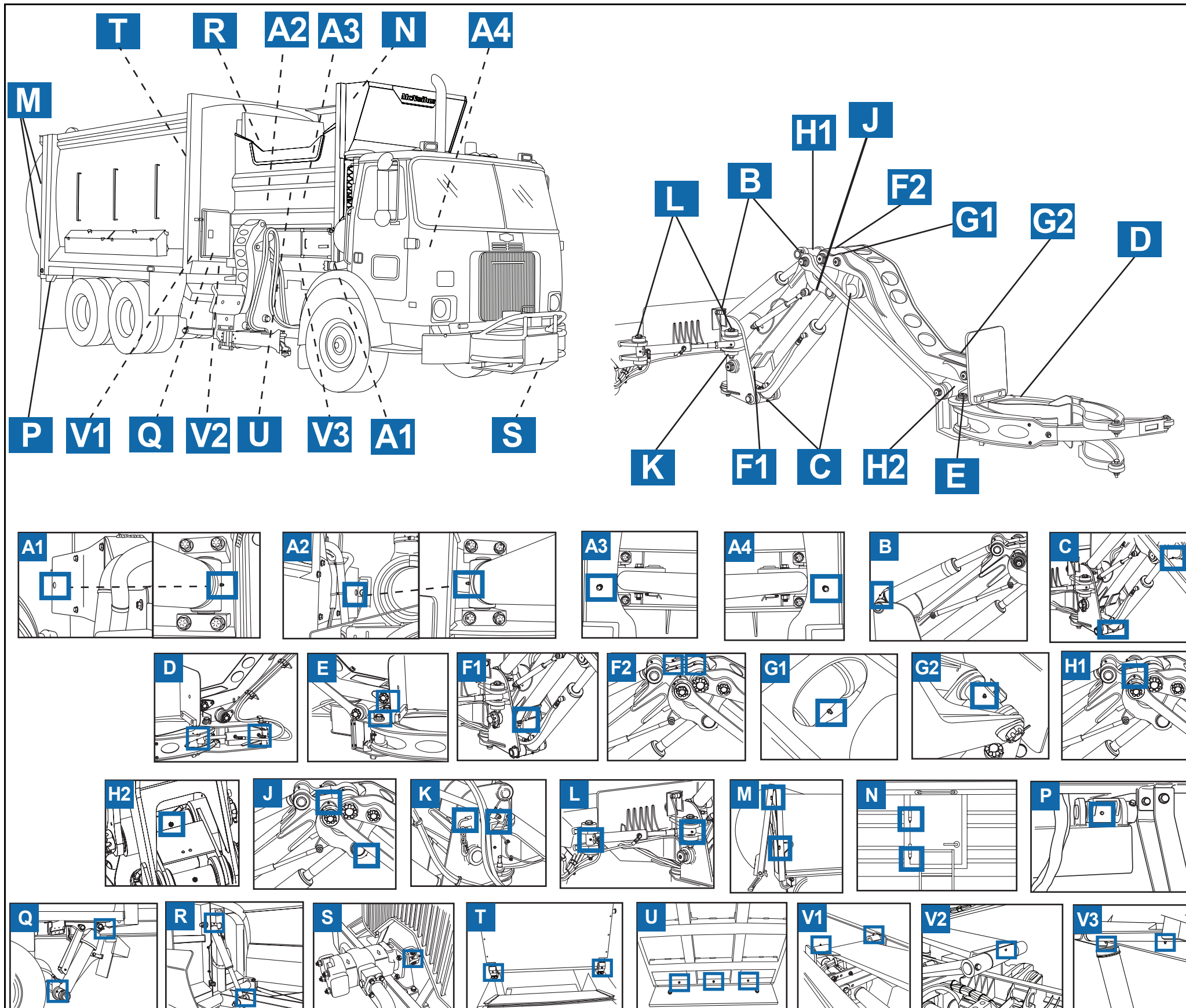


## CHARTE DE LUBRIFICATION

## Chargement latéral



Points de lubrification quotidiens		Lubrifier quotidiennement ou toutes les 10 heures	
Ref.	Description	Nb. de Points	Commentaires
A1	Cylindres de compactage et de balayage – côté trottoir – extrémité de base	1	Deux cylindres - Un de chaque côté
A2	Cylindres de compactage et de balayage – côté rue – extrémité de base	1	Deux cylindres - Un de chaque côté
A3	Cylindres de compactage et de balayage – côté trottoir – extrémité de tige	1	Deux cylindres - Un de chaque côté
A4	Cylindres de compactage et de balayage – côté rue – extrémité de tige	1	Deux cylindres - Un de chaque côté
B	Cylindre de portée – extrémité de tige	1	
B	Cylindre de portée – extrémité de base	1	
C	Cylindre de basculement – extrémité de tige	1	
C	Cylindre de basculement – extrémité de base	1	
D	Cylindre de préhension – extrémité de tige	1	
D	Cylindre de préhension – extrémité de base	1	
E	Axes de pivot des doigts de préhension	2	
F1	Axe de pivot du bras principal	1	
F2	Axes de pivot du bras principal	2	
G1	Axe de pivot du bras secondaire	1	
G2	Axe de pivot du bras secondaire/préhenseur	1	
H1	Axe de pivot supérieur du bras de liaison	2	Deux bras de liaison - un de chaque côté
H1	Axe de pivot inférieur du bras de liaison	1	
J	Axes de pivot de la biellette coudée	4	Deux biellettes coudées – une de chaque côté
K	Axe de pivot de rotation du bras	2	(1) Raccord de graissage sur les unités antérieures à 2000
L	Cylindre de rotation (optionnel) – extrémité de tige	1	
L	Cylindre de rotation (optionnel) – extrémité de base	1	
Points de lubrification périodiques		Lubrifier toutes les 3 semaines ou aux 150 heures	
Ref.	Description	Nb. de Points	Commentaires
M	Cylindre du hayon – extrémité de base	2	Deux cylindres - Un de chaque côté
M	Cylindre du hayon – extrémité de tige	2	Deux cylindres - Un de chaque côté
N	Axe de charnière de porte latérale	2	Deux axes de charnière – si équipé
P	Axe de pivot du caisson	2	Two Pivot Pins - One Per Side
Q	Cylindre de levage de la benne – extrémité de base	2	Deux cylindres - Un de chaque côté
Q	Cylindre de levage de la benne – extrémité de tige	2	Deux cylindres - Un de chaque côté
R	Cylindre d'assistance du compacteur – extrémité de base	1	
R	Cylindre d'assistance du compacteur – extrémité de tige	1	
S	Articulations de l'arbre de PTO (prise de force)	3	
T	Axes de pivot du panneau d'assistance du compacteur	2	
U	Charnière du suiveur	3	
V1	Pivot du stabilisateur inférieur	2	
V2	Pivot du stabilisateur central	1	
V3	Pivot du stabilisateur supérieur	2	