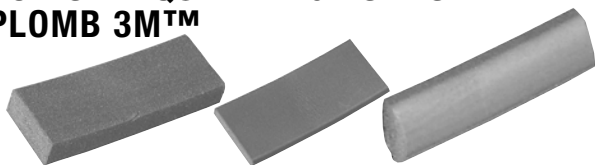


POIDS D'ÉQUILIBRAGE SANS PLOMB ET ACCESSOIRES 3M™

POIDS D'ÉQUILIBRAGE SANS PLOMB 3M™



- Matériel souple en rouleau – facile à dérouler, couper et appliquer
- Sans plomb / anticorrosif
- Ruban de fixation automobile 3M™
- Aucun gaspillage
- Équilibrage précis

No de pièce	Description	Unités
61403	Poids d'équilibrage 3M, profil haut 12 lb	1
61405	Poids d'équilibrage 3M, profil bas 20 lb	1
99427	Poids d'équilibrage 3M à collet 10 lb	1
99473	LWF – Jante à grand encombrement pour VUS légers 20 lb	1

LAME COUPANTE, CONTRE-OUTIL, SUPPORT, PORTE-BOÎTES DOUBLE 3M™



No de pièce	Description	Unités
61592	3 lames coupantes et 1 contre-outil	1
61480	Support de coupe	1
99428	Porte-boîtes double	1

FIXATION DE RETENUE DE DEUX LAMES COUPANTES POUR POIDS 3M™

- S'utilise avec le support de coupe 3M™
- Retient deux lames coupantes
- Évite d'avoir à changer le calibre des poids avant de couper



No de pièce	Description	Unités
99429	Fixation de deux lames coupantes	1

OUTIL DE COUPE UNIVERSEL POUR POIDS D'ÉQUILIBRAGE 3M™

- Coupure précise des poids d'équilibrage sans plomb 3M™
- Coupe selon le poids et la longueur désirés
- Capable de couper 3 calibres de poids



No de pièce	Description	Unités
61479	Outil de coupe universel	1

ACCESSOIRES POUR POIDS D'ÉQUILIBRAGE 3M™



No de pièce	Description	Unités
99099	Extracteur de poids, en plastique	1
99431	Règle de remplacement	1

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ACIER ET ACCESSOIRES QUIKSTIK®

POIDS D'ÉQUILIBRAGE ADHÉSIFS QUIKSTIK® EN ACIER

- Moins d'impact sur l'environnement; non toxique
- Ingéniosité d'un endos QuikTab® facile à retirer
- Revêtement Wheel Protector® - protège les roues contre la décoloration et la rouille
- Design trapézoïdal unique - permet de suivre le contour des roues sans traverse
- Aucun mesurage – présegmentation accélère le nombre de poids nécessaires
- Aucun découpage – endos en papier facile à déchirer
- Aucun gaspillage – donne le nombre de poids exacts
- Adhésif éprouvé – colle rapidement et longtemps

POIDS D'ÉQUILIBRAGE ADHÉSIFS QUIKSTIK® EN ACIER, PROFIL BAS

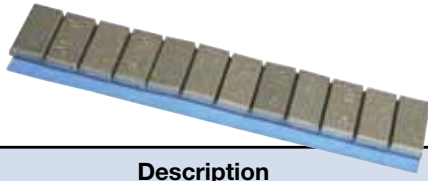
- Rouleau de 16,5 lb
- 1 500 par incrément de 5 gramme



No de pièce	Description	Unités
A100153	Profil bas	1

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ACIER ET ACCESSOIRES QUIKSTIK®

POIDS D'ÉQUILIBRAGE ADHÉSIFS QUIKSTIK® EN ACIER, PROFIL STANDARD



No de pièce	Description	Unités
A100152	Rouleau 20 lb, 1 280 par incrément de ¼ oz	1
A100211	Boîte 4,9 lb par incrément de 0,25 oz	1

POIDS D'ÉQUILIBRAGE ADHÉSIFS QUIKSTIK® EN ACIER, PROFIL STANDARD POUR CAMIONS LOURDS



- Incréments 1" de large
- Incréments sont en bandes prédécoupées de 6 oz
- 30 pièces par boîte

No de pièce	Description	Unités
A100210	Boîte 11 lb par incréments de 0,5 oz (7 g)	1

KIT DE DÉPART QUIKSTIK® EN ACIER

- Le kit comprend : Support QuiKStik®, rouleau-échantillon de 5 lb, poids à profil bas et standard, outil pour retirer l'adhésif



