Page A12	413 703 100	Page B2
222 067 565	Page A8	293 800 086	Page A9, C6	404 118 500	Page A10	413 707 000	Page A6, A9
224 061 121	Page A8, B10, B12, C1	293 800 090	Page A4	404 121 300	Page A12	413 707 500	Page C6
224 081 201	Page A4	364 901 600	Page B6	404 122 100	Page A12	413 710 500	Page A9
230 001 044	Page B7	365 901 100	Page A10	404 127 600	Page A12	413 710 700	Page A9
232 006 414	Page B7, B10	365 901 400	Page A7	404 128 400	Page A12	413 711 000	Page A9
232 081 414	Page B3	371 800 200	Page B9, B12	404 144 500	Page A12	413 711 400	Page A6
232 220 413	Page B1	371 800 800	Page B1	404 146 600	Page A9	413 711 500	Page B1, B5, B6, B7, B8, B11
232 501 416	Page B6	371 901 300	Page B4	404 146 800	Page A9	413 802 900	Page A9
232 561 414	Page A4, A9, B4, C1	371 904 900	Page B1	404 147 400	Page A12	413 803 000	Page A9
232 581 414	Page A4, B4, B6, B7, B9, C1	371 907 100	Page B10	404 148 700	Page A12	413 803 100	Page A9
232 802 400	Page B9	371 911 100	Page B2	404 152 400	Page A12	413 803 200	Page A9
233 251 414	Page B9, B12, C1	372 900 500	Page B2	404 152 700	Page A12	413 803 300	Page B1
233 261 414	Page A9, A10, B10, B12, C3, C6	389 804 300	Page B4, B9, C3	404 156 600	Page A12	414 036 300	Page B5
		390 004 800	Page B9	404 161 880	Page A11, A12	414 095 100	Page C4, C6
		390 400 400	Page C3	404 901 600	Page A10	414 110 000	Page A11
		390 402 000	Page B9	404 901 700	Page A11	414 115 200	Page B4, C6, C8
		390 402 300	Page B4	404 901 800	Page A11		

