Système de son	8-5
Système vidéo	8-5
Spécifications de l'huile	8-5
Système de chauffage et de climatisation	8-6
Système de freinage anti-blocage (ABS)	8-7
Fiche technique du système de préchauffa	ge
	8-7
Codes de diagnostics du système DDEC II	18-8
Codes de diagnostics	
de la transmission "World"	8-11
Codes des capteurs du niveau d'huile	8-28
Fiche technique des ampoules électriques.	8-29
Plaques signalétiques et certificats	8-31
LITTÉDATURE DE SERVICE	0_1

#### LITTÉRATURE DE SERVICE

Des copies additionnelles des publications suivantes sont disponibles sur demande, à prix modique. Celles-ci seront utiles pour vos mécaniciens et vos conducteurs.

- Manuel de Maintenance
- Manuel de l'Opérateur
- Manuel de Pièces
- Répertoire des Centres de Service

Pour commander ces publications, contacter votre centre de distribution le plus près, ou écrire à:

#### PRÉVOST CAR INC.

ATT.: SERVICE DES PUBLICATIONS TECHNIQUES 35, boulevard Gagnon, Sainte-Claire, Québec, Canada, G0R 2V0

Indiquer le numéro de série complet de l'autocar. Prévoir un délai de 30 jours pour la livraison.

Juin 1995 9-1

#### REMARQUE

### Déclaration des Défauts de Fabrication Reliés à la Sécurité Auprès du Gouvernement des États-Unis

Si vous croyez que votre autocar a un défaut qui pourrait provoquer un accident ou des blessures ou même être fatal, vous devriez immédiatement contacter la "National Highway Traffic Safety Administration" (NHTSA) ainsi que Prévost Car.

Si la NHTSA reçoit d'autres réclamations telles que la vôtre, elle pourrait commencer une enquête et, si elle découvre qu'il existe un défaut parmi une série de véhicules, elle pourrait demander une campagne de rappel de véhicules et de rectification des défauts.

Cependant, la NHTSA ne peut pas traiter des problèmes individuels entre vous, votre concessionnaire, ou Prévost Car Inc.

Pour contacter la NHTSA, vous pouvez appeler le "Auto Safety Hotline" au numéro sans frais prioritaire **1-800-424-9393** (ou au **366-0123** dans la région de Washington, D.C.), ou vous pouvez vous adresser à :

NHTSA U.S. Department of Transportation Washington, D.C. 20590

Vous pouvez aussi obtenir d'autres informations sur la sécurité des véhicules motorisés au numéro sans frais prioritaires mentionné plus haut.

### Déclaration des Défauts de Fabrication Reliés à la Sécurité Auprès du Gouvernement Canadien

Si vous habitez au Canada, et si vous croyez que votre autocar a un défaut relié à la sécurité, vous devriez immédiatement contacter Transports Canada ainsi que Prévost Car Inc.. Vous pouvez écrire à:

Transports Canada Box 8880 Ottawa, Ontario K1G 3J2

#### Déclaration des Défauts de Fabrication Reliés à la Sécurité Auprès de Prévost Car Inc.

En plus de contacter la NHTSA (ou Transports Canada) dans un tel cas, nous espérons vivement que vous nous contacterez aussi. Veuillez nous appeler au **1-(418) 883-3391**. Ou vous pouvez écrire à:

Prévost Car Inc.
Département du service après-vente
35, boulevard Gagnon
Ste-Claire, (Québec)
Canada G0R 2V0