No de pièce	Description	Unités
SK3000	Kit de départ	1

ACCESSOIRES QUIKSTIK® EN ACIER



No de pièce	Description	Unités
PERQS3000	Support pour poids d'équilibrage accomode 2 boîtes	1
PERQSS1	Extracteur QuiKStik®	1

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ZINC

SÉRIE « P » SANS PLOMB À revêtement



- S'utilisent sur toutes les voitures à passagers standards avec roues de 13" - 15" en acier ou alliages

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100058	1/4	25
A100059	1/2	25
A100060	3/4	25
A100061	1	25
A100062	1-1/4	25
A100063	1-1/2	25
A100064	1-3/4	25
A100065	2	25
A100066	2-1/4	25
A100067	2-1/2	25
A100068	2-3/4	25
A100069	3	25

SÉRIE « T » SANS PLOMB À revêtement



- S'utilisent sur la plupart des camionnettes domestiques à jantes décoratives en acier ou épaisses
- S'utilisent aussi sur la plupart des camionnettes récentes à jantes en alliage

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100070	1/4	25
A100071	1/2	25
A100072	3/4	25
A100073	1	25
A100074	1-1/4	25
A100075	1-1/2	25
A100076	1-3/4	25
A100077	2	25
A100078	2-1/4	25
A100079	2-1/2	25
A100080	2-3/4	25
A100081	3	25

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ZINC

SÉRIE « MC » SANS PLOMB À revêtement

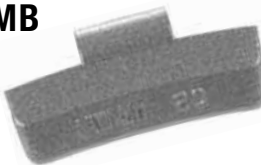
- S'utilisent sur la plupart des véhicules domestiques à jante en alliage



No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100082	1/4	25
A100083	1/2	25
A100084	3/4	25
A100085	1	25
A100086	1-1/4	25
A100087	1-1/2	25
A100088	1-3/4	25
A100089	2	25
A100090	2-1/4	25
A100091	2-1/2	25
A100092	2-3/4	25
A100093	3	25

SÉRIE « IAW » SANS PLOMB À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules européens et certains véhicules asiatiques à jantes en alliage



No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100094	10	25
A100095	15	25
A100096	20	25
A100097	25	25
A100098	30	25
A100099	35	25
A100100	40	25
A100101	45	25
A100102	50	25
A100103	55	25
A100104	60	25

SÉRIE « FN » SANS PLOMB À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules japonais d'après 1990 à jantes en alliage



No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100105	5	25
A100106	10	25
A100107	15	25
A100108	20	25
A100109	25	25
A100110	30	25
A100111	35	25
A100112	40	25
A100113	45	25
A100114	50	25
A100115	55	25
A100116	60	25

SÉRIE « EN » SANS PLOMB À revêtement

- S'utilisent sur les Audi, Mercedes Benz et modèles anciens de voitures japonaises à jantes en alliage



No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100117	10	25
A100118	15	25
A100119	20	25
A100120	25	25
A100121	30	25
A100122	35	25
A100123	40	25
A100124	45	25
A100125	50	25
A100126	55	25
A100127	60	25

SÉRIE « LT1 » SANS PLOMB Poids revêtus pour camions

- S'utilisent sur les véhicules utilitaires légers de ¾ et 1 tonne à pneus avec ou sans chambre à air
- S'utilisent aussi sur les camions plus lourds avec jante à rebord mince



No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100128	1/2	25
A100129	1	25
A100130	1-1/2	25
A100131	2	25
A100132	2-1/2	25
A100133	3	25
A100134	3-1/2	25
A100135	4	25
A100136	4-1/2	25
A100137	5	25

SÉRIE « 17 » SANS PLOMB Poids revêtus pour camions

- Les plus populaires poids d'équilibrage pour camions poids moyens et lourds
- S'utilisent sur la plupart des camions à pneus avec chambre à air



No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100138	1	25
A100139	1-1/2	25
A100140	2	25
A100141	2-1/2	25
A100142	3	25
A100143	3-1/2	25
A100144	4	25
A100145	5	25

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ZINC

SÉRIE « TAL » SANS PLOMB

Poids revêtus pour camions



- S'utilisent sur les jantes en aluminium, des pneus sans chambre à air pour camions lourds Alcoa et Accuride
- Font sur les deux côtés de la jante

