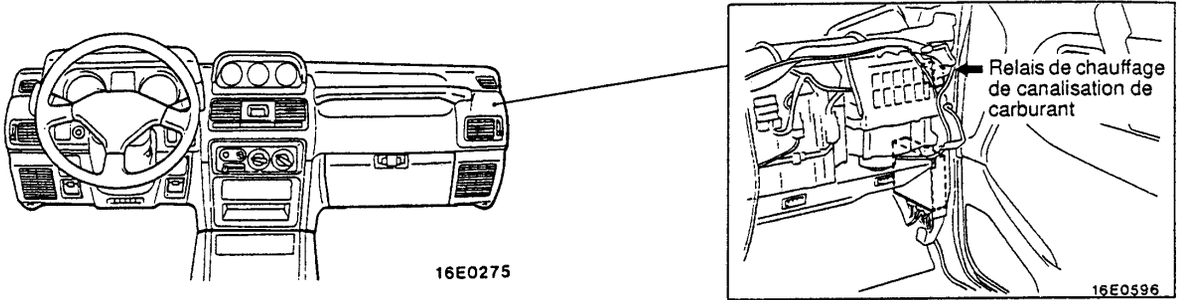


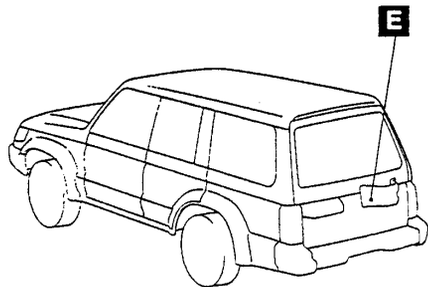
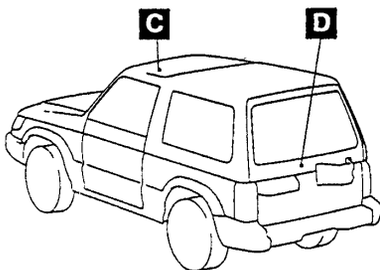
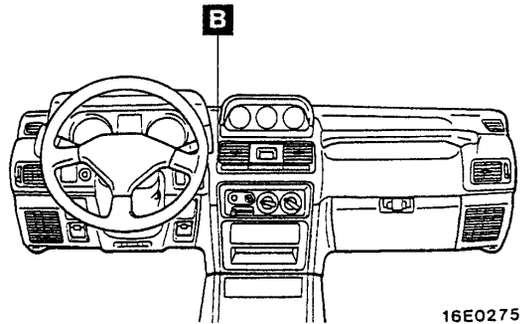
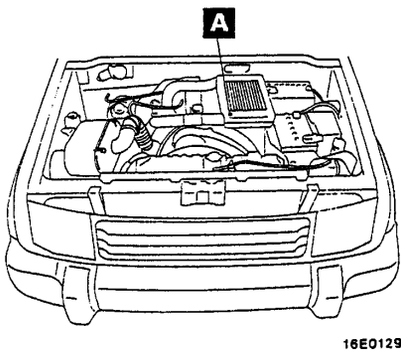
Position d'installation des pièces uniques

RELAIS



BLOC DE COMMANDE

Dénomination		Symbole	Dénomination		Symbole
Bloc de commande de toit ouvrant	2 portières	C	Electrovanne de coupure de carburant ECU <Diesel>		A
Bloc de commande électronique de verrou électronique		B	Récepteur d'entrée sans clé ECU	2 portières	D
				4 portières	E

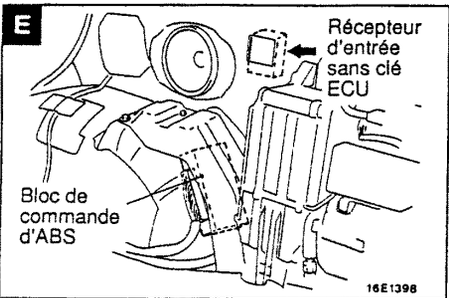
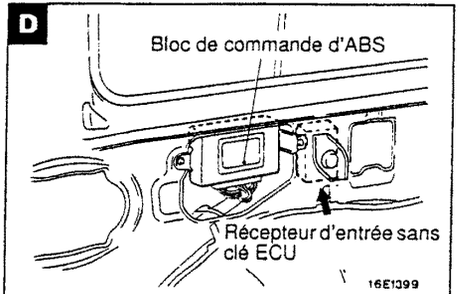
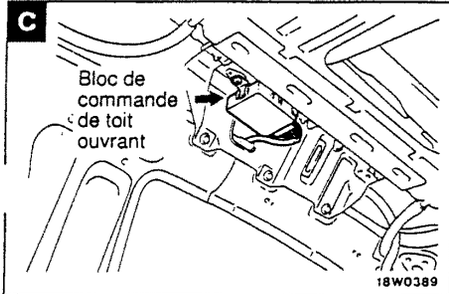
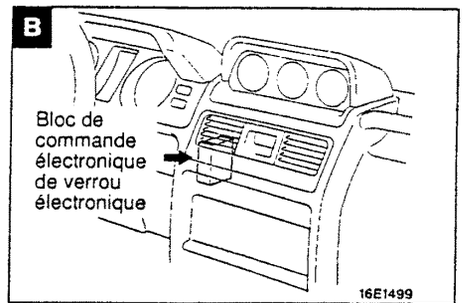
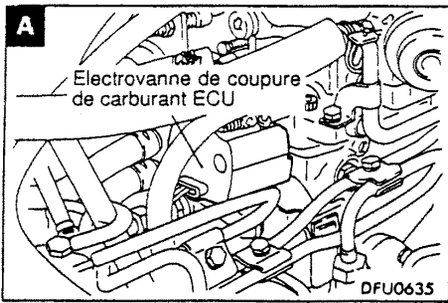


GÉNÉRALITÉS

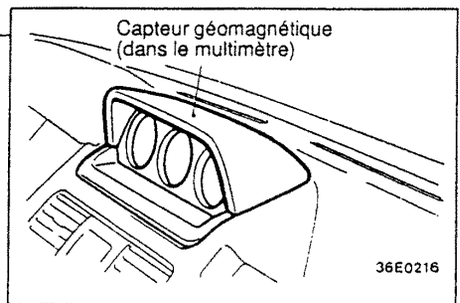
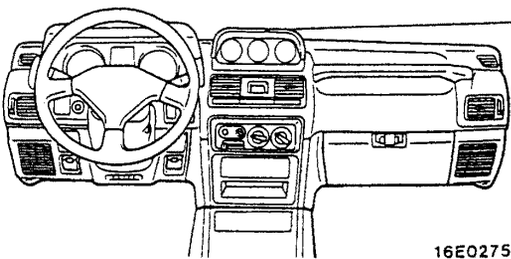
MÉCANIQUE

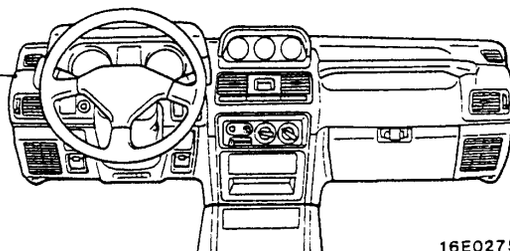
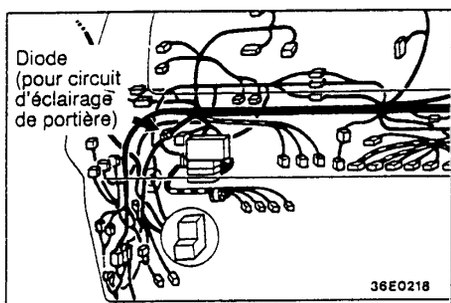
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

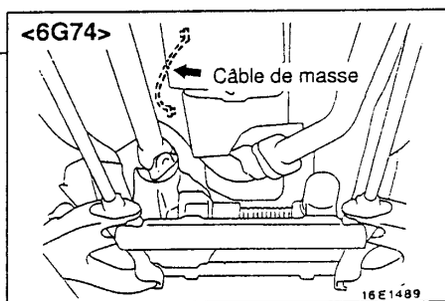
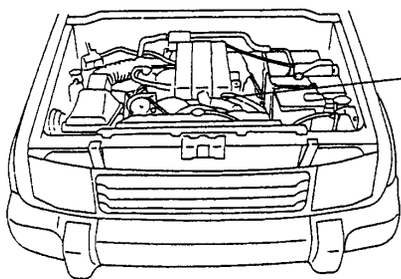


CAPTEUR





CABLE DE MASSE



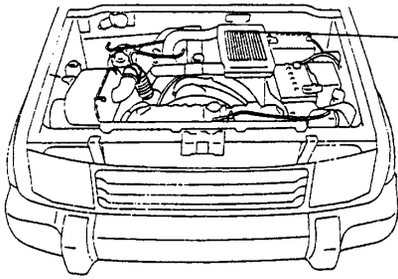
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

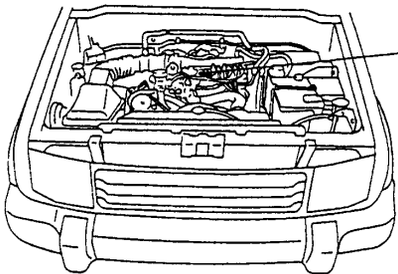
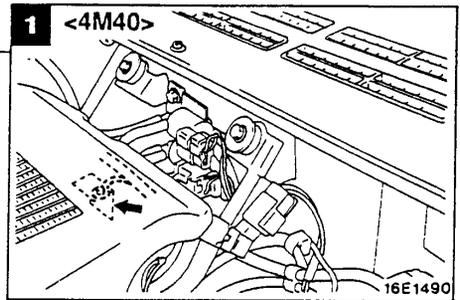
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

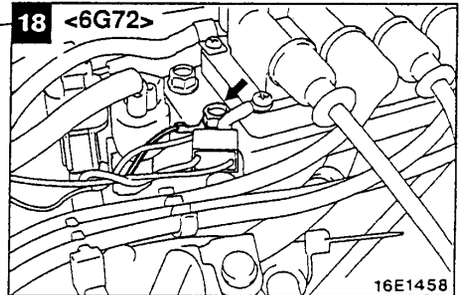
MASSE



16E0129

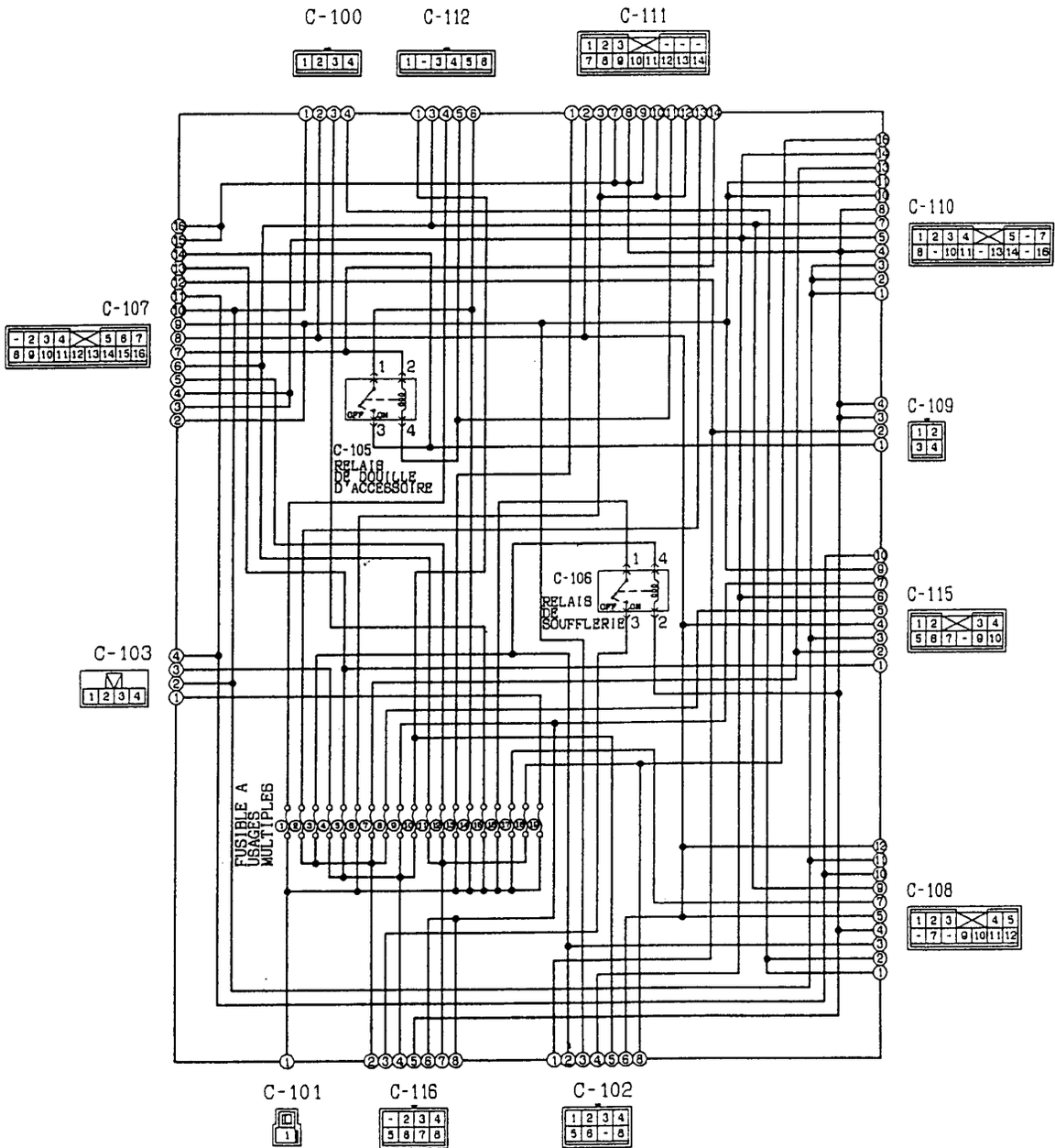


16E1432



Schémas de circuit

BLOC DE JONCTION



Remarque
Les numéros des connecteurs sont indiqués sur le schéma de configuration et sur chaque schéma de circuit.

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

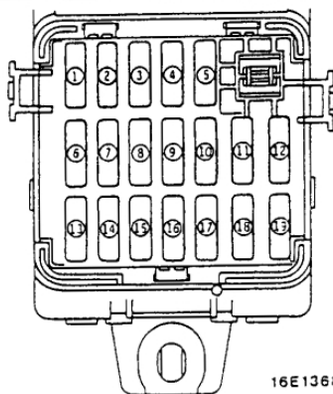
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

JONCTIONS CENTRALISEES

FUSIBLES A USAGES MULTIPLES (Dans le bloc de jonction)

Circuit d'alimentation	N°	Capacité nominale (A)	Circuits protégés
Batterie	1	20	Bloc de commande de climatiseur arrière
Contacteur d'allumage	(IG2)	2	Bloc de commande ELC-4A/T et de régulation automatique de vitesse
		3	Bloc de commande de feux de jour, relais de moteur de soufflerie, relais de chauffage arrière, relais de lave-phare, relais de dégivrage, et dégivreur d'essuie-glace
	(ACC)	4	Radio, montre, relais de douille d'accessoire et bloc de commande de régulation automatique de vitesse
		5	Rétroviseur à commande à distance électronique, et allume-cigare
Batterie	6	15	Bloc de commande de verrouillage de portière
Contacteur d'allumage	(IG2)	7	Bloc de commande d'amortisseur variable, bloc de commande de puissance ABS, bloc de commande de témoin 4WD, relais de témoin 4WD et relais de chauffage de canalisation de carburant
		8	Relais de lève-glace électronique et siège chauffant
	(ACC)	9	Essuie-glace et lave-glace
		10	Avertisseur
	(IG1)	11	Groupe des instruments de bord et bloc de commande d'antenne motorisée
Batterie		12	Clignotants et feux de détresse et unité de diagnostic du SRS
		13	Moteur de soufflerie de chauffage arrière
		14	Relais de douille d'accessoire
		15	Bloc de commande de toit ouvrant
		16	Moteur de soufflerie
Contacteur d'allumage	(IG1)	17	Feux stop
		18	Phare de recul et bloc de commande de verrouillage de différentiel arrière, unité de diagnostic du SRS, bloc de commande ELC-4A/T et groupe des instruments de bord
Batterie	19	10	Bloc de commande de moteur, bloc de commande ELC-4A/T plafonnier, lampe de lecture, lampe d'espace de chargement, groupe des instruments de bord, radio, montre, bloc de commande de verrouillage de portière, unité de diagnostic du SRS, bloc de commande de régulation automatique de vitesse, bloc de commande de frein ABS et éclairage de portière