## **INDEX**

A	Température de l'huile à différentiel3-25
	Caméra de marche arrière 1-7, 3-12, 7-11
(ABS) Système de freinage Anti-blocage	Moniteur3-12
3-18, 4-8, 8-7	Nettoyage7-11
A/C (voir Air climatisé)	Carburant
Abaissement de la suspension avant	Portes d'accès aux cols de remplissage. 1-3
("Kneeling") 3-3, 4-9	Type8-2
Abaissement de la suspension	Ceinture de sécurité2-3
("Low-buoy")	Cendrier2-1, 3-27
Accessoires	Certificat de sécurité8-32
Section des passagers2-6	Changement de voie3-29
Section du conducteur2-1	Chauffage/Climatisation
Air Climatisé 1-4, 1-7, 3-22, 3-24, 4-11, 7-12, 8-6	
Alignement8-4	Compartiment1-7
Allume-cigarette	Conducteur, section du3-24
Ampoules électriques (fiche technique)8-29	Entretien7-12
Appel de phares3-29	Fiche technique8-6
AUTRES CARACTÉRISTIQUES4-1	Passagers, section des3-25
Avertisseur de marche arrière4-12	Chauffe-moteur 1-7, 5-3, 7-10
Avertisseurs6-4	Clés3-2
Avertiosed is	Système de verrouillage central
В	des compartiments à bagages3-6
D	Clignotants
Detterior	Climatisation 1-4, 1-7, 3-22, 3-24, 4-11, 7-12, 8-6
Batteries	Codes de diagnostics
Compartiment principal d'alimentation1-3	Système de commande électronique
Démarrage secours5-4	DDEC III8-8
Interrupteur d'alimentation5-1	Transmission "World" (WT)8-11
Boîte d'engrenage du ventilateur 7-7, 8-5	Combinaison des freins de stationnement
	et d'urgence6-5
C	Commandes au pied3-30
	COMMANDES & INSTRUMENTS3-1
Cabinet d'aisances2-10	Intensité lumineuse3-3
Entretien7-13	Commandes
Cadrans3-13, 3-19, 3-24	Dégivreur principal des pare-brise3-24
Indicateur de la température	Frein Moteur ("Jacobs")/Ralentisseur
de l'huile à transmission3-22	de la transmission3-17
Indicateur de la température du liquide	Lave-glaces3-29
de refroidissement du moteur3-25	Ouverture de la porte avant3-24
Indicateur du niveau de carburant3-25	Recirculation d'air et admission d'air frais
Manomètre de la pression	du système de chauffage/climatisation
de suralimentation, ("Turbo-boost")3-15	- section du conducteur3-24
Manomètre de la pression	Réglage des rétroviseurs extérieurs3-6
d'huile du moteur3-15	Réglage du volume du système
Manomètre du circuit	de diffusion publique3-27
pneumatique primaire3-22	Température du système de
Manomètre du circuit	chauffage/climatisation - section
pneumatique secondaire3-22	des passagers3-25
	. 5

Température du système	Dimensions8-1
de chauffage/climatisation - section	Dispositif de dérivation
du conducteur3-25	du frein de stationnement3-28
Vitesse du ventilateur du système	Détroit Diesel
de chauffage/climatisation - section	Codes de diagnostics8-8
du conducteur3-25	Data Hub4-2
Commandes sur la colonne de direction3-28	Module de commande électronique (ECM)
Colonne de direction télescopique2-5	4-4
Klaxon électrique3-29	Prodriver™3-11, 4-5
Levier de commande "multiples fonctions"	1 10011101
3-28	E
Ralentisseur de la transmission3-17	E
Volant inclinable2-5	É
Commutateur d'allumage3-16	Éclairage extérieur du véhicule3-14,4-12
Compartiment(s)	Éclairage des compartiments4-12
	Éclairage de sécurité4-12
À bagages, (serrures) 1-2, 1-3	Éclairage de la section du conducteur3-5
De rangement pour cartes routières2-1	Embrayage3-30, 7-6, 8-6
De la roue de secours	Enlèvement de la roue de secours
Éclairage des compartiments 1-2, 4-11	du compartiment7-15
Électrique avant1-6	Enseigne de destination2-1
Électrique arrière1-7	ENTRETIEN7-1
Extérieurs1-1	Entretien des tuyaux flexibles7-14
Intérieurs2-1	Équipement supplémentaire2-9
Personnel du conducteur2-1	Équipement de sécurité6-3
Principal d'alimentation1-3	Essieu moteur8-4
Condenseur du système de climatisation1-4	Essuie-glaces
Conduite préventiveiv	Supérieurs3-14
CONSIGNES DE SÉCURITÉ iii	Inférieurs3-29
Console centrale3-27	Éther (Démarrage à froid)3-17, 5-2
Console latérale droite3-27	EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR1-1
Contenances, remplissage8-2	Extincteurs
Coquerie2-9	Entretien7-9
Courroies7-10, 8-2	Utilisation6-3
Crevaison7-15	
Cric/Outils6-3	F
D	Fenêtre du conducteur2-2, 3-5
	Feux d'éclairage latéral4-12
DDEC III(voir Détroit Diesel)	Feux de courtoisie
Dégivreur des pare-brise 3-13, 3-24	Feux de détresse
Dégivreur3-24	Fiche technique des ampoules électriques 8-29
Démarrage du moteur5-1	Fiche technique des spécifications de l'autocar
À partir du compartiment du moteur5-2	8-32
À partir de la section du conducteur5-1	Filtre
Chauffe-moteur5-3	Indicateur d'obstruction7-12
Démarrage-secours5-4	Système de chauffage/Climatisation7-12
Éther	
Par temps froid	Frein(s)
Réchauffage de la transmission5-4	Anti-blocage (ABS)
Réchauffage du moteur5-4	Dérivation du frein de stationnement 3-28
Noonaanago aa motoar5-4	De service3-30