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100146	1	25
A100147	2	25
A100148	3	25
A100149	4	25
A100150	5	25
A100151	6	25

SÉRIE « LH » SANS PLOMB

Poids revêtus pour camions



- S'utilisent sur les automobiles récentes Chrysler
- Conçus pour correspondre au profil unique des roues

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100154	1/4	25
A100155	1/2	25
A100156	3/4	25
A100157	1	25
A100158	1-1/4	25
A100159	1-1/2	25
A100160	1-3/4	25
A100161	2	25
A100162	2-1/4	25
A100163	2-1/2	25
A100164	2-3/4	25
A100165	3	25

SÉRIE « AW » SANS PLOMB

À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules domestiques d'avant 1995 à jante en alliage



No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100180	1/4	25
A100181	1/2	25
A100182	3/4	25
A100183	1	25
A100184	1-1/4	25
A100185	1-1/2	25
A100186	1-3/4	25
A100187	2	25
A100188	2-1/4	25
A100189	2-1/2	25
A100190	2-3/4	25
A100191	3	25

SÉRIE « CUZ » SANS PLOMB

À revêtement

- S'utilisent sur les Audi, Mercedes Benz, VW/Audi et Porsche

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100192	5	25
A100193	10	25
A100194	15	25
A100195	20	25
A100196	25	25
A100197	30	25
A100198	35	25
A100199	40	25

SÉRIE « BMZ » SANS PLOMB

À revêtement

- Poids d'équilibrage axés sur la sécurité pour tous les modèles BMW, ainsi que toutes les jantes en acier et alliage d'aluminium

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100216	5	25
A100217	10	25
A100218	15	25
A100219	20	25
A100220	25	25
A100221	30	25
A100222	35	25
A100223	40	25
A100224	45	25
A100225	50	25

SÉRIE « MBZ » SANS PLOMB

À revêtement

- Poids d'équilibrage axés sur la sécurité pour tous les modèles Mercedes Benz, ainsi que toutes les jantes en acier et alliage d'aluminium

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100228	5	25
A100229	10	25
A100230	15	25
A100231	20	25
A100232	25	25
A100233	30	25
A100234	35	25
A100235	40	25
A100236	45	25
A100237	50	25

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ACIER

SÉRIE « AW » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules domestiques d'avant 1995 à jante en alliage

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100320	1/4	25
A100321	1/2	25
A100322	3/4	25
A100323	1	25
A100324	1-1/4	25
A100325	1-1/2	25
A100326	1-3/4	25
A100327	2	25
A100328	2-1/4	25
A100329	2-1/2	25

SÉRIE « EN » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur les Audi, Mercedes Benz et modèles anciens de voitures japonaises à jantes en alliage

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100372	10	25
A100373	15	25
A100374	20	25
A100375	25	25
A100376	30	25
A100377	35	25
A100378	40	25
A100379	45	25
A100380	50	25
A100381	55	25
A100382	60	25

SÉRIE « LH » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur les modèles récents Chrysler et sont conçus pour correspondre au profil unique des roues

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100340	1/4	25
A100341	1/2	25
A100342	3/4	25
A100343	1	25
A100344	1-1/4	25
A100345	1-1/2	25
A100346	1-3/4	25
A100347	2	25
A100348	2-1/4	25
A100349	2-1/2	25

SÉRIE « FN » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules japonais d'après 1990 à jantes en alliage

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100361	10	25
A100362	15	25
A100363	20	25
A100364	25	25
A100365	30	25
A100366	35	25
A100367	40	25
A100368	45	25
A100369	50	25
A100370	55	25
A100371	60	25

SÉRIE « IAW » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules européens et certains véhicules asiatiques à jantes en alliage

No de pièce	Poids (gramme)	Unités
A100350	10	25
A100351	15	25
A100352	20	25
A100353	25	25
A100354	30	25
A100355	35	25
A100356	40	25
A100357	45	25
A100358	50	25
A100359	55	25
A100360	60	25

SÉRIE « P » EN ACIER

À revêtement

- S'utilisent sur toutes les voitures à passagers standards avec roues de 13" - 17" en acier

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100300	1/4	25
A100301	1/2	25
A100302	3/4	25
A100303	1	25
A100304	1-1/4	25
A100305	1-1/2	25
A100306	1-3/4	25
A100307	2	25
A100308	2-1/4	25
A100309	2-1/2	25

POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ACIER

SÉRIE « MC » EN ACIER À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des véhicules domestiques à jante en alliage