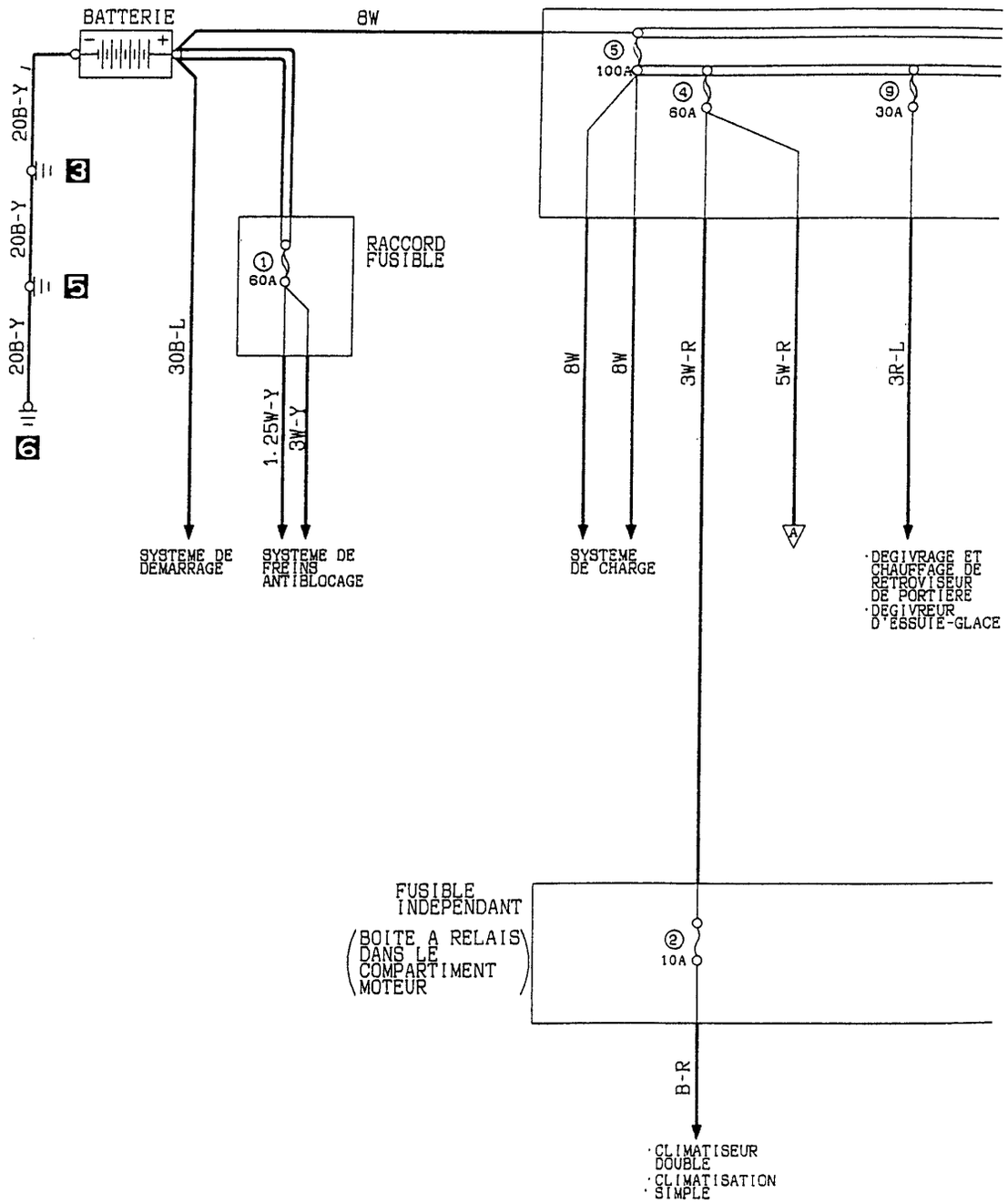


16E1368

Fusible à usages multiples

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE

Véhicules à moteur à essence



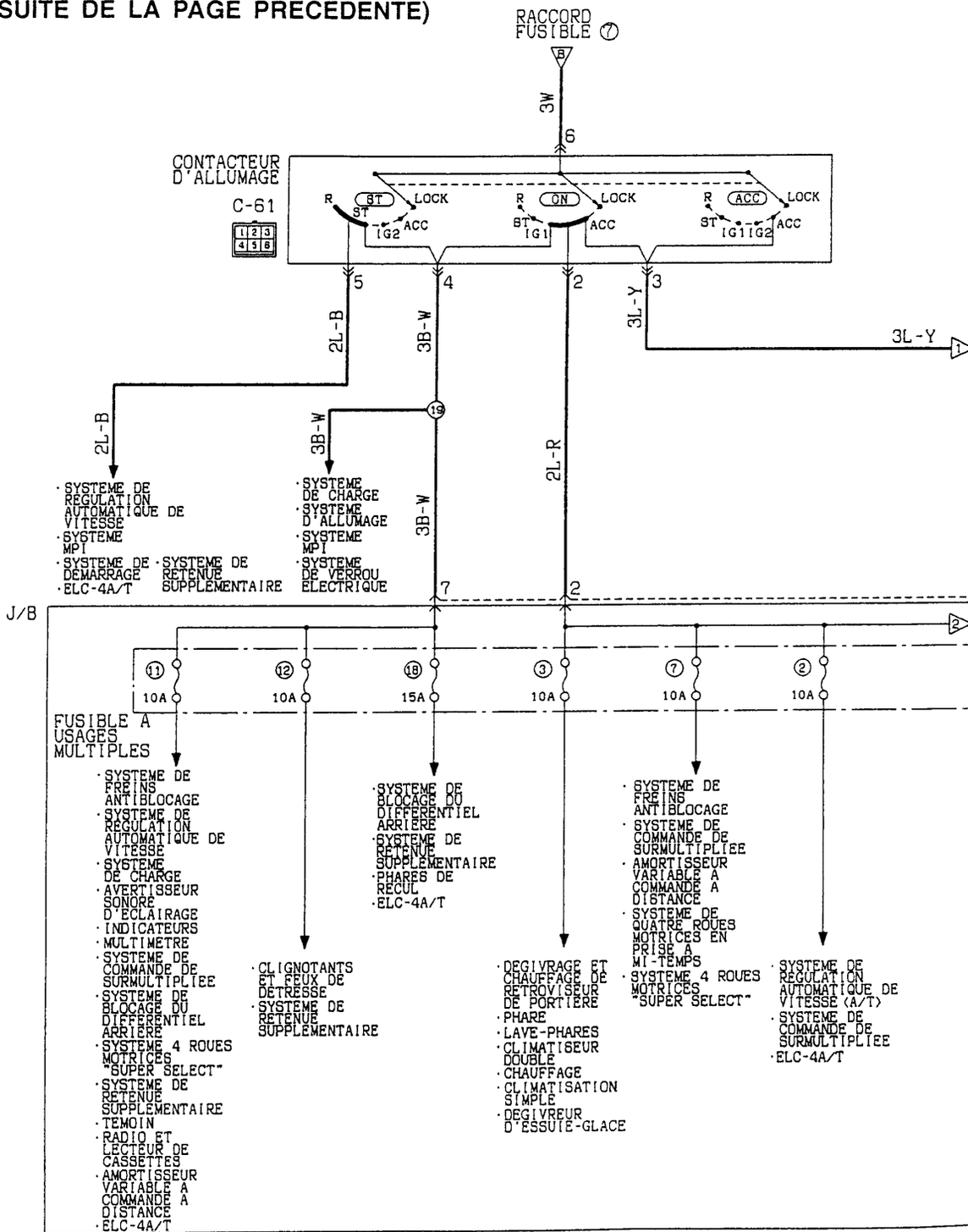
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE <Véhicules à moteur à essence>
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Remarque
La circulation du courant pour trois positions différentes de la clé de contact ("ACC", "ON" et "ST") est représentée ici sur le même schéma de circuits.
En fonction de la position de la clé, suivre le parcours fléché qui convient.

KX35-AC-00106A-2C8F

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

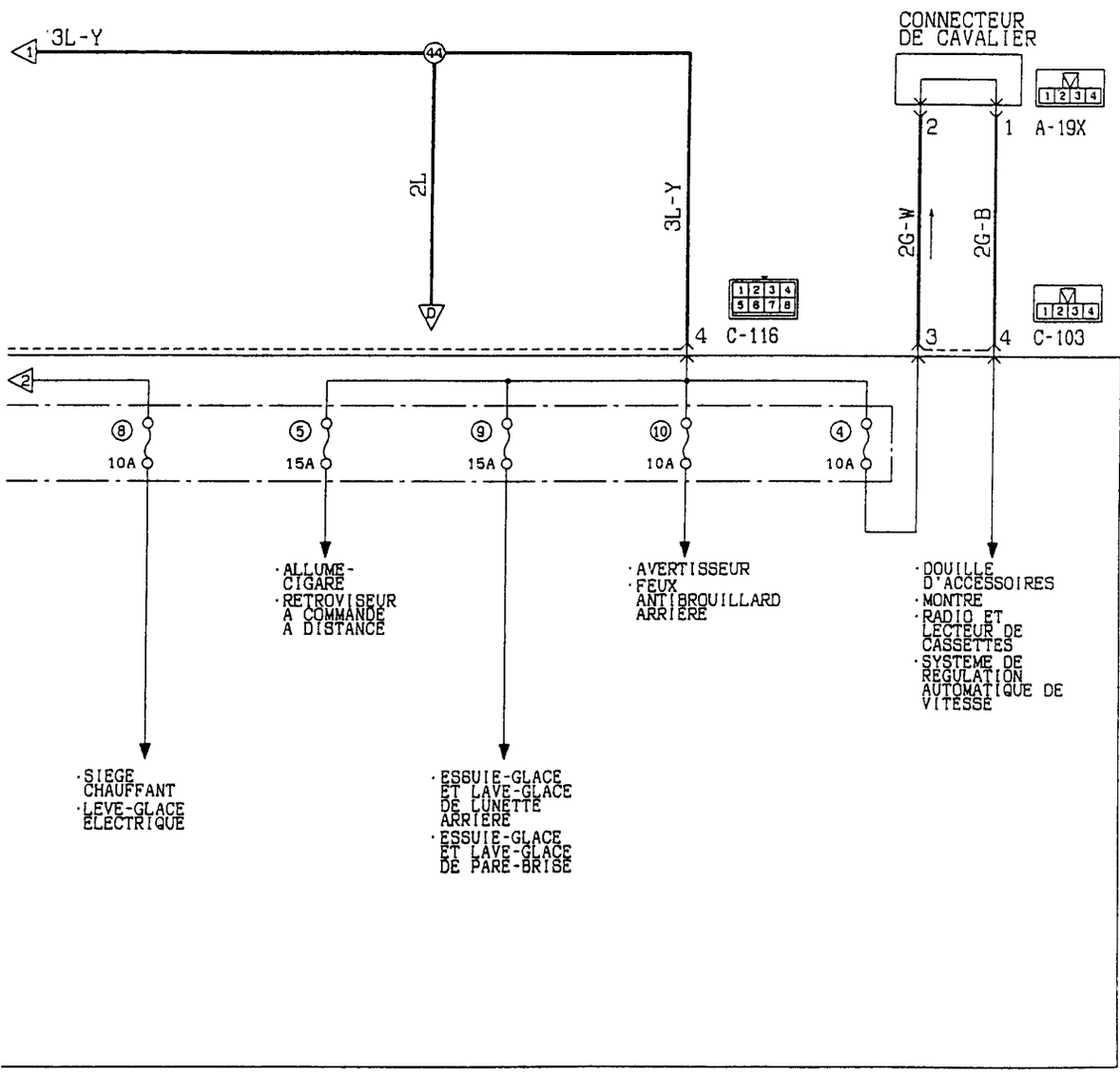
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

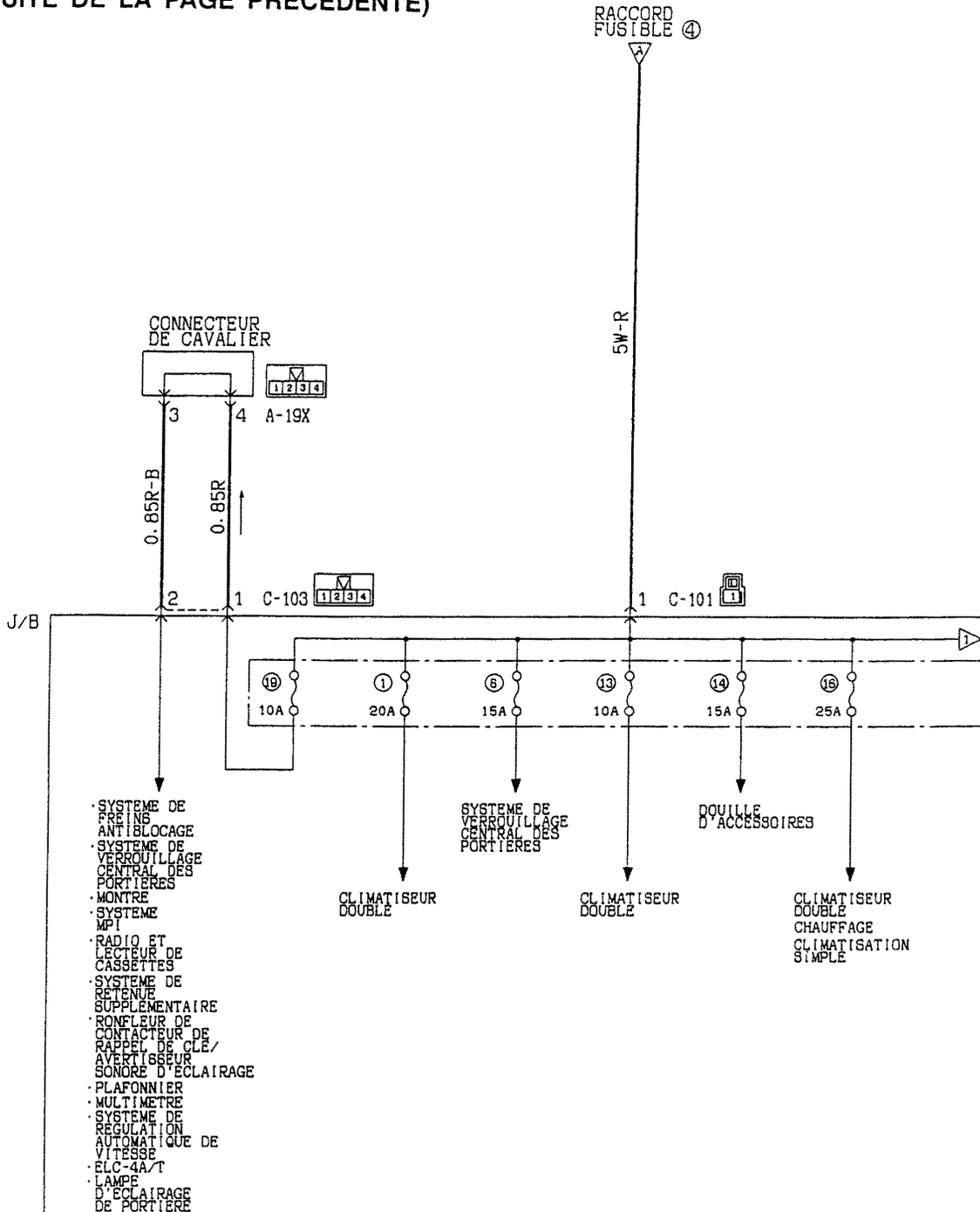
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE <Véhicules à moteur à essence>
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