#### LITTÉRATURE DE SERVICE

De stationnement3-27,3-30, 6-5	Dispositif de dérivation de l'arrêt du moteur
D'urgence6-5	"OVERRIDE" ou interrupteur de diagnostics
Moteur ("Jacobs") 3-17, 4-7	du système DDEC III3-18
	Dispositif de démarrage à froid3-17
G	Éclairage de l'enseigne de destination 3-6
	Éclairage intérieur3-6
Garde-boue et tôles garde-boue4-13	Éclairage de la section du conducteur3-5
9	Éclairage extérieur3-14
Н	Entretien de la caméra de marche arrière
"	7-11
Habitudes de conduiteiii	Essuie-glaces inférieurs3-13
"High-buoy", Relèvement de la suspension4-9	Fenêtre du conducteur3-5
	Feux de détresse3-14
Huile (spécifications)8-5	Frein moteur ("Jacobs")3-17
Boîte d'engrenage du ventillateur8-5 Différentiel8-5	Lampes de lecture3-5
Direction assistée8-5	Lave-glaces des pare-brise supérieurs 3-13
	Pare-soleil3-5
Maître cylindre de l'embrayage8-6	Phares antibrouillards3-14
Moteur8-5	Principaux d'alimentation3-16, 5-1
Roulements de roue8-5	Ralenti accéléré3-16
Transmissions8-5	Ralentisseur de la transmission3-17
Huile (vérification du niveau)7-4	Registre d'admission d'air frais3-26
Boite d'engrenage du ventilateur	Réglage des rétroviseurs3-6
du radiateur7-7	Régulateur de vitesse3-10
Fluide de la direction assistée7-7	Rétroviseurs extérieurs chauffant3-14
Maître cylindre de la pédale d'embrayage	Sélecteur de commande du démarrage .5-2
7-6	Sélection des haut-parleurs3-26
Moteur7-4	Sonnette d'arrêt ou de service3-6
Roulements de roue7-8	Système vidéo3-5
Transmission automatique7-5	Système de chauffage/Climatisation 3-26
Transmission manuelle7-6	Verrouillage central des compartiments
	à bagages3-6
	Introductioni
	Inverseur des phares de route/feux de
Indicateur de la distance parcourue4-13	croisement3-29
Indicateur de vitesse3-23	
Indicateur d'obstruction du filtre à air7-12	J
INFORMATION TECHNIQUE8-1	3
Inspection quotidienne7-18	"Jacobs" Frein moteur3-17, 4-7
INSTRUMENTS & COMMANDES3-1	Jacobs Frein moleur5-17, 4-7
Intensité lumineuse3-3	17
INTÉRIEUR DE L'AUTOCAR2-1	K
Interrupteurs	
Abaissement/Relèvement de la suspension	Kit modulaire "Quick-lounge"2-9
avant ("Kneeling/Hi-Buoy")3-3	Klaxon électrique3-29
Chauffage/Climatisation3-26	"Kneeling" (Abaissement de la suspension)
Coquerie ("Galley")3-6	3-3, 4-9
D'alimentation principal 3-16, 5-1	
Dégivrage des pare-brise supérieurs 3-13	

