

### REPLACEMENT DES MODULES 062720 ET 063344

Les modules sont discontinués et doivent être remplacés

### MATÉRIEL

L'ensemble #068562 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description	Qté
068539	Harnais "Y" CVAC	1
562809	Module	1
IS-12008	Instruction Sheet	1
FI-12008	Feuille d'instructions	1

### REMARQUE

Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

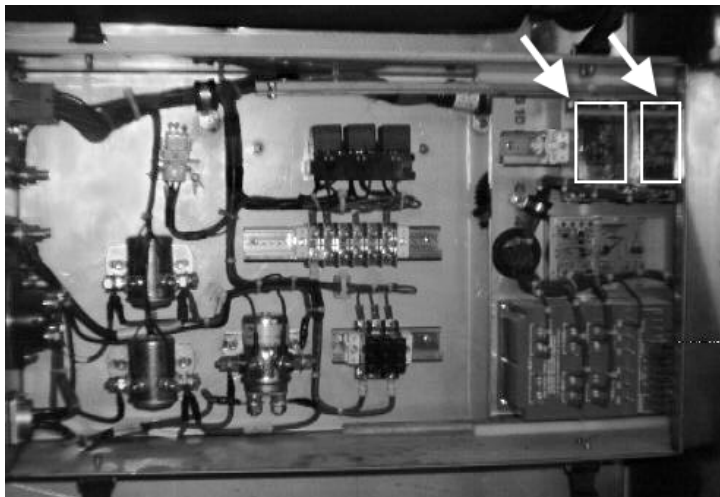
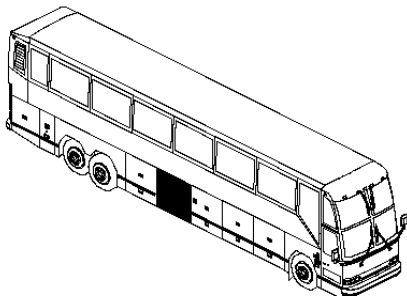
### MARCHE À SUIVRE



### DANGER

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur, placer l'interrupteur principal à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

1. Dans le compartiment condenseur, retirer le couvercle du panneau électrique CVAC.
2. Déconnecter et retirer les modules 062720 et 063344.



3. Installer le nouveau module 562809.

Notez qu'une fois la modification effectuée, dépendant des conditions, soit une ou deux lumières jaunes HUMID seront allumées. Il s'agit là d'un comportement normal du système.



4. Connecter le nouveau harnais 068539

Connecter C139 au nouveau module.

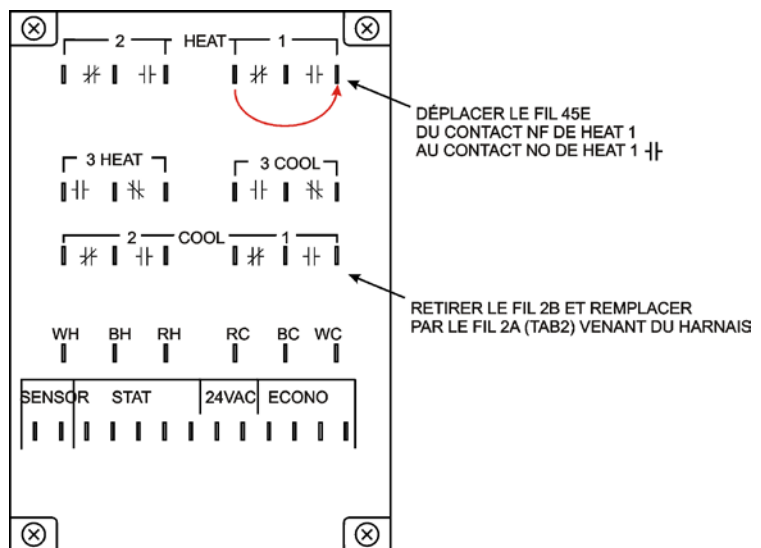
Connecter C139B à C139B sur le harnais du panneau A/C.

Connecter C138 à C138 sur le harnais du panneau A/C.

Dans le panneau CVAC, effectuer les modifications de circuit suivantes.

1. Déplacer le fil 45E du contact NF de HEAT 1 au contact NO de HEAT 1
2. Retirer le fil 2B et remplacer par le fil 2A (TAB2) venant du harnais.

*Sceller le fil 2B avec une gaine thermorétractible.*





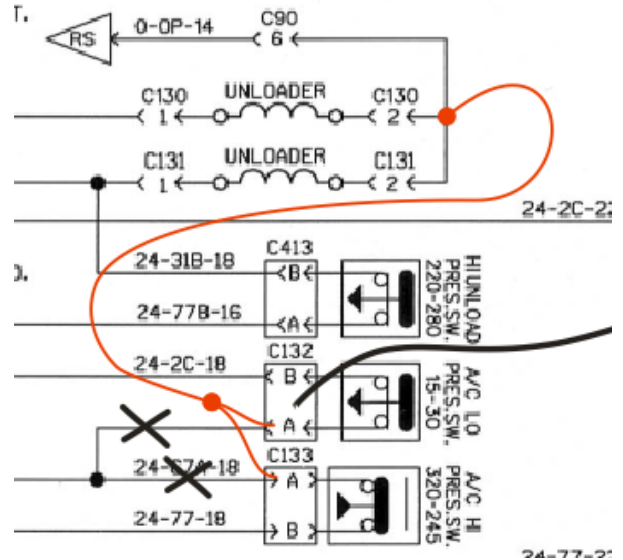
3. Sur le compresseur AC, repérer la broche A des connecteurs C132 & C133 des interrupteurs de haute et basse pression. Couper le fil 67A en laissant un longueur suffisante.

*Sceller l'extrémité non utilisée du fil 67A avec un tube thermorétractible (shrink tube).*

4. Épisser avec le fil OP à la broche 2 du connecteur C130 de la soupape de délestage.

*Il en résulte une connection en « Y » Utiliser du fil noir de calibre 18 tel que requis.*

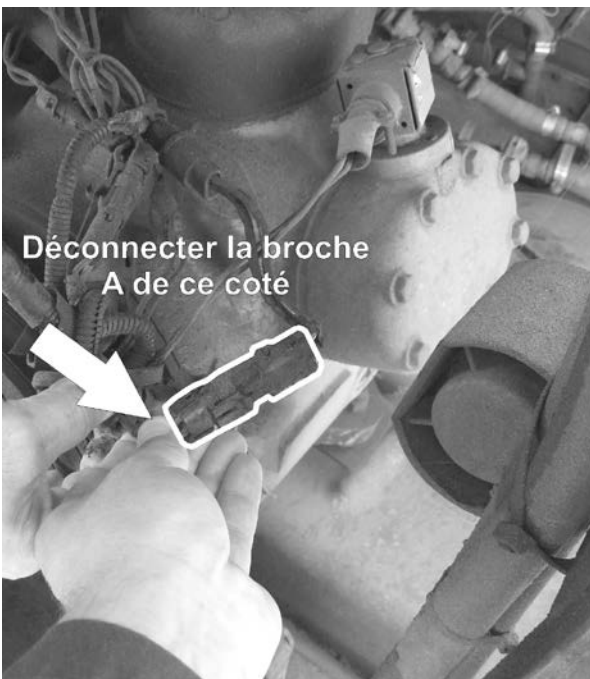
Se référer aux photos plus bas pour plus de détails.



Haute Pression



Basse Pression



Délestage