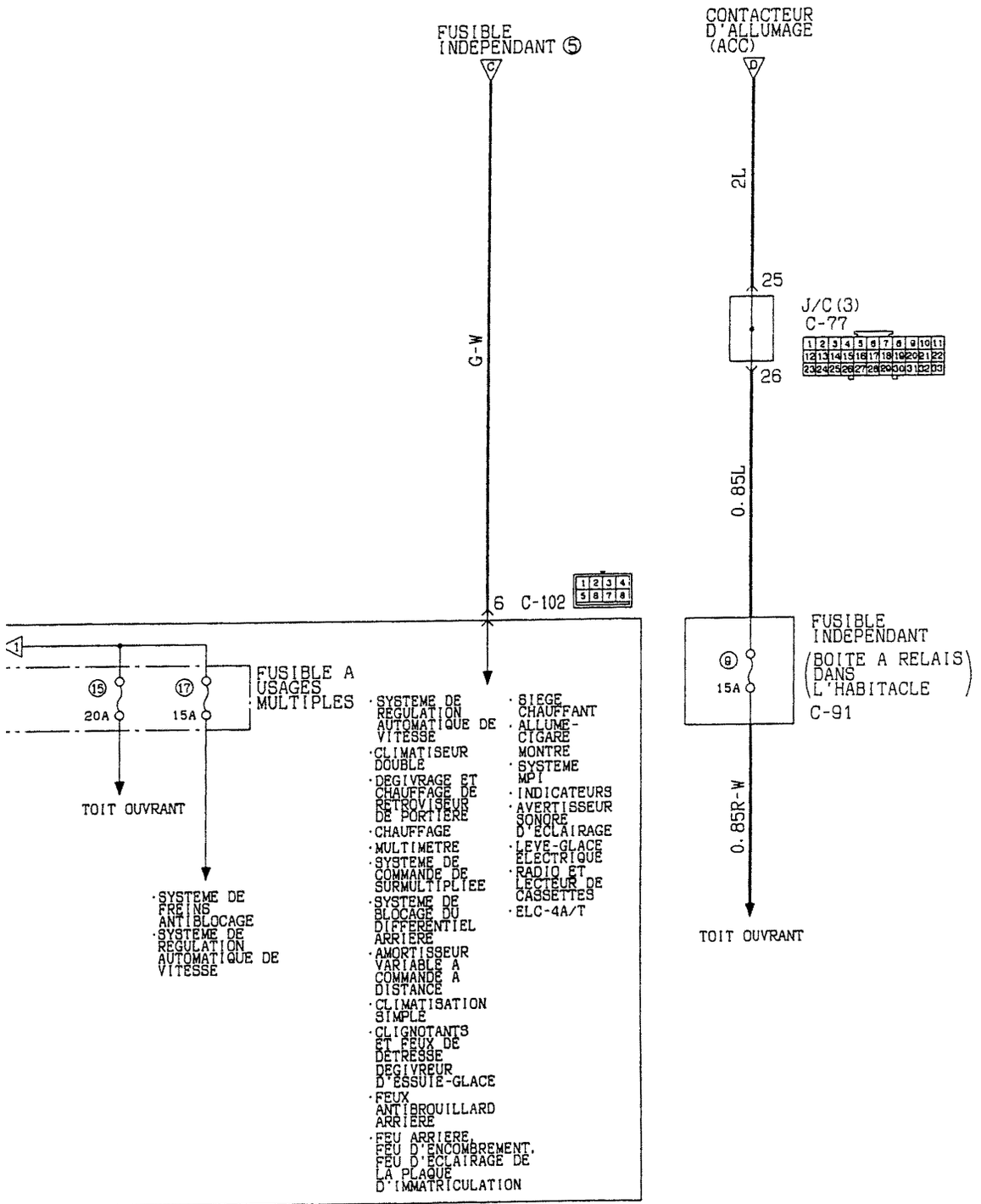
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

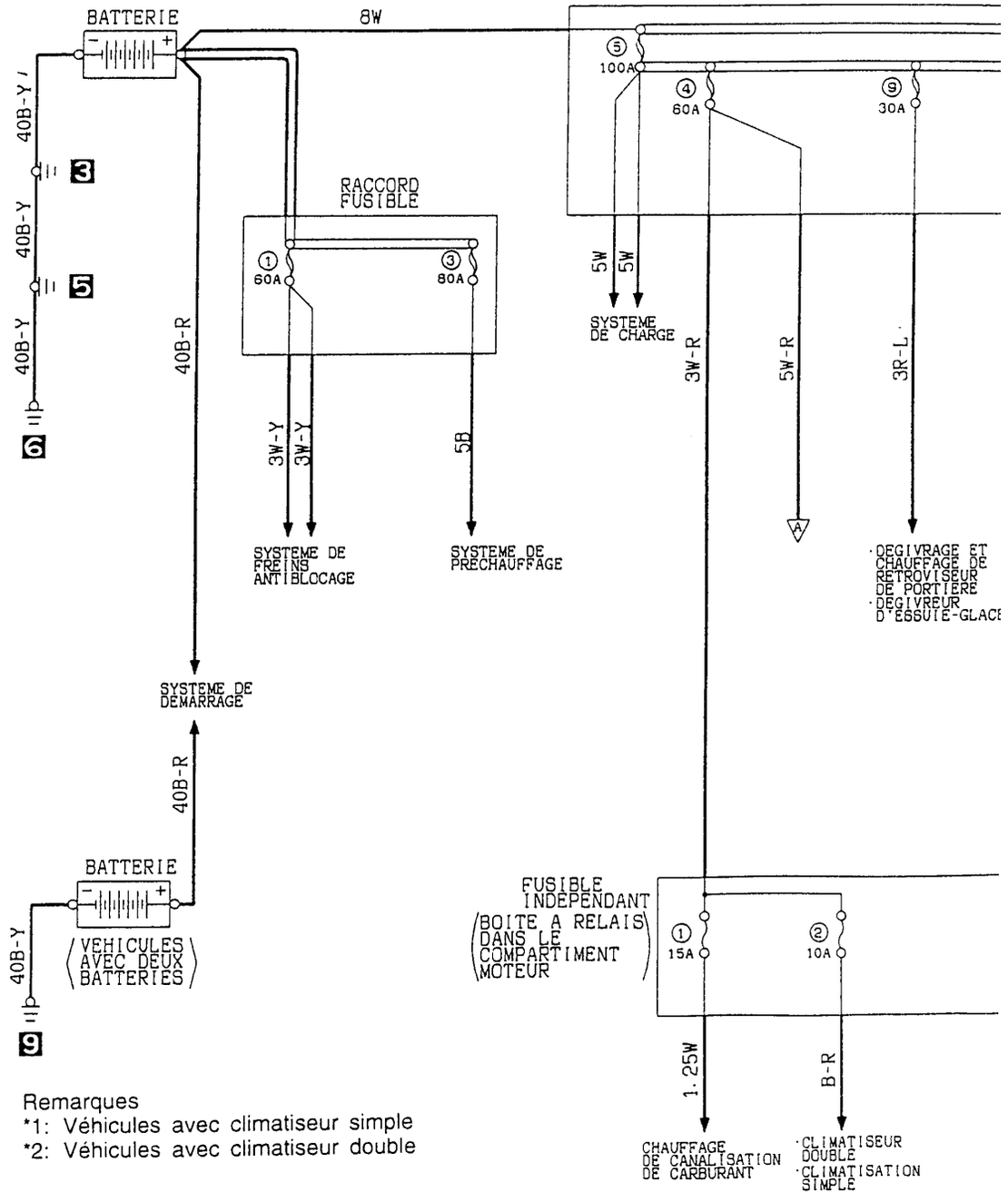
CARROSSERIE



Code de couleur de câble
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel
 BR:Bron O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE

Véhicules à moteur diesel



Remarques
 *1: Véhicules avec climatiseur simple
 *2: Véhicules avec climatiseur double

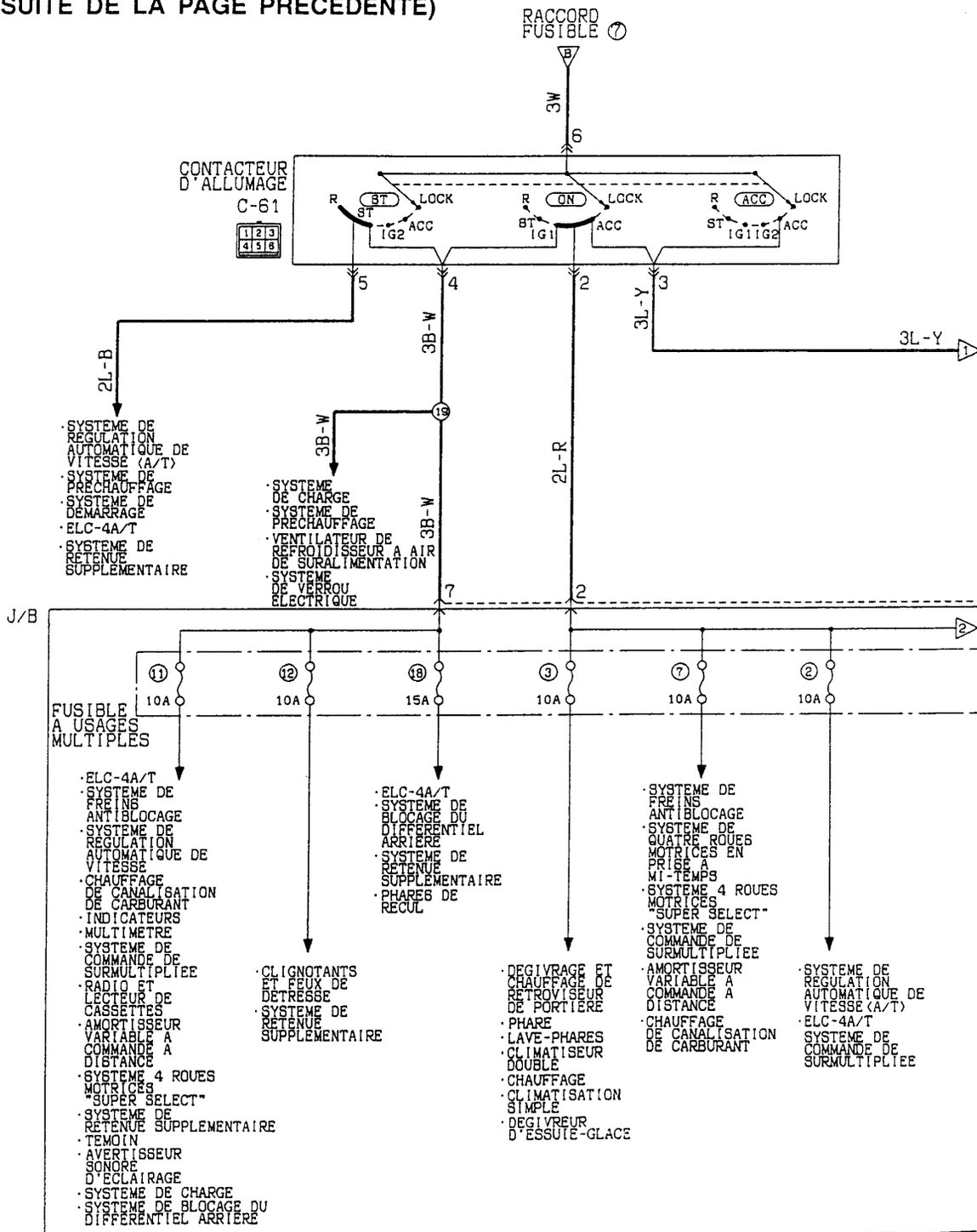
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE <Véhicules à moteur diesel>
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Remarque
La circulation du courant pour trois positions différentes de la clé de contact ("ACC", "ON" et "ST") est représentée ici sur le même schéma de circuits.
En fonction de la position de la clé, suivre le parcours fléché qui convient.

KX35-AC-Q0107A-EC8F

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

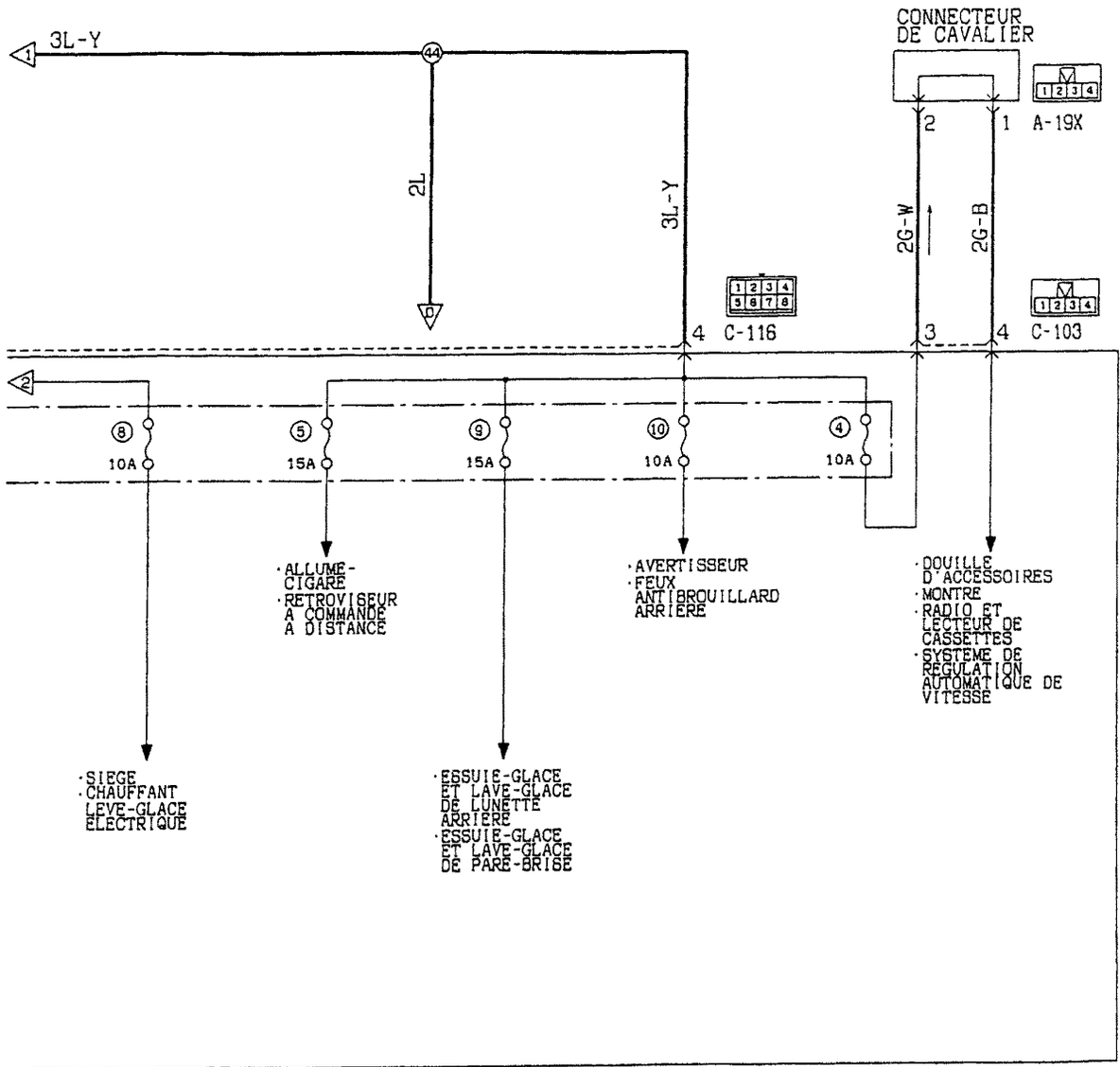
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