L	Pares-soleil (toiles) Pédales	
	Phares antibrouillards	
Lampes de lecture2-8	Phares de jour	
Lave-glaces des pare-brise7-15	Pièces de rechange	
inférieurs3-29	Plaques signalétiques et certificats	
supérieurs3-14	Plateaux repliables	
Levier de commande "multiples fonctions"3-28	Pneus	
Liquide de refroidissement7-8	Poids	
LITTÉRATURE DE SERVICE9-1	Points de levage	
"Low-buoy", Abaissement de la suspension	Porte avant	
	Porte-verre	
Lubrification7-18	Porte-colis	
	Portes1-1, 2-	
M	Poubelle	
	Préchauffage (Système de)	
Marche arrière (avertisseur)4-12	Fiche technique	
Minuterie du système de préchauffage3-6	Premier entretien sur le nouvel aut	
Moniteurs8-5	Pression d'air	
Moteur	Prise de 110-120 volts	
Chauffe-moteur 1-7, 5-3, 7-10	Prise de branchement du lecteur	1 7, 7 10
Codes de diagnostics8-8	de diagnostics (DDR)	3-6
Compartiment1-2	Prises de microphone	
DDEC III4-4	PROCÉDURES DE DÉMARRAGE	
Démarrage (arrière)5-2	ET D'ARRÊT	
Démarrage (avant)5-1	Pyromètre	
Démarrage à froid 3-17, 5-2	r yrometre	
Démarrage secours5-4	R	
Dérivation de l'arrêt du moteur,	ĸ	
"Override" 3-18, 3-20	Dadiotour	4.4
Frein ("Jacobs") 3-17, 4-7	Radiateur	
Niveau d'huile7-4	Liquide de refroidissement	
Ralenti accéléré3-16	Radio AM/FM	
Réchauffage5-3	Ralenti accéléré	
	Ralentisseur de la transmission	3-17, 4-0
N	Réchauffage Moteur	E 1
Nettoyage	Transmission	
Extérieur7-3	Recommandations générales	
Intérieur7-1	Réfrigérant	
Numéro d'identification du véhicule8-31	Registre d'admission d'air frais	
Numéro de série8-31	Registres d'air réglables 2-2, 2	
	Réglage des tendeurs de courroie	
0	Régulateur de vitesse	
	Relèvement de l'essieu porteur	
Outils/Cric6-3	Relèvement de la suspension, "High	
Ouverture d'urgence de la porte avant6-2	Remorquage	
2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Remplacement d'une roue	/-15
P	Réservoir(s)	7.0
1	Air	
Dara abase quant repliable 4.6.7.45	Huile à moteur	
Pare-chocs avant repliable 1-6, 7-15	Eau douce	/-13

Carburant 1-3, 8-2, 8-33 Cabinet d'aisances	Système électrique 1-6, 1-7, 8-4
Direction assistée7-7	Т
Lave-glaces7-15	ı
Rétroviseurs	Tablasii da bard
Extérieurs 1-5, 3-6	Tableau de bord3-1
Chauffants3-14	Central3-19
Intérieurs2-3	Droit
Robinet	Gauche3-13
De vidange du réservoir	Tableau de commande
d'accumulation d'eau7-9	Inférieur droit3-26
De vidange du réservoir des accessoires7-9	Inférieur gauche3-16
D'huile à moteur7-4	Latéral gauche3-3
	Tables à cartes2-9
Roues et pneus8-2 Roues	Tachygraphe3-23
	Tachymètre3-23
Remplacement d'une roue7-15	Télécommande
Roulements	Rétroviseurs extérieurs3-6
Roulements 7-8, 7-19	Système de son3-26
	Télévision3-8
<b>S</b>	Vidéo3-8
	Témoins avertisseurs, (Tableau de bord
SECTION DES PASSAGERS2-6	central)3-19
SECTION DU CONDUCTEUR2-1	Témoins lumineux
Séparateur d'eau7-9	Abaissement de la suspension
Siège(s)	("Low-Buoy")3-20
Aménagement8-1	Abaissement/Relèvement de la suspension
Conducteur2-4	avant, ("Kneeling/Hi-Buoy")3-21
Guide2-5	Arrêter le moteur "STOP Engine" 3-20
Passagers2-6	Charge des batteries3-20
Pivotants2-7	"CHECK ENGINE" (Vérifier le moteur) . 3-22
SITUATIONS D'URGENCE6-1	Clignotants3-21, 3-22
SOINS ET ENTRETIEN7-1	Détecteur d'incendie (Compartiment du
Sonnette d'arrêt ou de service2-8	moteur)3-21
Sorties (Porte)1-4, 2-1, 2-7, 6-1, 6-2	Verrouillage des compartiments à
Sorties de secours6-1	bagages3-15
Soupapes	"DO NOT SHIFT" (ne pas changer de
Abaissement de la suspension3-27	rapport)
Dérivation du frein de stationnement3-28	Élément de chauffage
Essieu porteur relevé3-27	des pare-brise supérieurs3-15
Frein de stationnement3-27	Équilibreurs de tension des batteries3-14
Remplissage d'urgence	Essieu porteur relevé3-20
du système pneumatique6-5	Feux de freinage3-20
Soupape d'ouverture d'urgence	Frein d'urgence et de stationnement 3-21
de la porte avant6-2	Mise sous tension
Tendeurs de courroies7-11	des circuits électriques3-14
Spécifications (voir Information technique)	Niveau de carburant, bas3-14
	Phares de route3-22
Suspension8-4	
Système de son	Porte du compartiment
Système de freinage Anti-Blocage (ABS)	chauffage/climatisation entrouverte3-22
3-20, 4-8, 8-7	Porte de compartiment à bagages
Système de ventilation d'urgence3-26	entrouverte3-21