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

414 130 600	Page B1	414 867 100	Page C4	420 850 060	Page A5	420 966 544	Page A7
414 176 000	Page A7	414 877 100	Page B7	420 851 240	Page A8	420 975 720	Page A4
414 191 500	Page B9	414 880 200	Page B10	420 852 070	Page A8	420 978 836	Page A4
414 222 500	Page A11	414 880 300	Page B10	420 852 283	Page A8	420 992 068	Page A4, A6
414 227 300	Page A11, B4, C1, C6	414 880 400	Page B10	420 852 296	Page A8	420 994 889	Page A8
414 274 500	Page B4	414 880 500	Page B10	420 852 302	Page A8	420 995 301	Page A5
414 351 600	Page B1	414 913 700	Page A4	420 852 419	Page A7	420 995 309	Page A5
414 379 300	Page A10	414 961 100	Page A7	420 852 491	Page A8	420 996 829	Page A7
414 415 200	Page A10, A11	414 991 700	Page C6	420 860 097	Page A6	500 002 700	Page B8
414 436 800	Page C3	415 060 500	Page A11	420 860 100	Page A6	501 015 200	Page B8
414 436 900	Page C4	415 060 900	Page C6	420 860 962	Page A5	501 017 400	Page B8
414 438 700	Page A10	415 079 800	Page A10, A11	420 866 435	Page A7	501 019 500	Page B8
414 438 900	Page A11	415 080 100	Page A10, A11	420 867 408	Page A6	501 020 500	Page B8
414 439 000	Page A10	415 094 300	Page B2	420 886 608	Page A7	502 006 541	Page C2
414 440 800	Page A11	415 094 400	Page B2	420 886 709	Page A5	502 006 587	Page C2
414 460 600	Page B4	415 099 400	Page B2	420 887 658	Page A7	503 038 300	Page B9
414 466 800	Page B4	415 101 200	Page C6	420 888 175	Page A5	503 143 500	Page B9
414 473 200	Page A10	415 110 000	Page A9, C6	420 888 176	Page A5	503 144 100	Page B10
414 510 100	Page C1	417 113 800	Page B2	420 888 177	Page A5	503 144 200	Page B10
414 510 200	Page C1	417 118 300	Page B2	420 897 061	Page A8	503 144 300	Page B10
414 513 700	Page B12	417 122 400	Page B2	420 897 280	Page A5, C5	503 144 400	Page B10
414 516 400	Page B12	417 124 500	Page B2	420 910 020	Page A7	503 144 500	Page B10
414 530 000	Page B6	417 126 349	Page B2	420 910 160	Page A9	503 144 600	Page B10
414 536 500	Page A9	417 126 350	Page B2	420 913 219	Page A5	503 144 700	Page B10
414 575 600	Page B5, C1	417 126 622	Page B2	420 915 850	Page A5	503 144 800	Page B10
414 580 600	Page A10	417 300 181	Page B4	420 915 851	Page A5	503 144 900	Page B10
414 581 400	Page C3	418 001 104	Page C5	420 915 852	Page A5	503 145 000	Page B9
414 624 900	Page C1	420 229 150	Page A5	420 916 186	Page A5	503 145 100	Page B10
414 655 700	Page A9	420 230 425	Page A5	420 919 951	Page A5	503 145 300	Page B9
414 729 400	Page B4	420 244 073	Page A9	420 927 571	Page A7	503 145 600	Page B7
414 737 100	Page B12	420 245 370	Page B2	420 927 945	Page A9	503 149 800	Page B9
414 753 300	Page A10	420 246 055	Page A5	420 929 650	Page A6	503 156 400	Page B7
414 753 500	Page A10	420 250 311	Page A5	420 932 571	Page A5	503 162 000	Page B10
414 763 300	Page C3	420 640 411	Page A8	420 932 581	Page A5	503 162 400	Page B9
414 768 500	Page C4	420 810 287	Page A8	420 935 930	Page A9	503 175 800	Page B6
414 802 600	Page B9	420 815 200	Page A5	420 935 975	Page A9	503 183 300	Page B10
414 803 100	Page B7	420 815 201	Page A5	420 938 986	Page A8	503 183 800	Page B10
414 803 200	Page B7	420 815 202	Page A5	420 939 115	Page A8	503 187 400	Page B10
414 804 000	Page C3	420 823 788	Page A5	420 941 925	Page A7	503 187 900	Page B9
414 805 101	Page C6	420 827 140	Page A7, C3	420 944 582	Page A5	503 188 901	Page B9
414 808 900	Page B7	420 827 440	Page A5	420 944 583	Page A5	503 188 921	Page B9
414 811 400	Page B7	420 831 847	Page A4	420 944 584	Page A5	503 188 924	Page B9
414 814 100	Page A11	420 831 858	Page A5	420 944 586	Page A5	503 189 093	Page B9
414 817 500	Page B2	420 831 861	Page A6	420 945 735	Page A5	503 189 157	Page B9
414 819 900	Page A10	420 832 260	Page A9	420 945 750	Page A7	503 189 165	Page B11
414 823 700	Page B1	420 832 320	Page A5	420 945 751	Page A8	503 189 225	Page B9
414 827 200	Page C5	420 840 515	Page A7	420 945 752	Page A4, A6, A7, C3	503 189 239	Page B9
414 827 600	Page B2	420 840 620	Page A5	420 945 759	Page A7	503 189 809	Page B10
414 829 400	Page C3	420 841 976	Page A9	420 945 770	Page A8	504 003 900	Page B3
414 829 600	Page C4	420 842 010	Page A6	420 953 170	Page A4	504 005 800	Page B1
414 829 800	Page C4	420 842 230	Page A7	420 956 010	Page A9	504 018 200	Page B1
414 831 800	Page B3	420 845 300	Page A8	420 960 130	Page A6	504 049 500	Page B1
414 865 700	Page A10	420 847 440	Page A7	420 960 860	Page A7, C3	504 051 600	Page B1
		420 850 050	Page A5	420 966 542	Page A7	504 073 700	Page B1