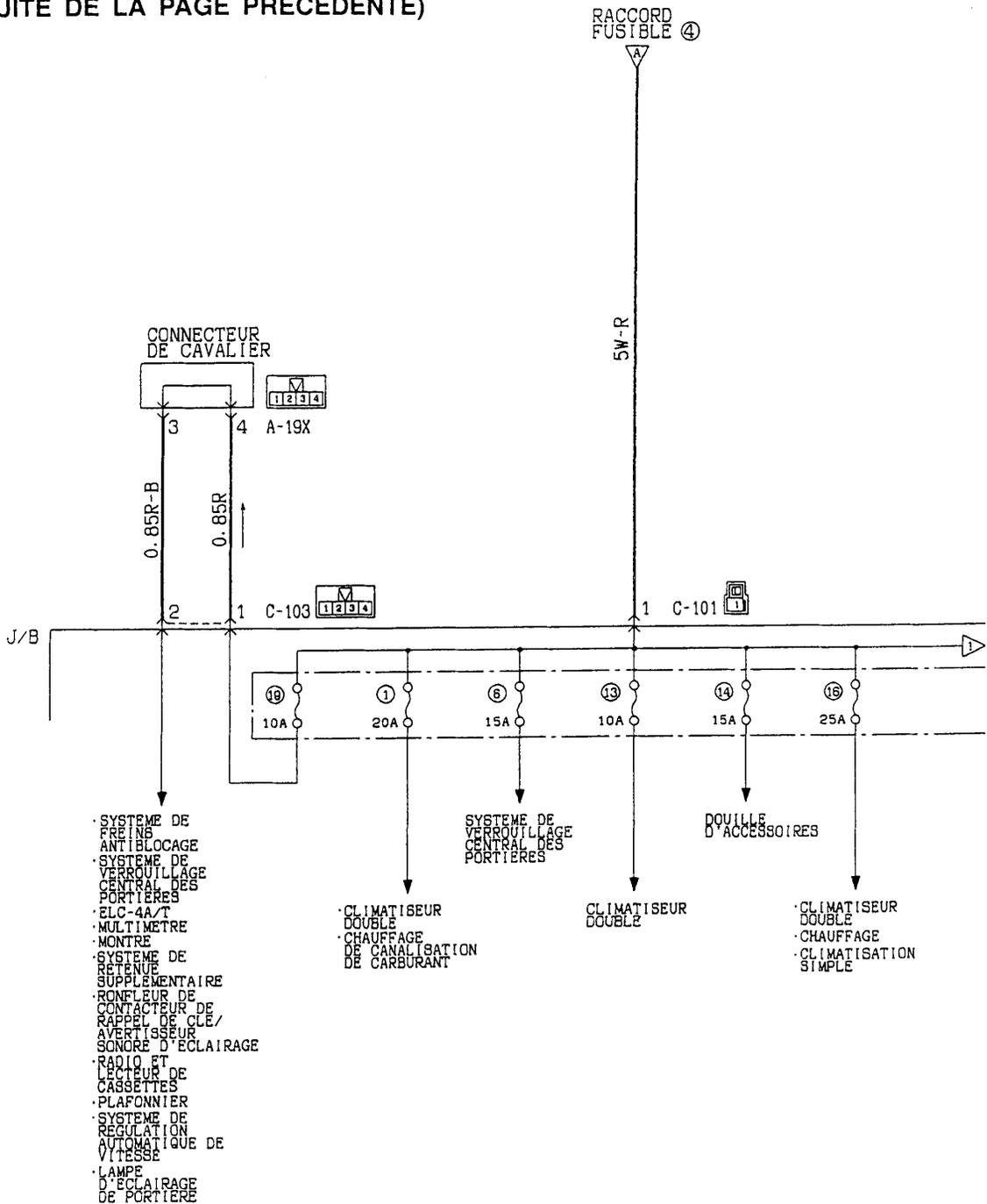
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE <Véhicules à moteur diesel>
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

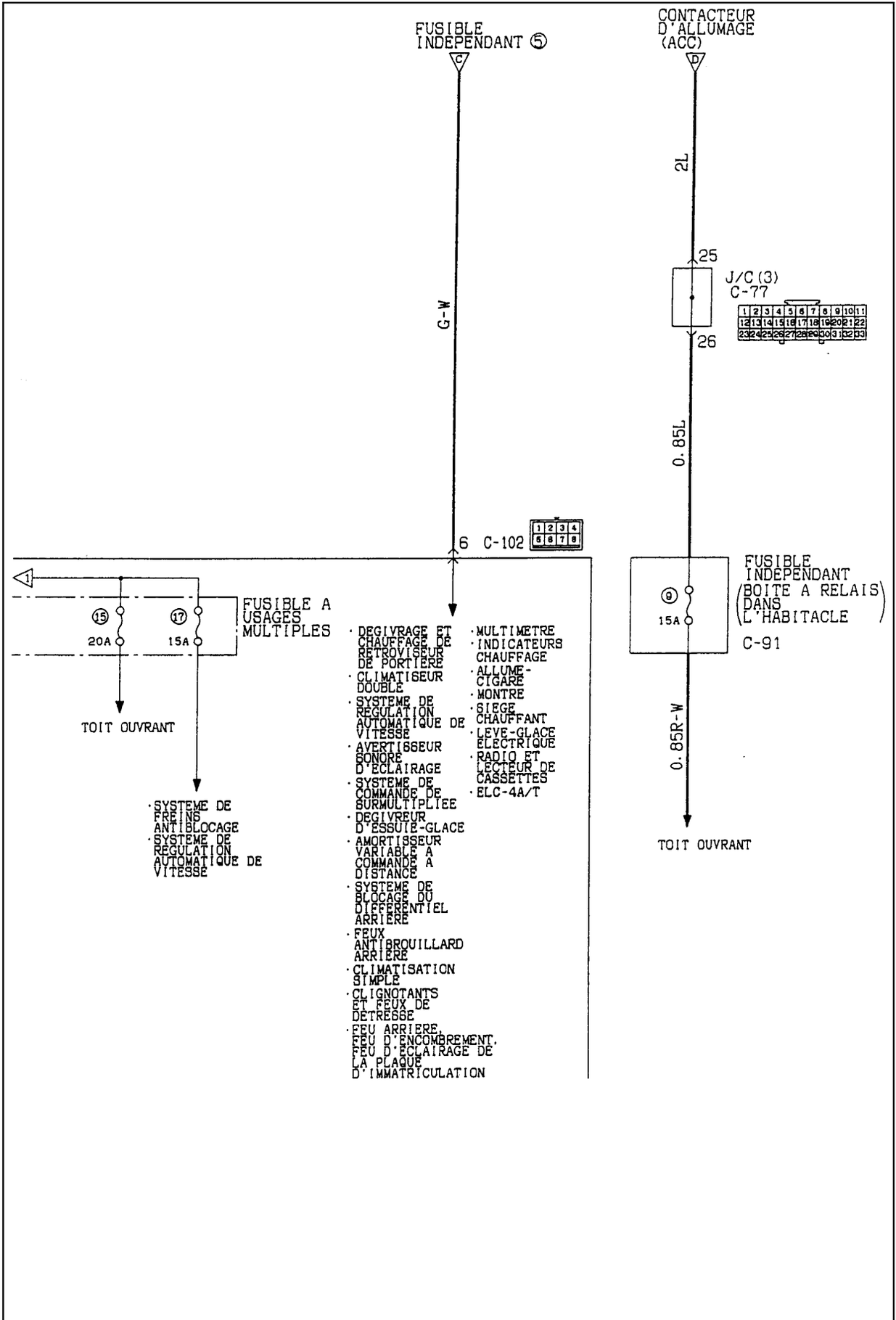
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

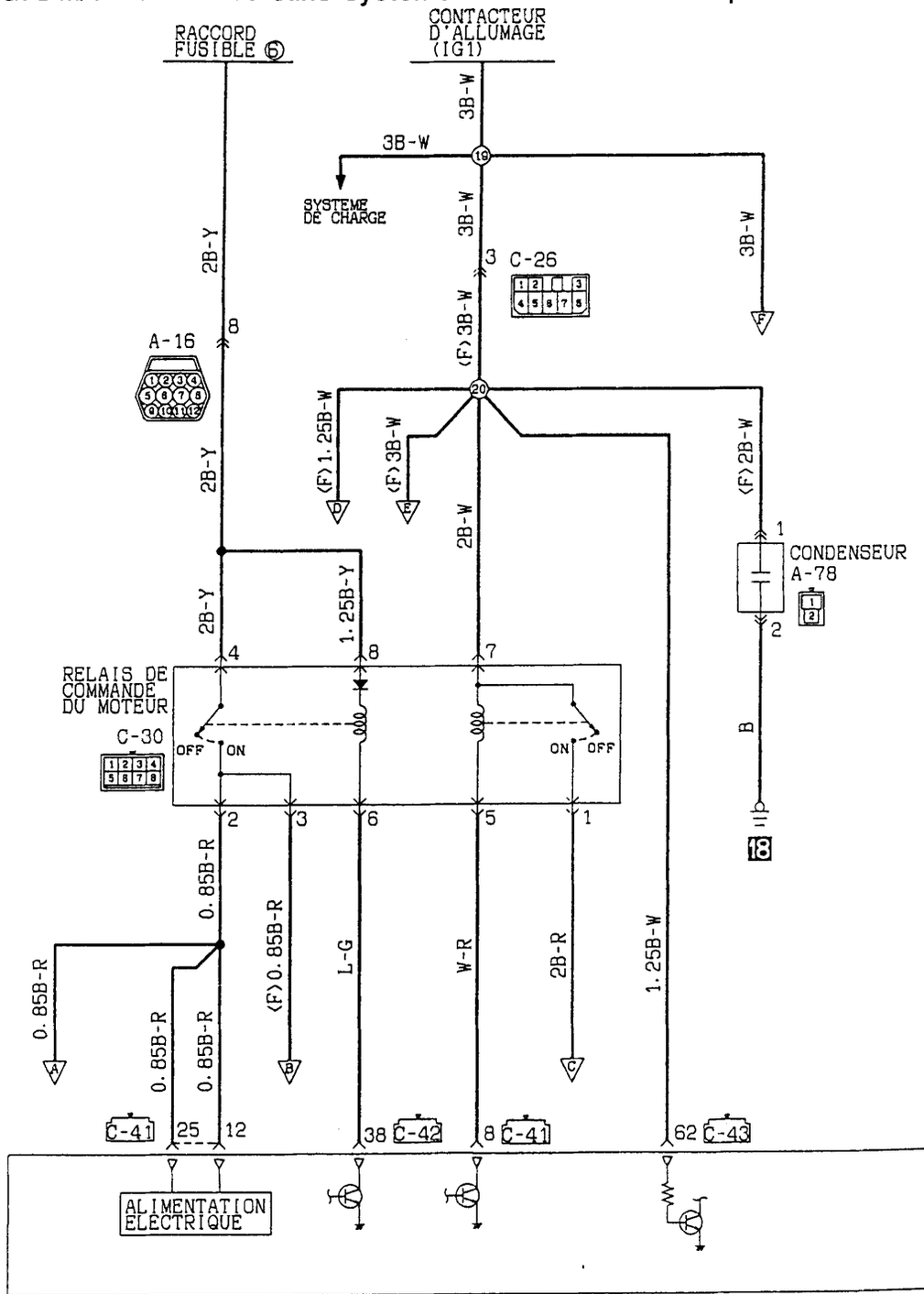
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT MPI

Moteur 6G72-M/T <Véhicules sans système de verrou électronique>



C-42

3	13	23	33	43	53	63	73	83
93	4	14	24	34	44	54	64	74
84	94	0	10	20	30	40	50	60
70	80	90	00	10	20	30	40	50

C-41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

C-43

5	16	27	38	49	55	66	77	88	99	00	11	22
33	44	55	66	77	88	99	00	11	22	33	44	55

BLOC DE COMMANDE DU MOTEUR

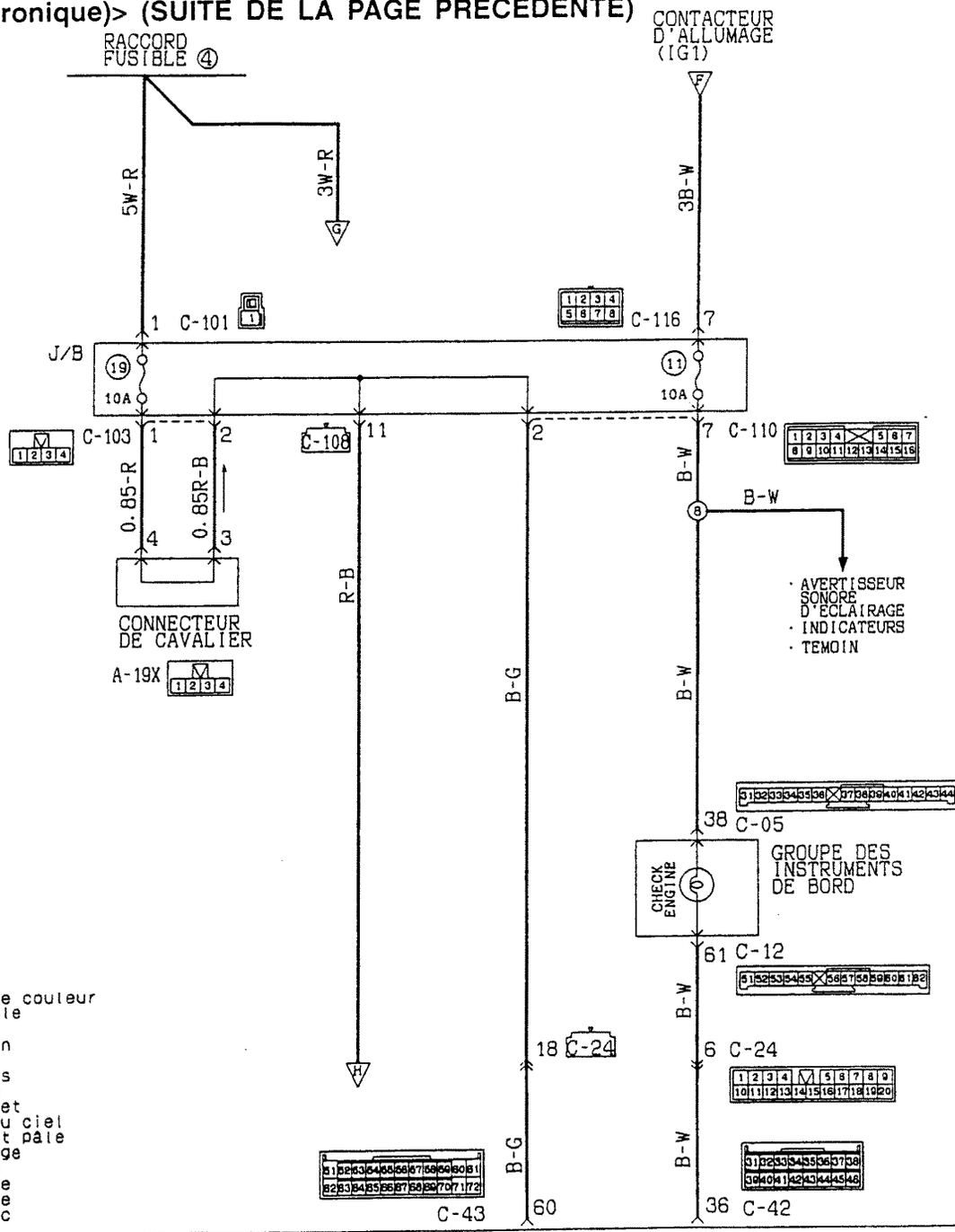
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT MPI < Moteur 6G72-M/T (Véhicules sans système de verrou électronique) > (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble
 B: Noir
 BR: Brun
 G: Vert
 GR: Gris
 L: Bleu
 V: Violet
 SB: Bleu ciel
 LG: Vert pâle
 O: Orange
 R: Rose
 RO: Rouge
 Y: Jaune
 W: Blanc

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

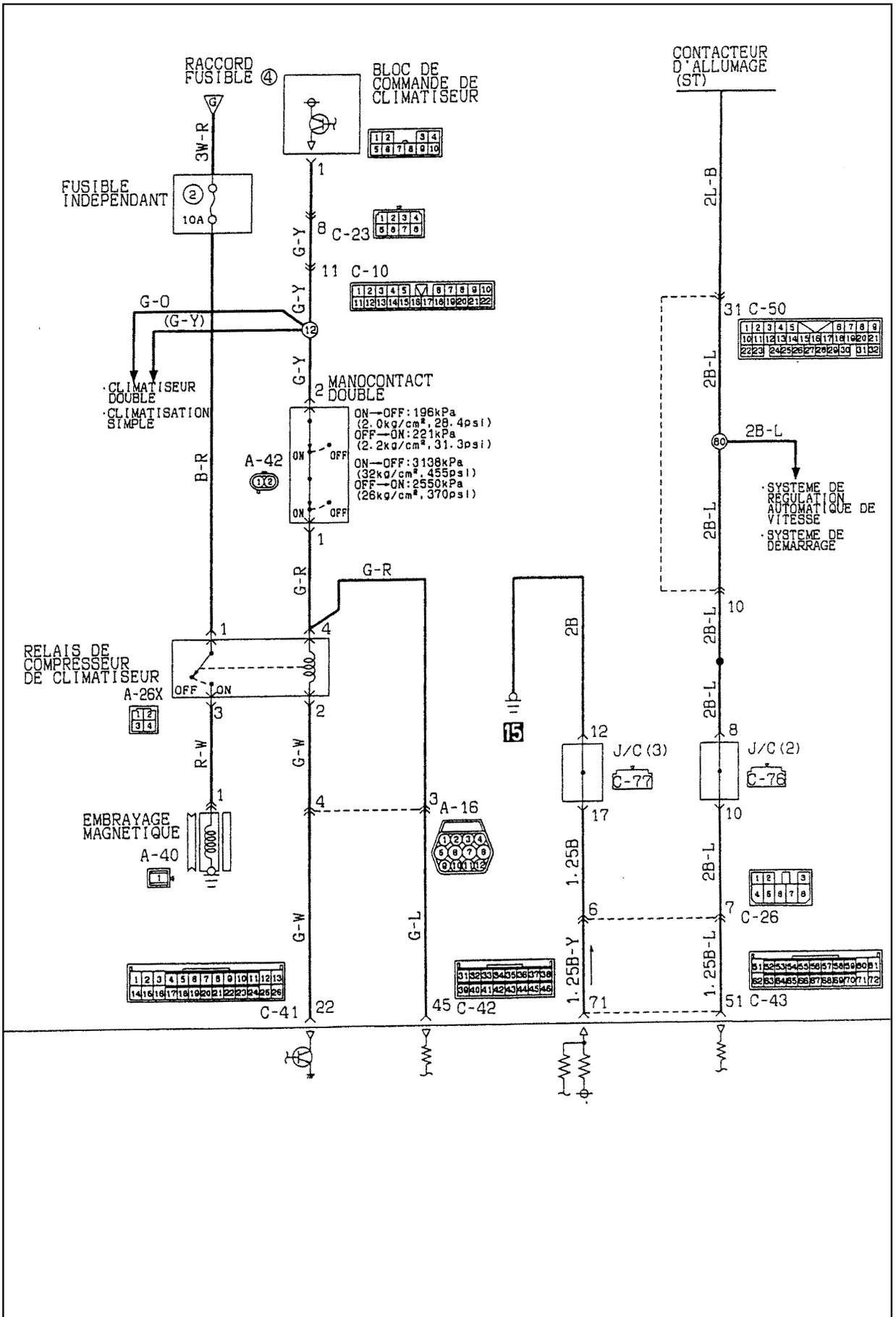
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