Porte du compartiment à moteur "DOOR AJAR" entrouverte	.3-20 .3-21 .3-21 .3-21
Système de climatisation, haute pressi	
Système de préchauffage ("ESPAR") Système de freinage anti-blocage (AB	3-22 S)
Température de l'huile du	.5-20
ralentisseur, haute	
Tension des batteries, basse/haute Déverrouillage de la porte du cabinet	
d'aisances Thermomètre	
Fransmission	.3-21
Automatique World (WT).3-3, 4-7, 8-3,	8-11
Codes de diagnostics	.8-11
Commandes électroniques	
Manuelle3-3 Ralentisseur3-1	
Réchauffage	
Sélecteur de vitesse	
Vérification du niveau d'huile 7-5	
Гrappe de ventilationГиуаих flexibles, entretien	
<b>/</b>	
/entilateur7-7, 8-2	2. 8-5
/érification du niveau de liquide	_,
de refroidissement	
/ide-poches/idéo	
Fiche technique	
TélécommandeInterrupteur	
Volant inclinable et colonne de direction	3-0
élescopique	2-5
/oltmètre (Système 12-Volts)	.3-15
Voltmètre (Système 24-Volts)	
/olume, système de son	
/olume de chargement/ovant indicateur d'obstruction du filtre à ai	

# CHANGEMENT D'ADRESSE OU DE PROPRIÉTÉ

Tout changement d'adresse ou de propriété devrait être porté à l'attention du fabriquant en complétant et postant l'une des cartes fournies ci-dessous.

CHANGEMENT D	)'ADRESSE
NUMÉRO DE SÉRIE DE L'AUTOCAR	
ANCIENNE ADRESSE :	NOM
	NO. RUE
	VILLE         PROVINCE/ÉTAT         CODE POSTAL           ( ) -         ( ) -           TÉLÉPHONE         FAX
NOUVELLE ADRESSE :	NO. RUE
	VILLE         PROVINCE/ÉTAT         CODE POSTAL           ( ) -         ( ) -           TÉLÉPHONE         FAX
CHANGEMENT DE NUMÉRO DE SÉRIE DE L'AUTOCAR La propriété de cet autocar est transf	férée
	NOM RUE
2	VILLE         PROVINCE/ÉTAT         CODE POSTAL           ( ) -         ( ) -           TÉLÉPHONE         FAX
<b>A</b> :	NOM
	NO. RUE

	TIMBRE
PREVOST	
PRÉVOST CAR INC. DÉPARTEMENT DU SERVICE APRÈS VENTE 35, boulevard Gagnon Ste-Claire, (Québec) Canada G0R 2V0	
	TIMBRE
PREVOST	TIMBRE
PREVOST CAR INC.  DÉPARTEMENT DU SERVICE APRÈS VENTE  35, boulevard Gagnon  Ste-Claire, (Québec)	TIMBRE