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

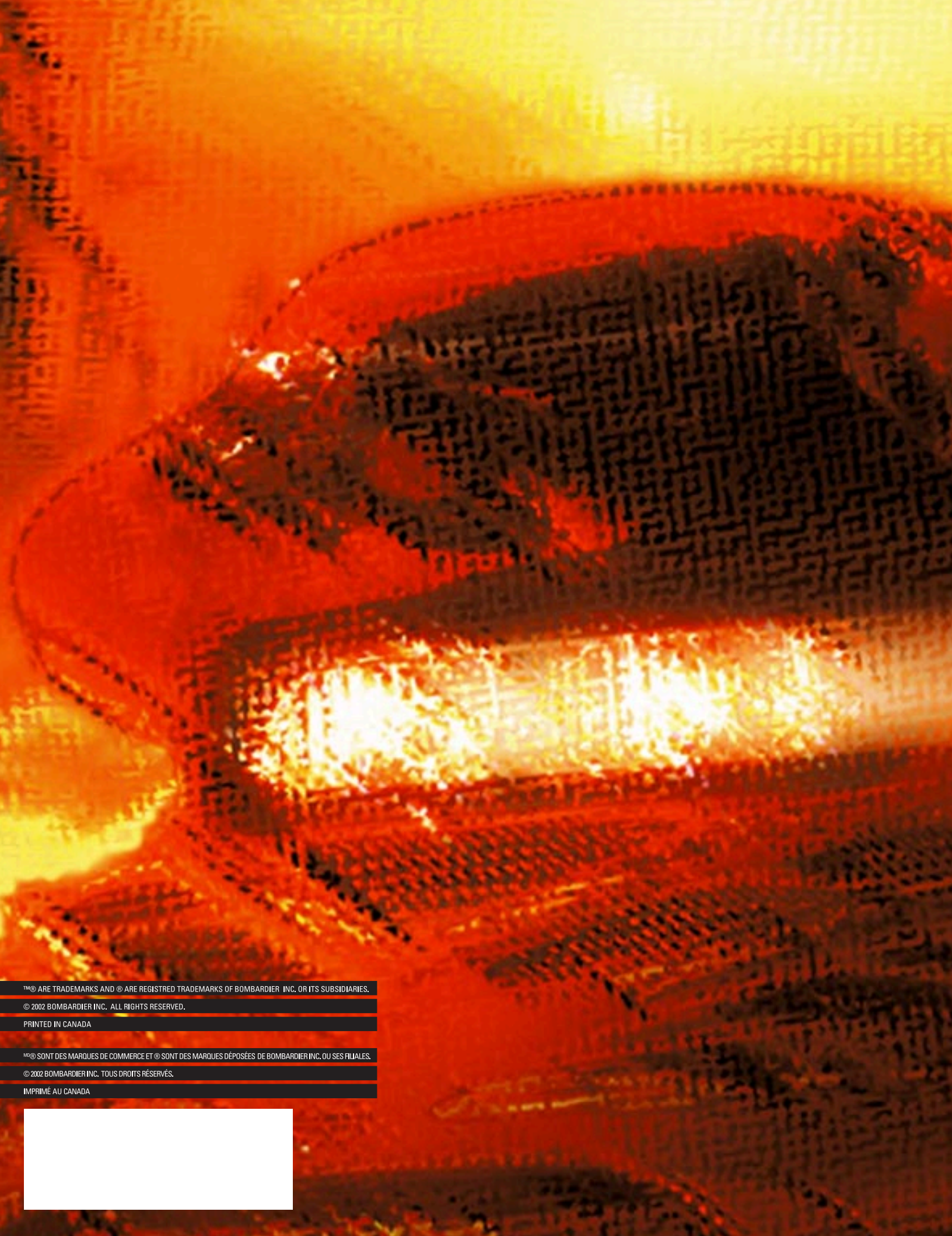
504 088 000	Page B1	513 032 908	Page A11	517 185 600	Page B12	570 040 600	Page B1
504 088 100	Page B1	513 032 960	Page A10	517 191 500	Page B12	570 045 900	Page B1
504 088 500	Page B1	513 033 014	Page A11	517 200 600	Page B12	570 047 900	Page B9
504 088 600	Page B1	513 033 022	Page A9	517 217 800	Page B12	570 126 800	Page A4
504 108 200	Page B2, B10	513 033 029	Page A9	517 224 200	Page B6	570 134 800	Page A10
504 112 000	Page B2	514 017 900	Page A4	517 225 900	Page C3, C4	570 135 100	Page A9, A10
504 150 400	Page B2	514 035 800	Page A4	517 229 400	Page B4	570 136 300	Page A10
504 151 800	Page B8	514 050 300	Page A4	517 245 800	Page C4	570 141 300	Page A4
504 151 817	Page B8	514 053 339	Page A4	517 245 900	Page C3	570 151 100	Page C6
504 151 833	Page B8	515 145 900	Page C6	517 248 810	Page C1	572 013 500	Page B4
504 152 006	Page B8	515 151 500	Page C6	517 250 600	Page C1	572 013 800	Page C1
504 152 076	Page B8	515 163 800	Page C6	517 250 700	Page C1	572 025 200	Page B4
505 001 700	Page B12	515 174 900	Page A7	517 251 500	Page C3	572 025 700	Page B4
505 070 014	Page B7	515 175 231	Page C7, C8	517 251 700	Page C3	572 030 700	Page B9
505 070 130	Page B7	515 175 232	Page C7, C8	517 251 800	Page C3	572 030 800	Page B9
505 070 192	Page B7	515 175 253	Page C6	517 259 200	Page C1	572 030 900	Page B9
505 070 203	Page B7	515 175 273	Page C8	517 261 300	Page C3	572 034 300	Page B10
505 070 230	Page B7	515 175 281	Page C7	517 262 000	Page B6	572 034 500	Page B7
505 070 264	Page B7	515 175 282	Page C8	517 263 400	Page A9	572 035 400	Page B10
506 060 600	Page B6	515 175 320	Page C7	517 268 300	Page A4	572 035 600	Page B10
506 063 100	Page A4	515 175 332	Page C8	517 270 600	Page C3	572 038 800	Page C3
506 070 808	Page B7	515 175 350	Page C8	517 270 700	Page C3	572 038 900	Page C3
506 113 300	Page B6	515 175 352	Page C8	517 278 800	Page C2	572 039 300	Page C1
506 113 400	Page B6	515 175 397	Page B12	517 279 800	Page C3	572 039 400	Page B10
506 115 900	Page B6	515 175 410	Page A10, C8	517 297 900	Page B12	572 039 600	Page A9
506 117 300	Page B7	515 175 442	Page C7	517 299 300	Page C1	572 040 600	Page B1
506 118 000	Page B6	515 175 459	Page A7	517 302 204	Page C4	572 041 600	Page B1
506 148 900	Page B6	515 175 494	Page C7, C8	518 203 200	Page B7	572 048 102	Page C3
506 149 500	Page B6	515 175 495	Page C6, C8	518 203 400	Page B7	572 054 000	Page B10
506 149 700	Page B6	515 175 571	Page C6, C8	518 320 200	Page C1	572 064 400	Page B6
506 149 800	Page B6	515 175 657	Page C8	518 323 484	Page C1	572 064 500	Page B6