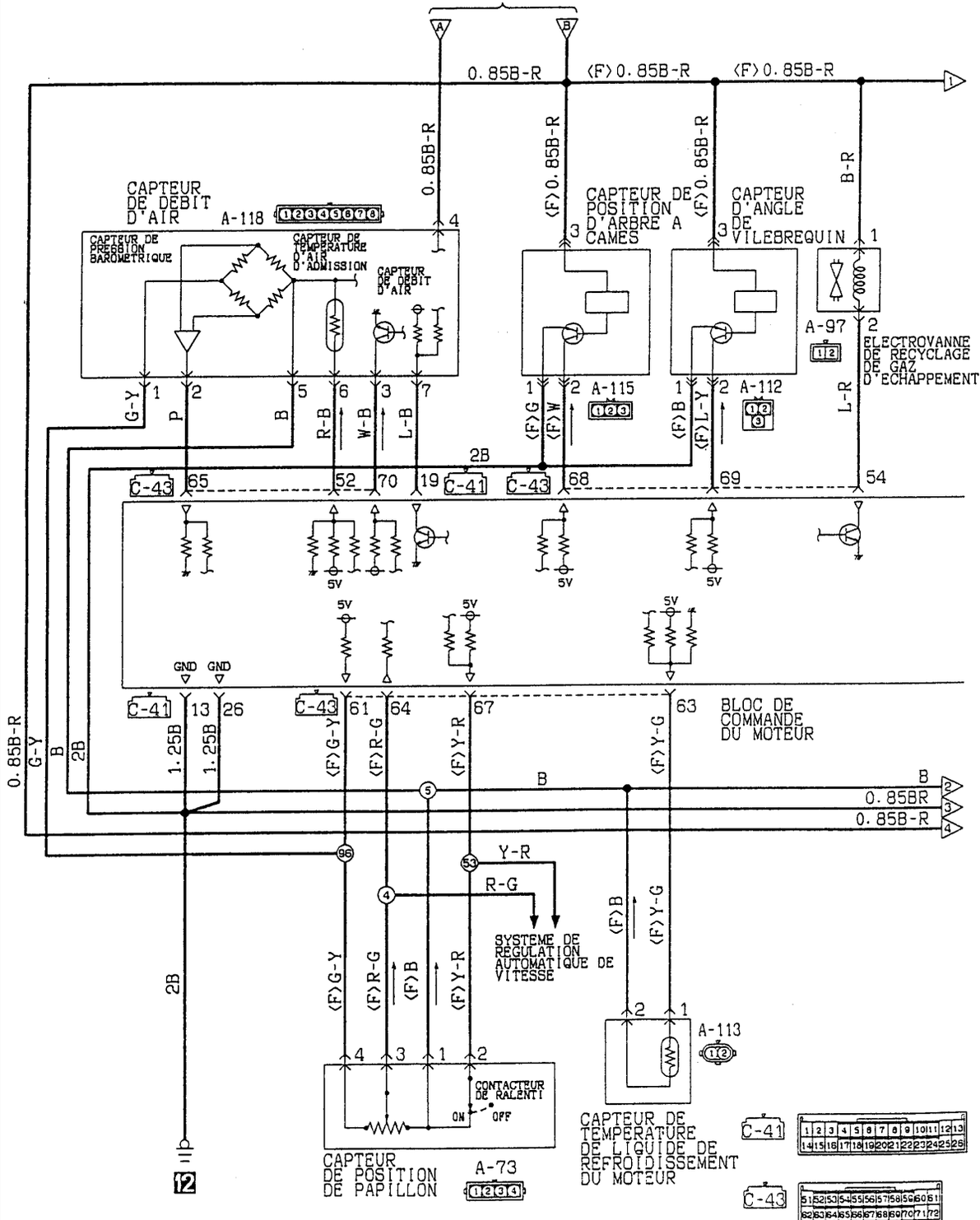
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT MPI <Moteur 6G72-M/T (Véhicules sans système de verrou électronique)> (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)

RELAIS DE COMMANDE DU MOTEUR



KX35-AC-00527B-EC8F

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

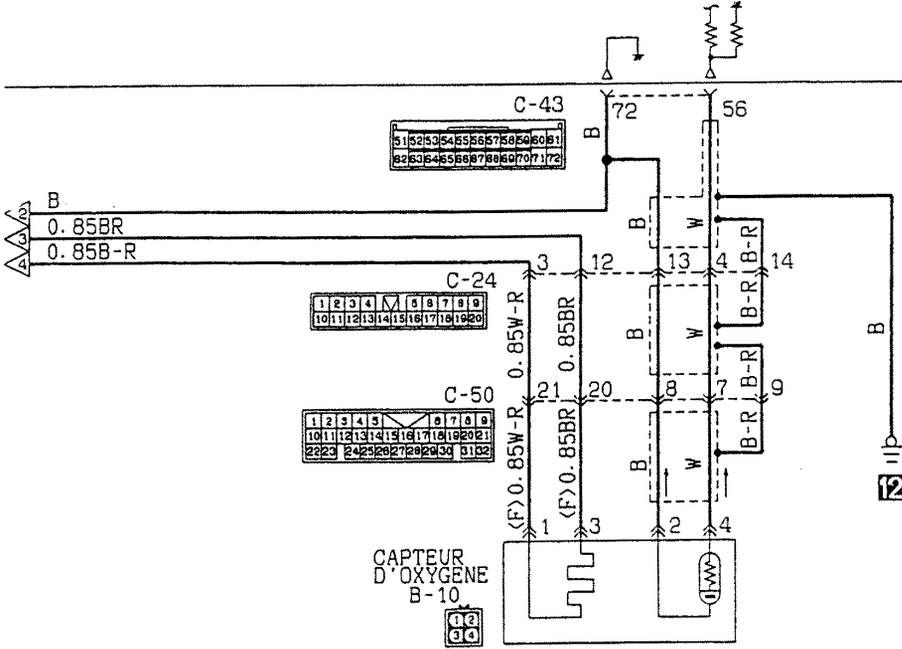
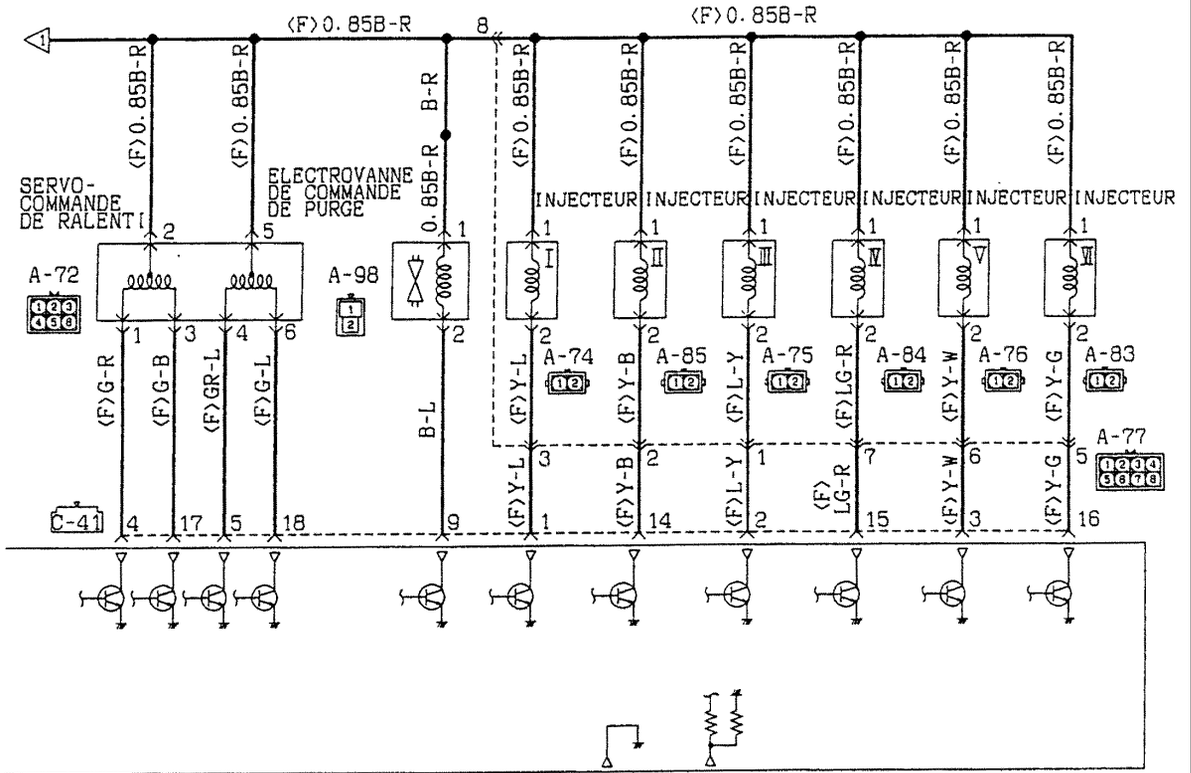
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

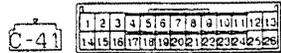
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble
 B: Noir LG: Vert pâle GR: Gris R: Rouge
 BR: Brun O: Orange L: Bleu Y: Jaune
 V: Vert SB: Bleu ciel V: Violet W: Blanc

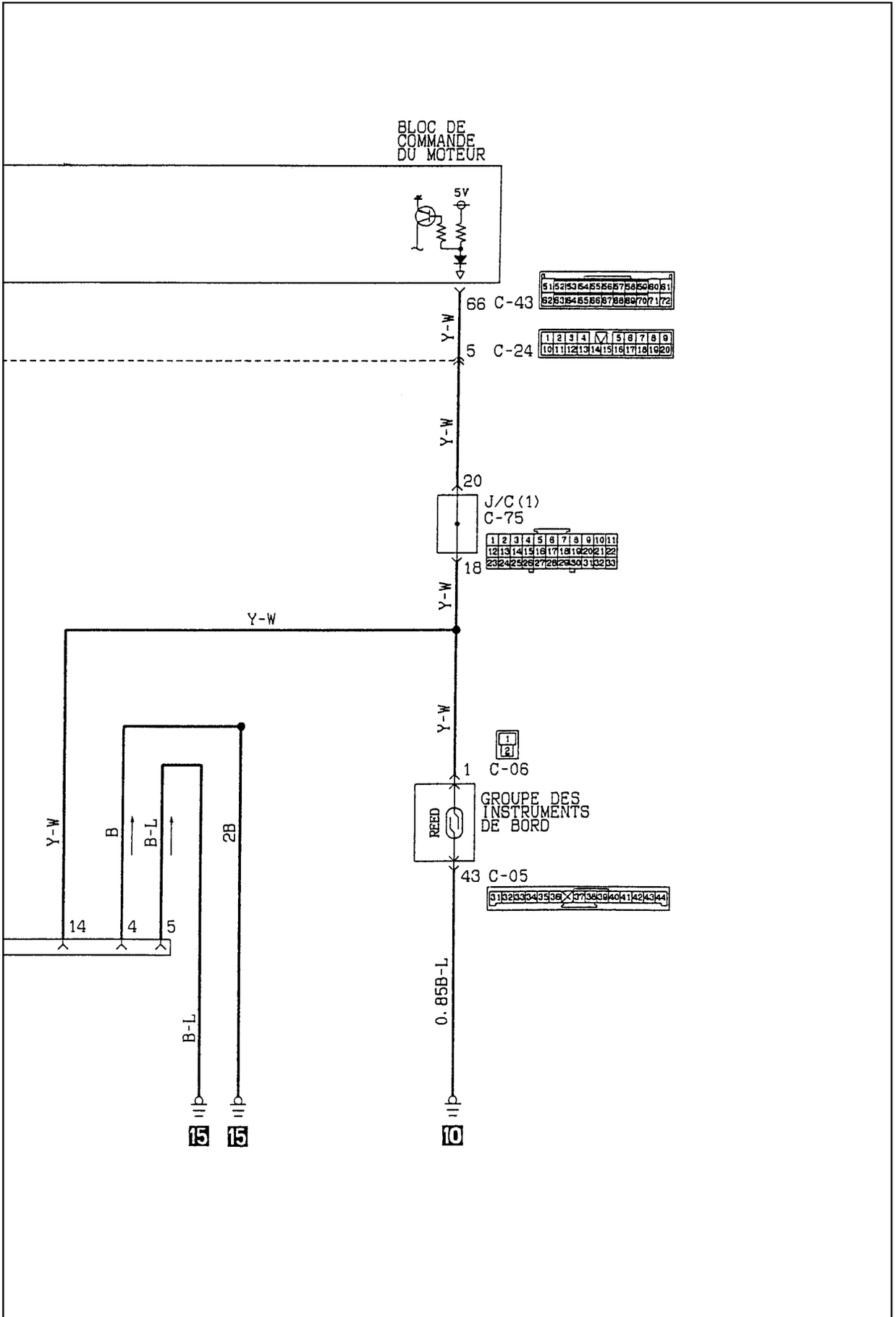


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

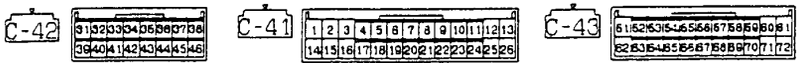
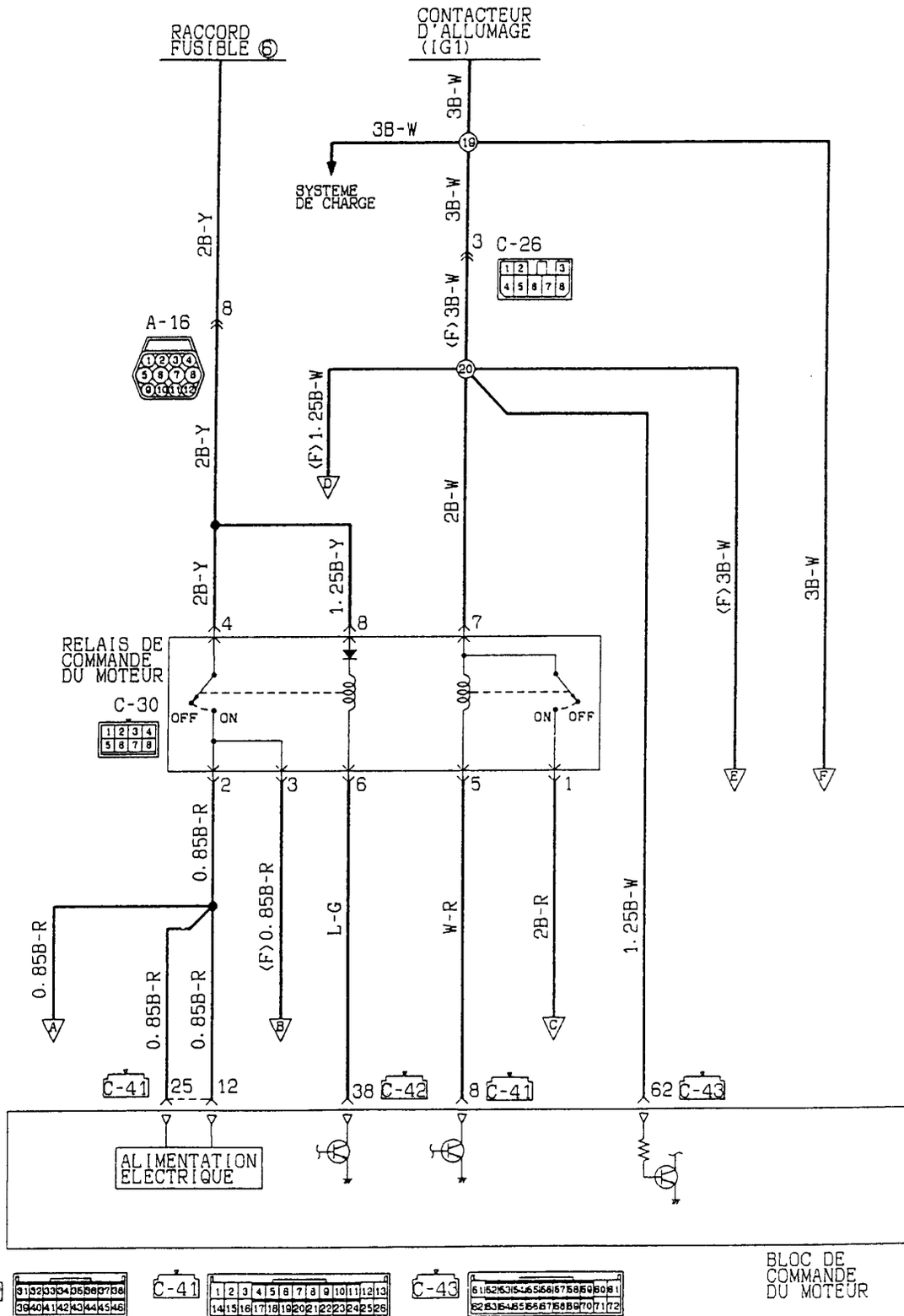
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT MPI

Moteur 6G74-A/T <Véhicules sans système de verrou électronique>



BLOC DE COMMANDE DU MOTEUR

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

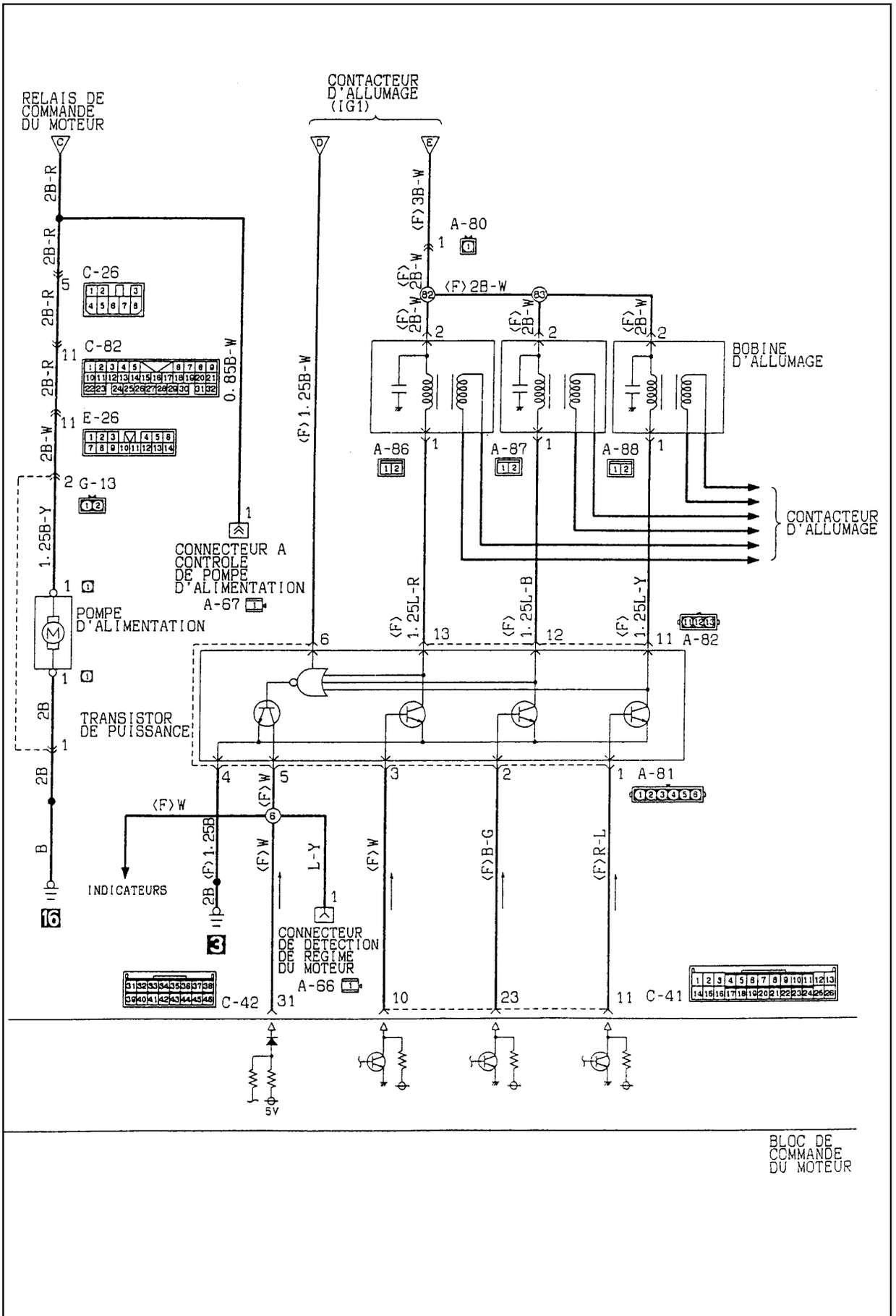
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

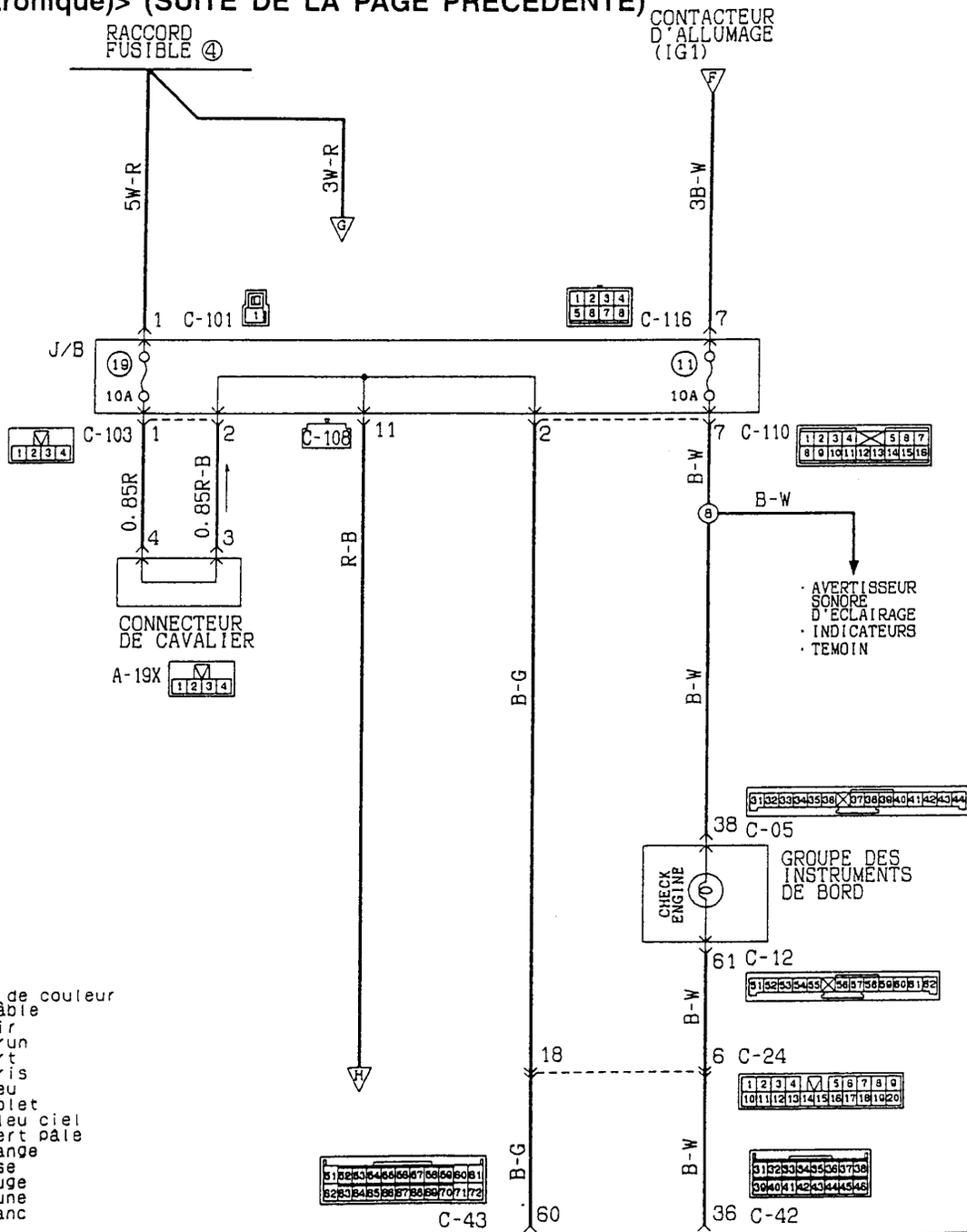
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT MPI <Moteur 6G74-A/T (Véhicules sans système de verrou électronique)> (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble
 B: Noir
 BR: Brun
 G: Vert
 GR: Gris
 L: Bleu
 V: Violet
 SB: Bleu ciel
 LG: Vert pâle
 O: Orange
 R: Rose
 Y: Rouge
 W: Blanc

KX35-AC-Q0533A-EC8F



BLOC DE COMMANDE DU MOTEUR

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

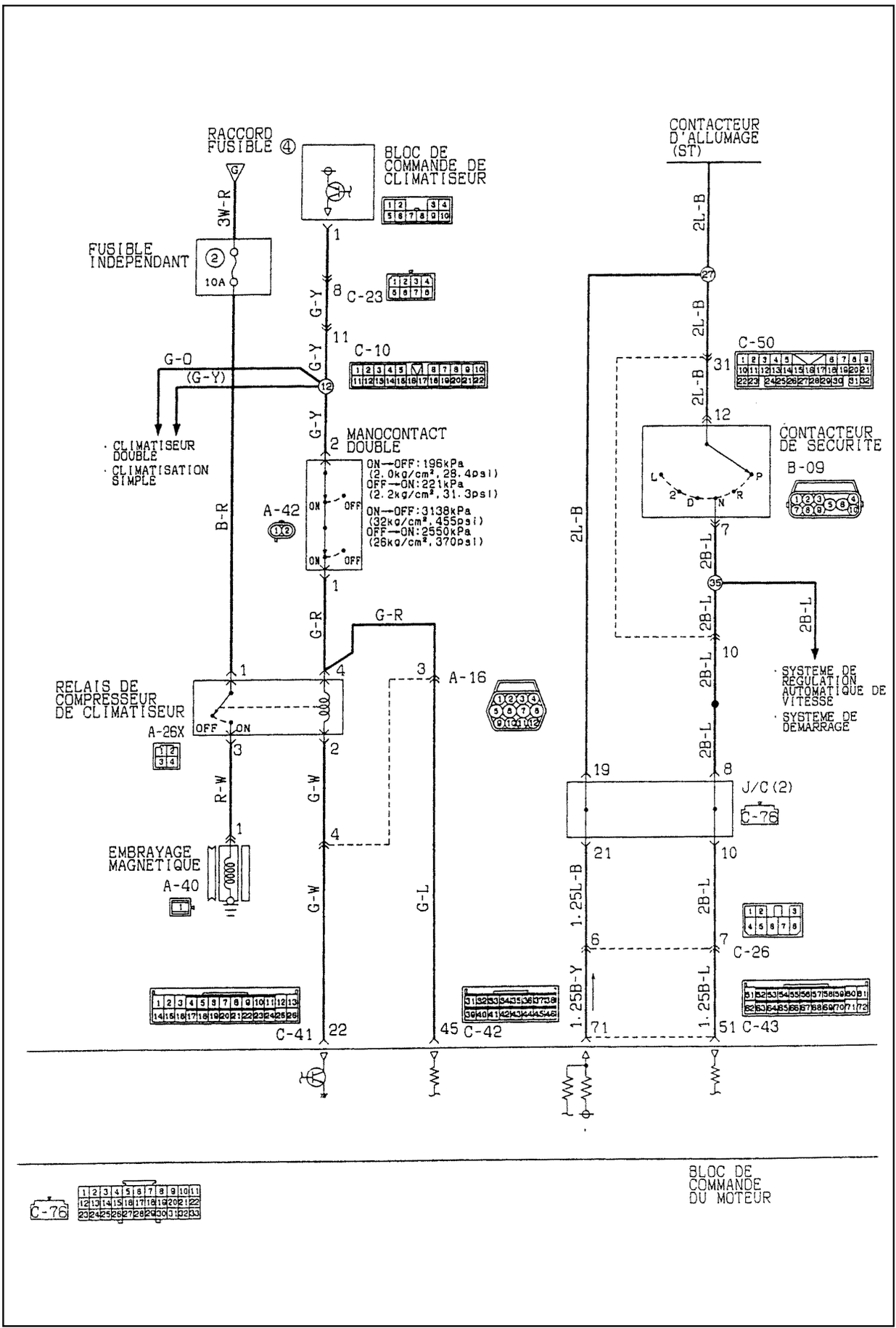
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

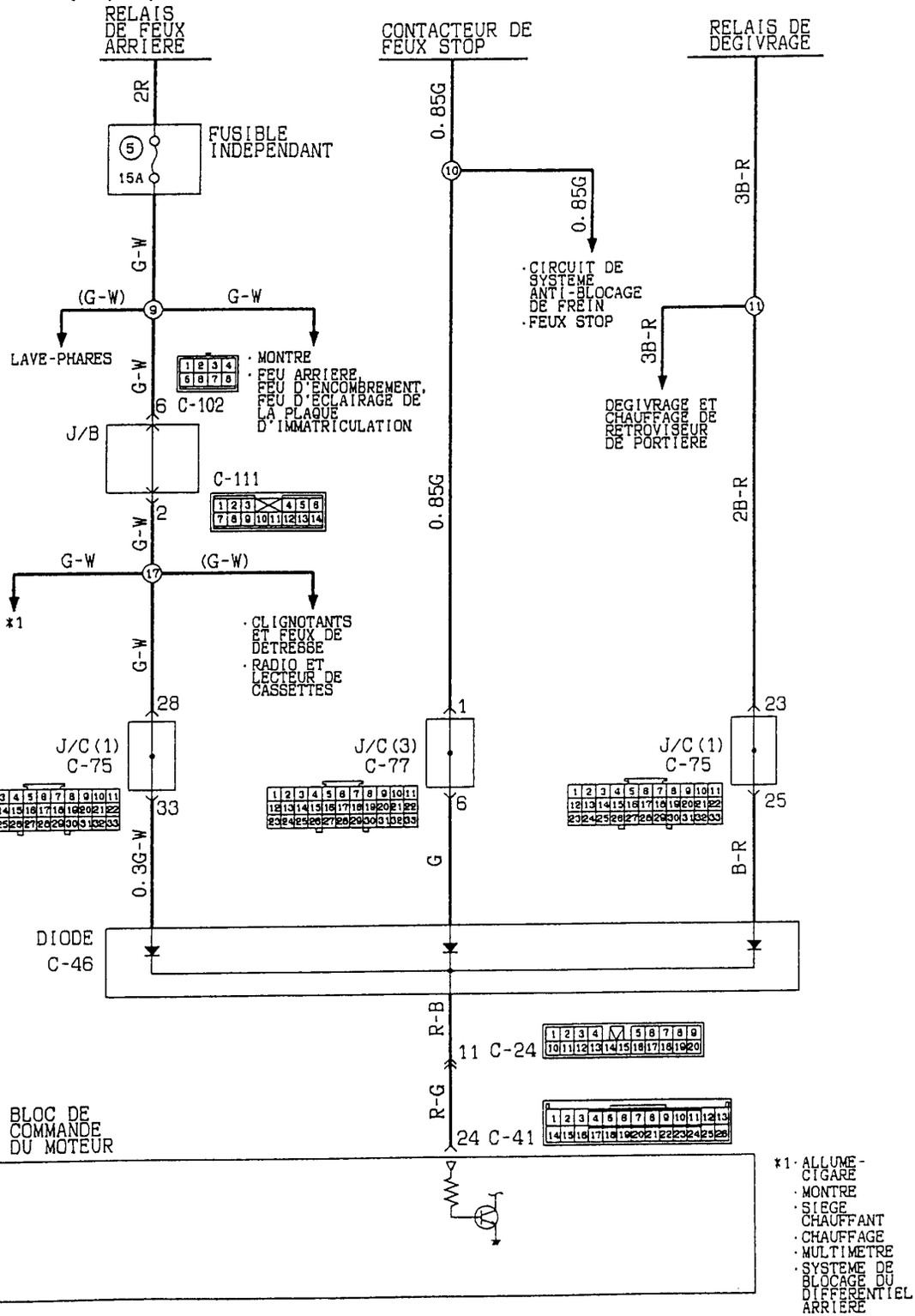
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT MPI <Moteur 6G74-A/T (Véhicules sans système de verrou électronique)> (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