506 151 196	Page B6	516 000 983	Page C5	519 000 046	Page A9	572 067 100	Page B6
506 151 245	Page B1	516 000 986	Page A7, C5	519 000 055	Page A9	572 081 900	Page B6
506 151 492	Page B6	516 001 002	Page C5	529 014 700	Page C2	572 084 400	Page A4, A8
506 151 495	Page B6	516 001 190	Page B4	529 014 800	Page C2	572 095 100	Page B10
507 009 400	Page B4	516 001 191	Page A10, C5	529 014 900	Page C2	572 100 500	Page B6
507 020 200	Page B4	516 001 208	Page C5	529 017 300	Page C2	572 108 400	Page B11
507 020 400	Page B4	516 001 243	Page B12, C5	529 019 200	Page C2	572 138 300	Page A10
507 021 500	Page B4	516 001 247	Page B3, C5	529 019 300	Page C2	572 150 700	Page C6
507 023 600	Page B4	516 001 297	Page C5	529 024 400	Page C2	572 378 700	Page C3
507 026 600	Page B4	516 001 603	Page C5	529 034 200	Page C2	580 259 400	Page A10
507 026 700	Page B4	517 008 700	Page B12	529 034 300	Page C2	580 593 000	Page B3
507 032 100	Page B2	517 078 700	Page B2, B9	561 502 800	Page B4, C1	732 601 197	Page B10
507 032 201	Page B4	517 124 300	Page C1, C3	561 503 100	Page C6	732 601 198	Page B10
507 032 306	Page B4	517 126 200	Page B6	570 013 700	Page C6	732 610 010	Page B6
507 032 310	Page B4	517 134 700	Page B6	570 023 800	Page C3	732 610 072	Page B12
507 032 317	Page B4	517 159 500	Page A10	570 025 400	Page A10	732 900 051	Page A4
512 048 300	Page A4	517 164 600	Page B4	570 025 700	Page B9	860 700 100	Page B4
512 048 400	Page A4	517 166 000	Page C3	570 025 800	Page B7	860 700 700	Page B4
512 050 400	Page A4	517 167 100	Page A4	570 025 900	Page C3	861 768 900	Page A12
512 059 034	Page A4	517 168 500	Page C1	570 027 700	Page A9		
512 059 334	Page A10	517 170 700	Page B12	570 028 300	Page B3		
513 031 100	Page A10	517 182 100	Page A4	570 032 900	Page B9		
513 031 701	Page A10	517 182 200	Page C3	570 038 700	Page C3		

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

**New parts for 2003
Nouvelles pièces pour 2003**

N 293 150 102 Page C1
N 293 150 104 Page C2
N 293 150 108 Page C1, C2, C4
N 293 150 117 Page C2
N 403 138 753 Page A10, A12
N 404 161 948 Page A12
N 415 128 400 Page C5
N 417 126 397 Page B2
N 417 126 691 Page B2
N 417 126 693 Page B2
N 417 126 694 Page B2
N 417 126 695 Page B2
N 417 126 697 Page B2
N 420 841 971 Page A9
N 420 853 840 Page A9
N 503 190 216 Page B10
N 503 190 217 Page B9
N 507 032 347 Page B4
N 510 004 058 Page B12
N 512 059 507 Page A10
N 512 059 614 Page A10
N 512 059 623 Page A10
N 515 059 623 Page C8
N 516 000 270 Page C5
N 516 001 680 Page C5
N 516 001 681 Page C5
N 517 302 725 Page C3
N 518 322 990 Page C1
N 705 000 371 Page B6



™® ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