- *1- ALLUME - CTIGARE
- MONTEUR
- SIEGE CHAUFFANT
- CHAUFFAGE
- MULTIMETRE
- SYSTEME DE BLOCAGE DU DIFFERENTIEL ARRIERE

Code de couleur de câble
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Roude P:Rose V:Violet
 SB:Bleu clair

XX35-AC-90533B-ZCSF

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

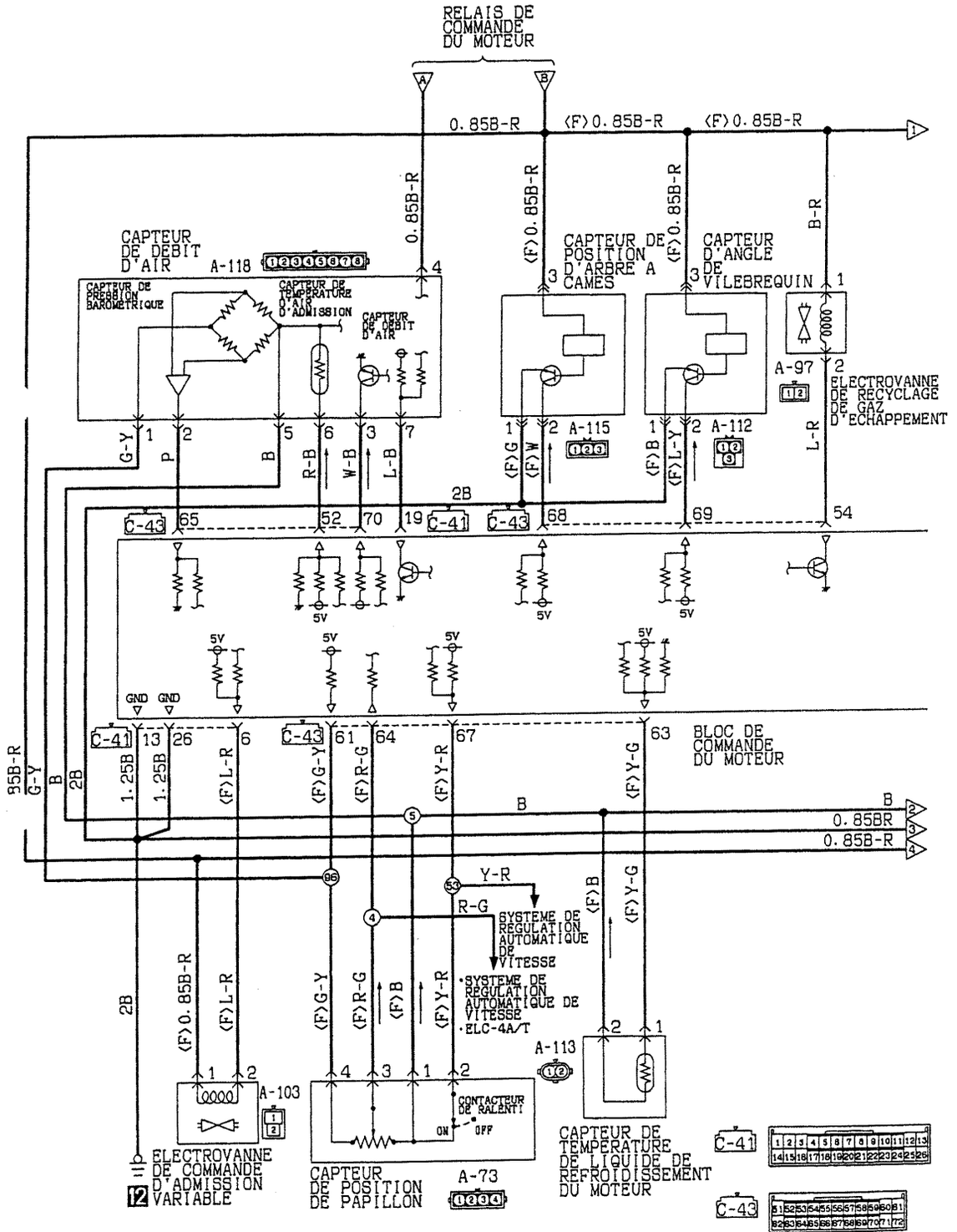
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

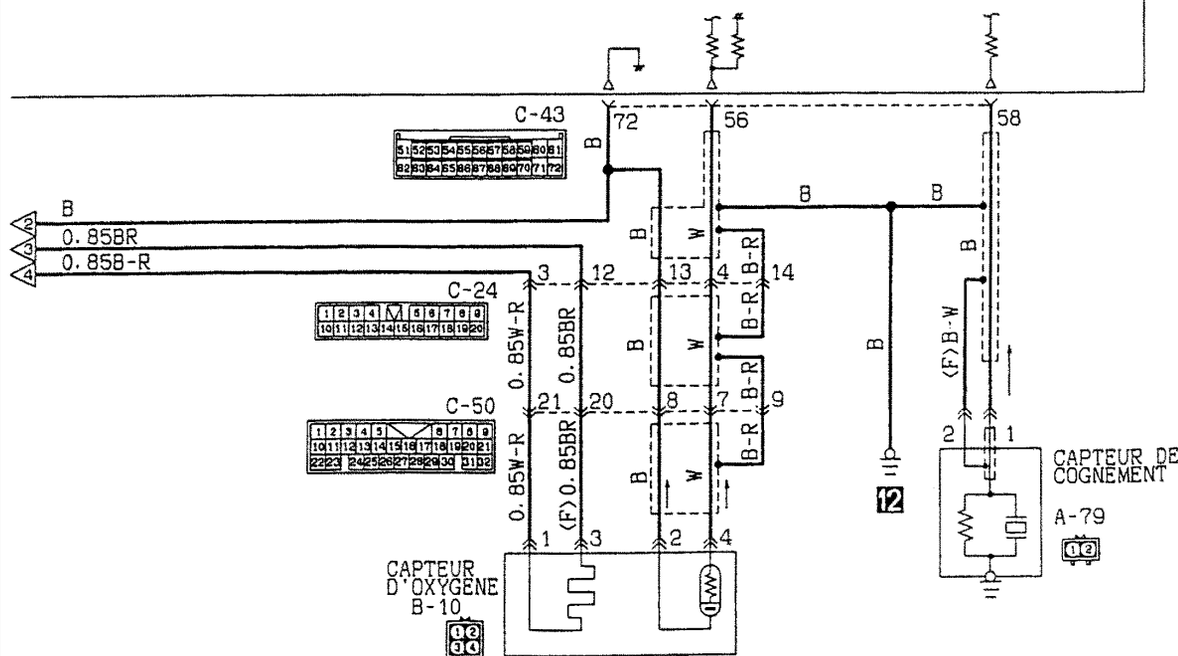
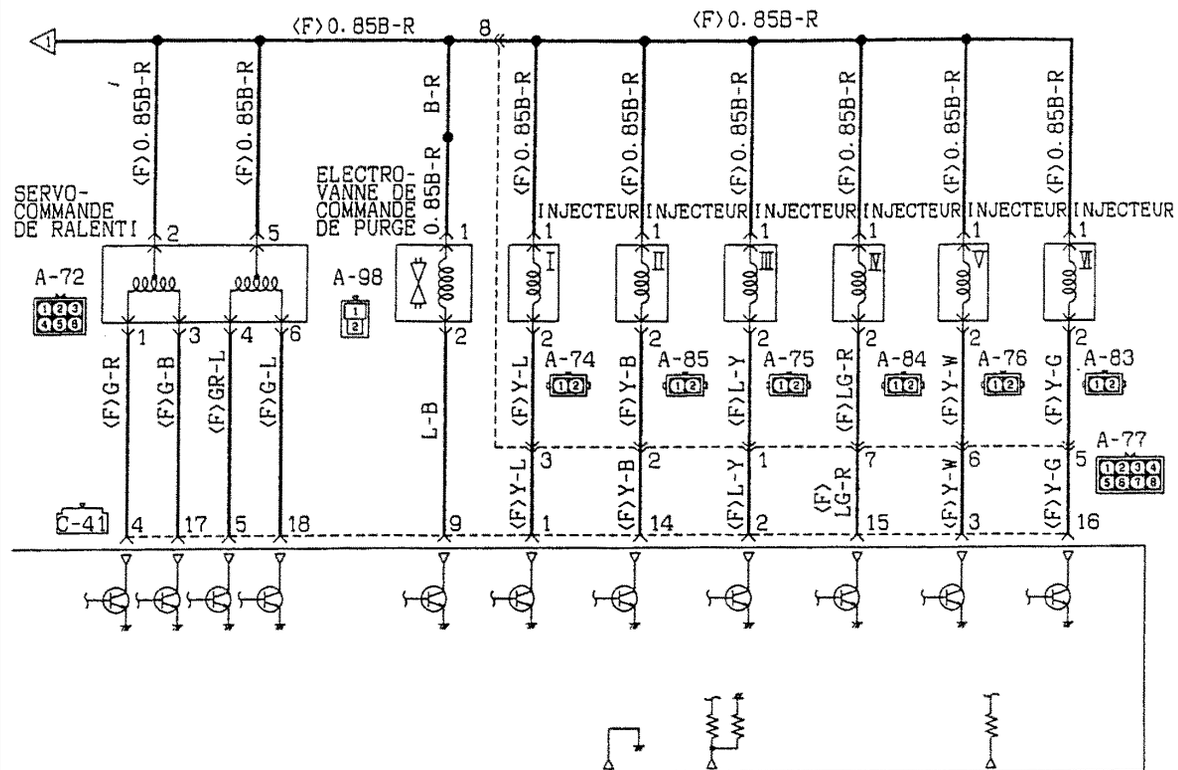
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

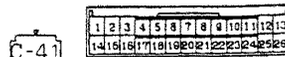
CARROSSERIE



CIRCUIT MPI <Moteur 6G74-A/T (Véhicules sans système de verrou électronique)> (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble
 B:Noir LG:Vert pâle GR:Gris R:Rouge
 BR:Brun O:Orange V:Violet Y:Jaune
 G:Vert SB:Bleu ciel V:Violet W:Blanc
 P:Rose



KX35-AC-00533C-EC8F

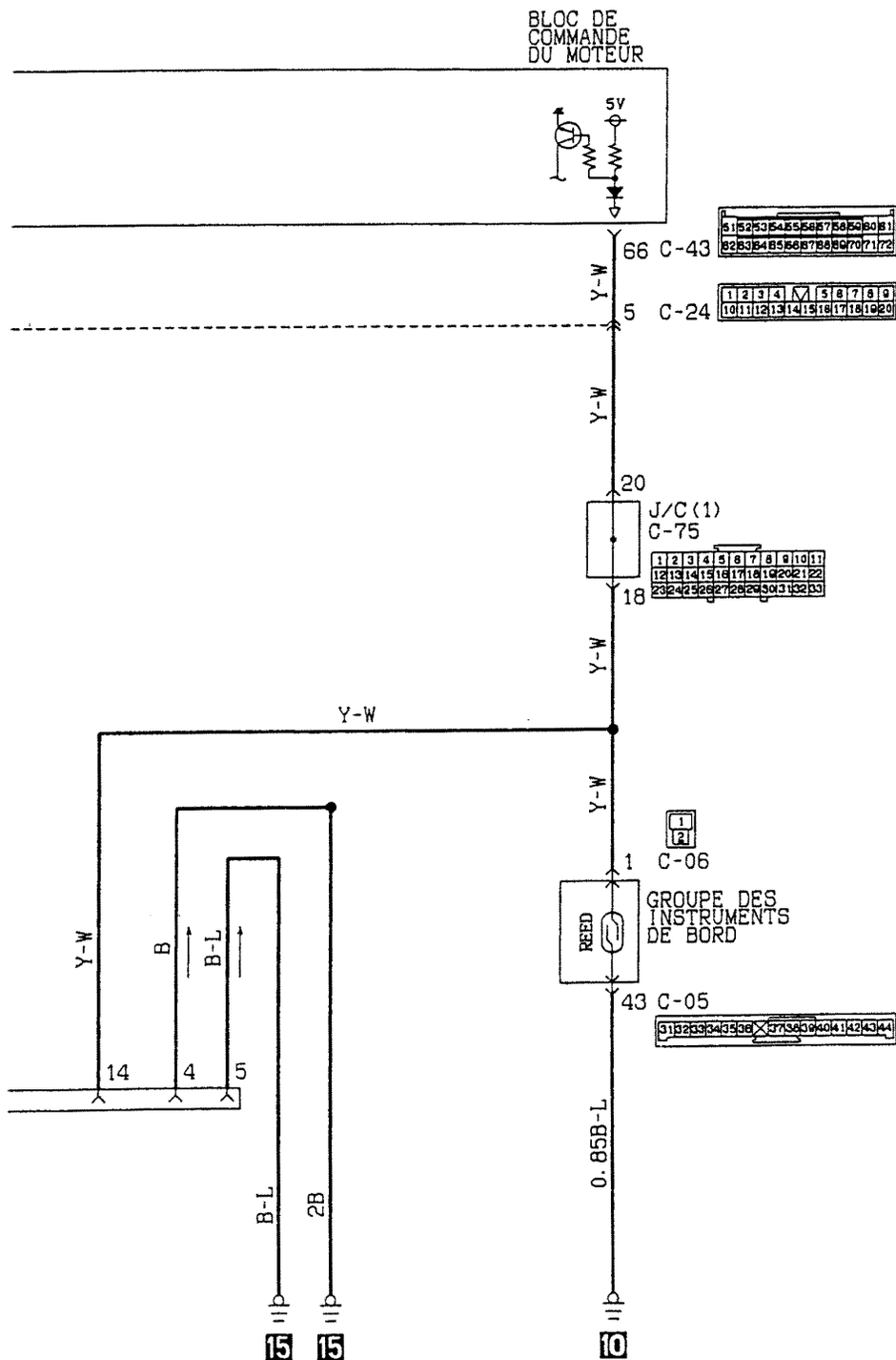
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT MPI <Moteur 6G74-A/T (Véhicules sans système de verrou électronique)> (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

GÉNÉRALITÉS

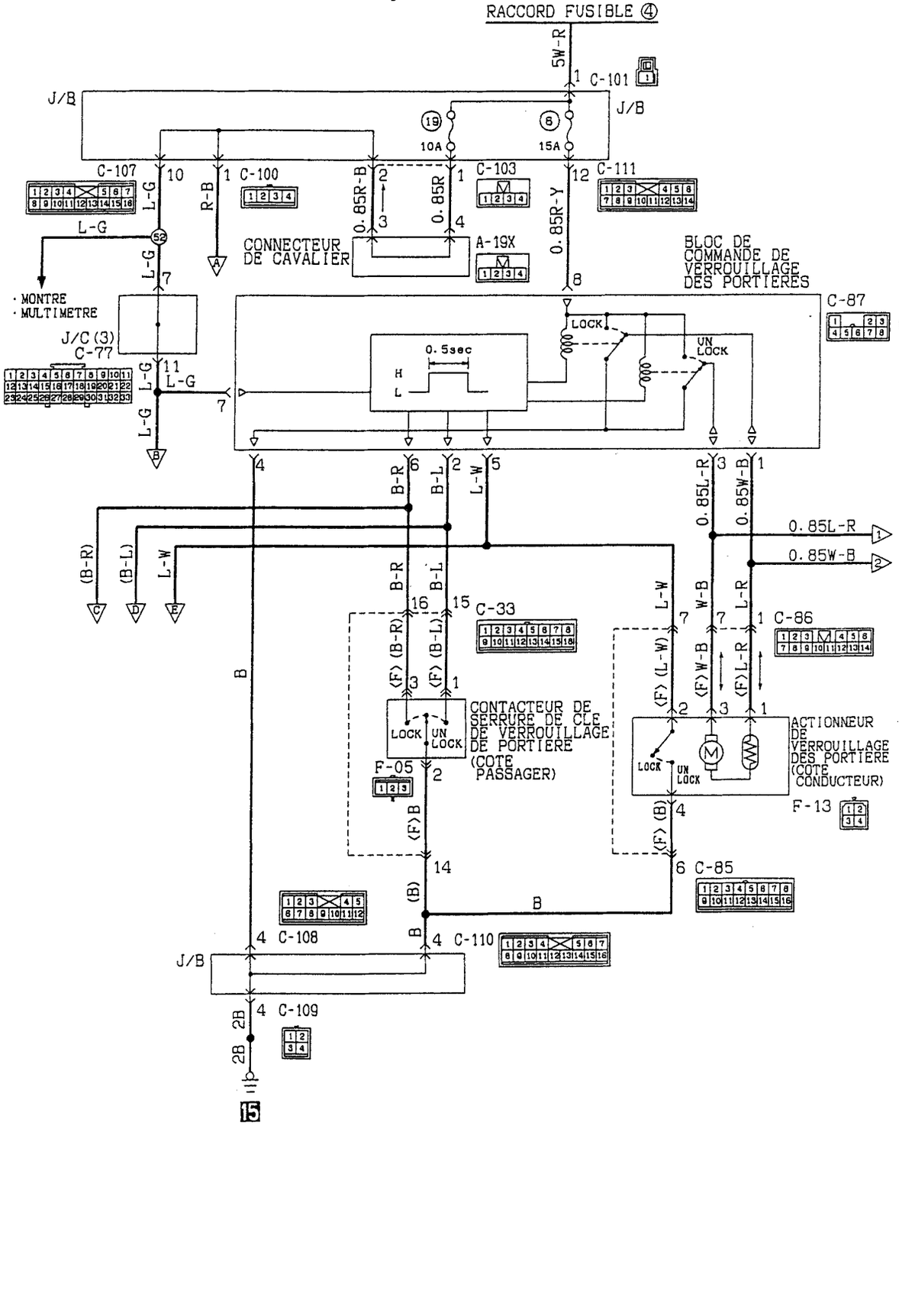
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE SYSTEME DE VERROUILLAGE CENTRAL DES PORTIERES

Véhicules avec système d'entrée sans la clé



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

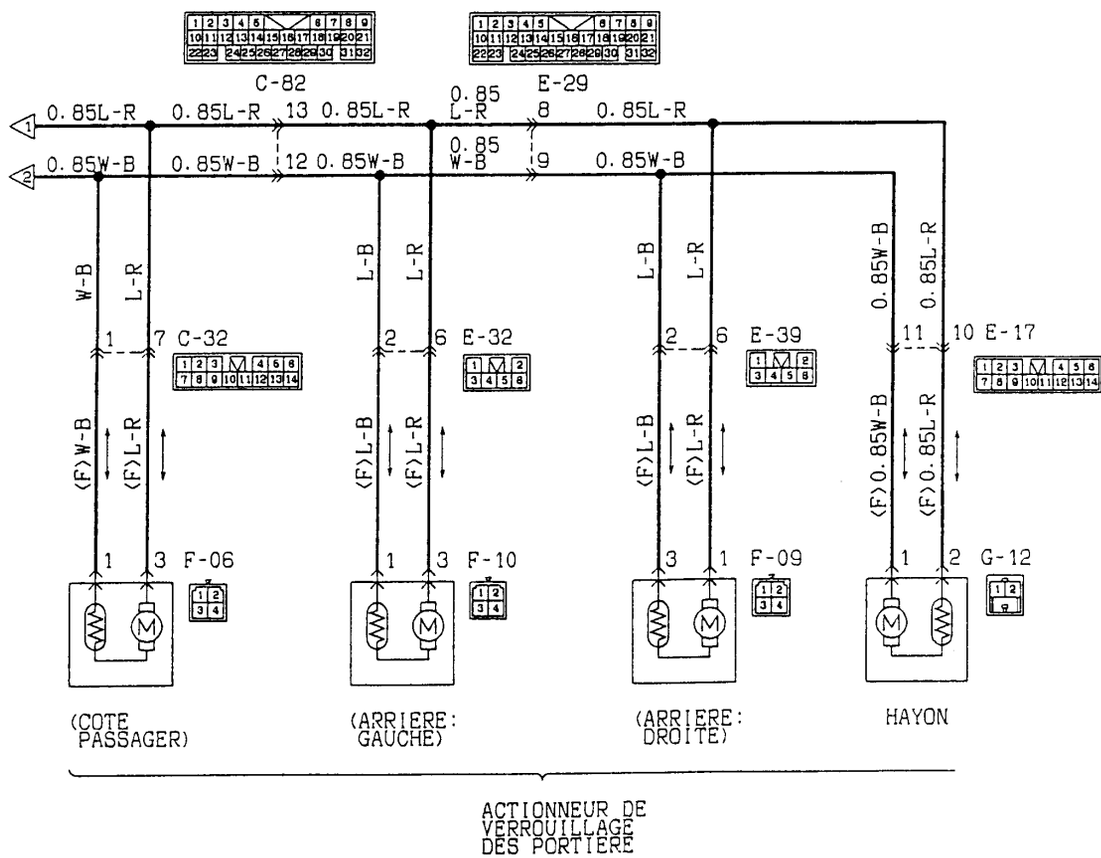
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

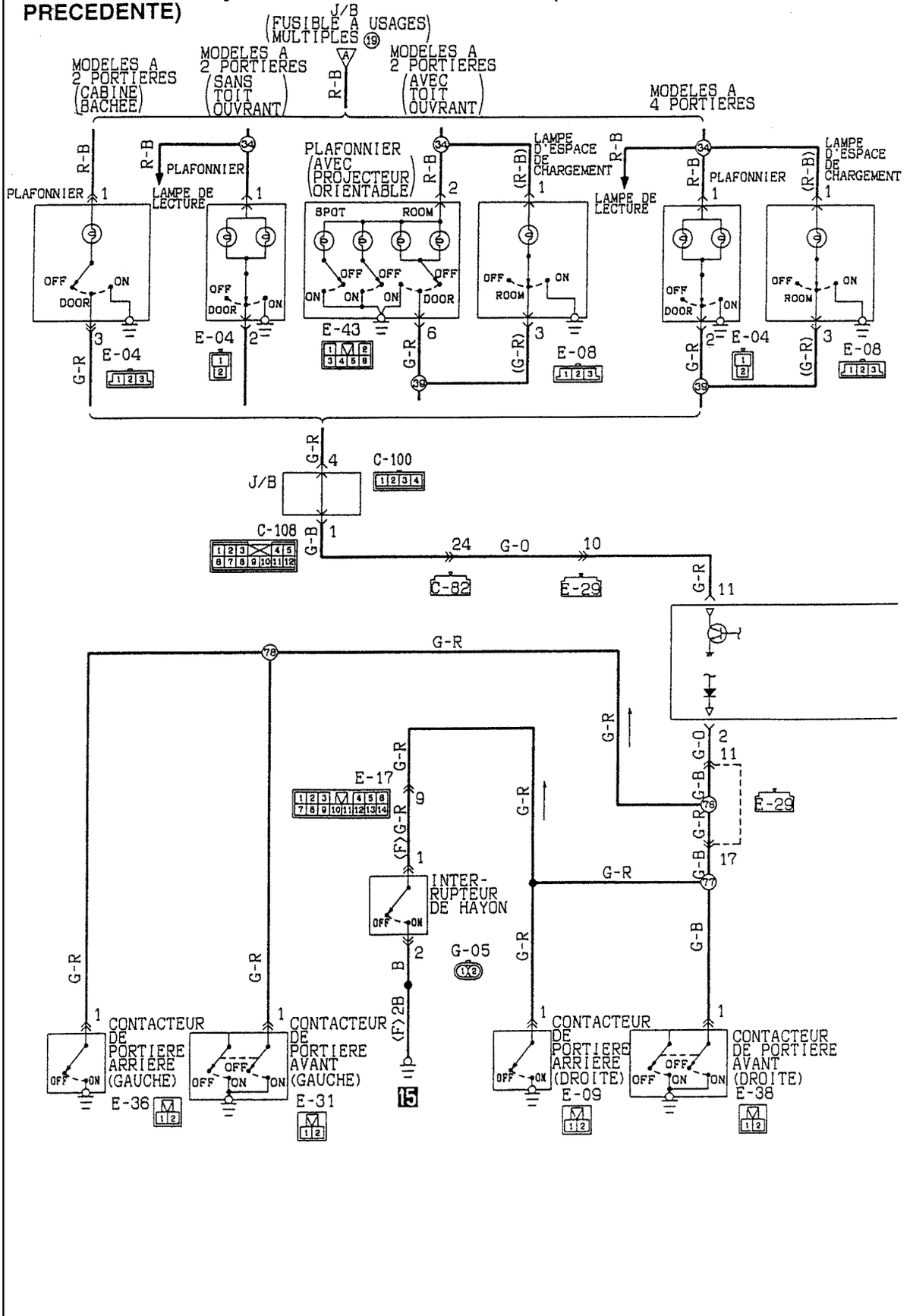
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT DE SYSTEME DE VERROUILLAGE CENTRAL DES PORTIERES
 <Véhicules avec système d'entrée sans la clé> (SUITE DE LA PAGE
 PRECEDENTE)

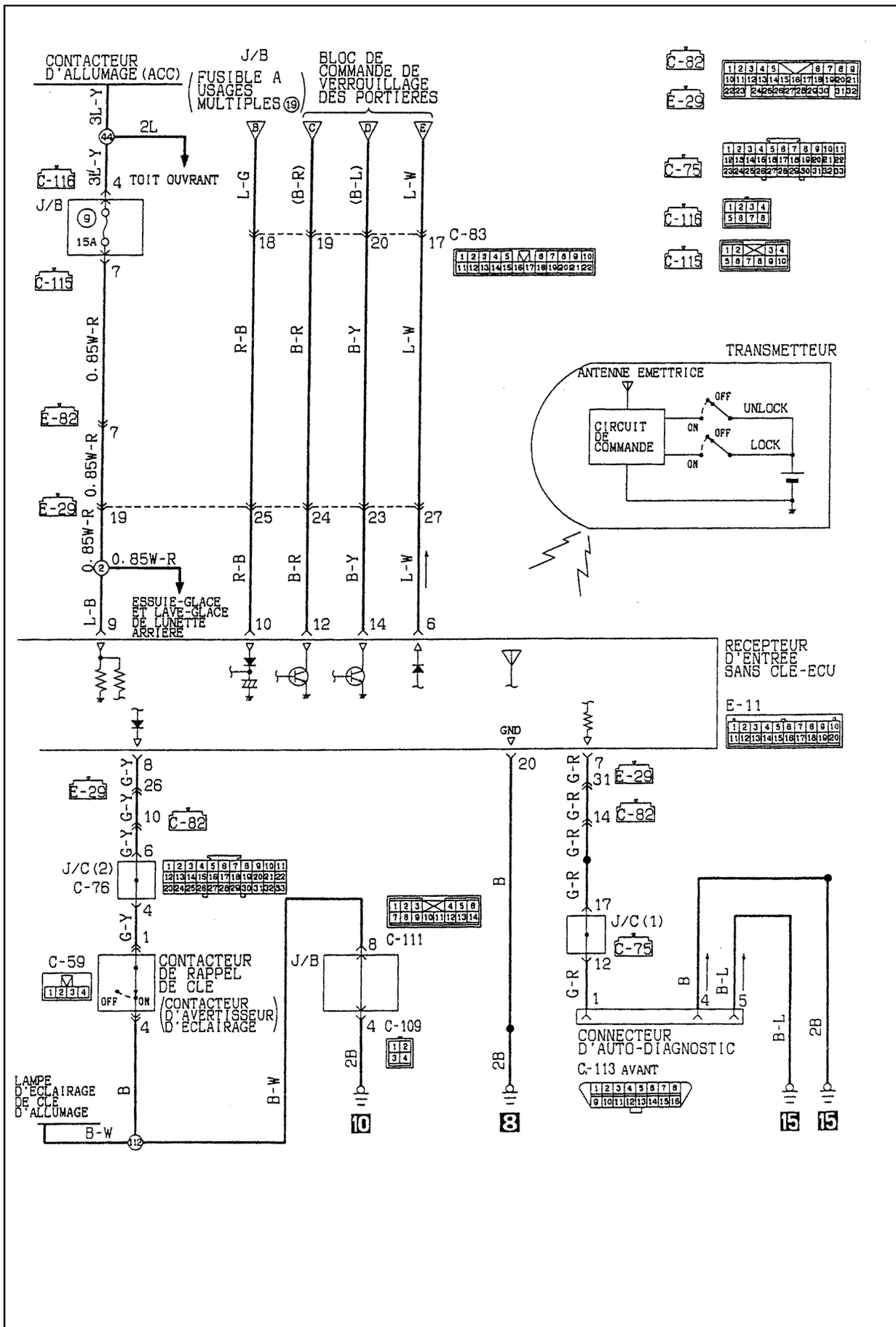


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

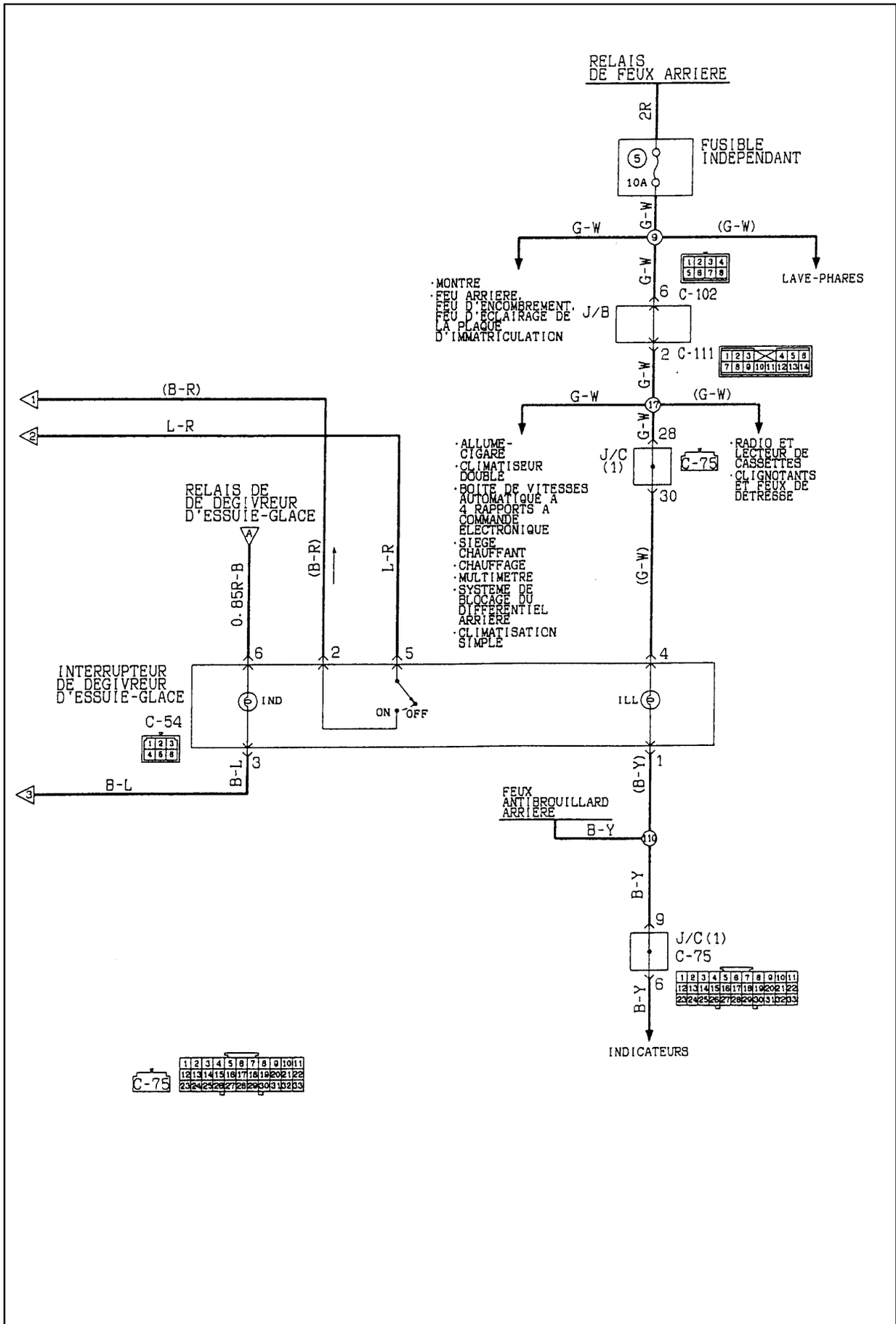


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