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100330	1/4	25
A100331	1/2	25
A100332	3/4	25
A100333	1	25
A100334	1-1/4	25
A100335	1-1/2	25
A100336	1-3/4	25
A100337	2	25
A100338	2-1/4	25
A100339	2-1/2	25

SÉRIE « T » EN ACIER À revêtement

- S'utilisent sur la plupart des camionnettes domestiques à jantes décoratives en acier ou épaisses et sur la plupart des camionnettes récentes à jantes en alliage

No de pièce	Poids (oz)	Unités
A100310	1/4	25
A100311	1/2	25
A100312	3/4	25
A100313	1	25
A100314	1-1/4	25
A100315	1-1/2	25
A100316	1-3/4	25
A100317	2	25
A100318	2-1/4	25
A100319	2-1/2	25

***IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER L'OUTIL SPÉCIAL
POUR POIDS D'ÉQUILIBRAGE EN ACIER AVEC CES PRODUITS

OUTILS DE MONTAGE DES POIDS D'ÉQUILIBRAGE

PINCE À GRIFFES EN MÉTAL POUR MONTAGE

- S'utilise pour fixer les poids d'équilibrage sur les voitures à passagers
- Outil standard dans l'industrie
- Poignées plastifiées pour une meilleure prise
- Utilisation non recommandée pour les poids d'équilibrage revêtus



No de pièce	Description	Unités
21200	Pince de montage	1

GROSSE PINCE À GRIFFES POUR MONTAGE SUR CAMIONS

- S'utilise principalement pour les gros poids d'équilibrage en acier sur les camions
- Crochet-levier retire rapidement les vieux poids
- Maillet extra lourd simplifie le montage de gros poids
- Poignées plastifiées pour une meilleure prise et un contact confortable



No de pièce	Description	Unités
21206	Pince de montage	1

MAILLET À EMBOUT PLASTIFIÉ POUR MONTAGE

- Utilisé au cours du montage des poids d'équilibrage sur les voitures à passagers
- Maillet muni d'une tête unique à surface en acétate lisse
- Manche en bois et tête moulée à fini émaillé
- Crochet-levier en acier trempé sur la partie supérieure retire rapidement les vieux poids
- Utilisation recommandée pour les poids d'équilibrage revêtus



No de pièce	Description	Unités
21209	Maillet de montage	1

ASSORTIMENTS DE POIDS D'ÉQUILIBRAGE À CLIPPER, SANS PLOMB

No de pièce.	Description de l'assortiment	Nbre items	Nbre pièces	No pièce bac	Description du bac
59950B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE AW	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59970B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE AW	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroir
59951B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE CUZ	8	200	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59971B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE CUZ	8	200	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59952B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE EN	11	275	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59972B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE EN	11	275	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59953B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE FN	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59973B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE FN	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59954B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE 17	8	200	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59974B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE 17	8	200	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59955B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE IAW	11	275	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59975B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE IAW	11	275	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59956B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE LH	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59976B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE LH	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59957B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE LT1	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59977B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE LT1	10	250	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59958B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE BMZ	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59978B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE BMZ	10	250	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59959B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE MBZ	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59979B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE MBZ	10	250	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59960B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE MC	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59980B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE MC	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59961B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE P	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59981B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE P	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59962B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE T	12	300	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59982B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE T	12	300	80702	Module de service en métal - 18 tiroirs
59963B	ASSORTIMENT POIDS SANS PLOMB SÉRIE TAL	6	150	C29404B	Module de service en métal - 6 tiroirs
59940B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE P	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59941B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE T	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59942B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE AW	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59943B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE MC	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59944B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE LH	10	250	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59945B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE IAW	11	275	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59946B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE FN	11	275	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers
59947B	ASSORT. ÉCONOM. POIDS ACIER SÉRIE EN	11	275	80741	Bac de rangement moyen - 18 casiers

BACS ET PLATEAUX, ETC. POUR ASSORTIMENTS DE POIDS D'ÉQUILIBRAGE

BAC DE RANGEMENT À 18 CASIERS



- 35-1/4" large x 21" haut x 12-1/2" profond
- Dimensions des casiers 6-1/4" large x 5-1/4" haut
- Fait d'acier
- Utiliser avec pattes universelles 80700 ou la base 80760
- Idéal pour boulonnerie gros calibres et raccorderie hydraulique

No de pièce	Description	Unités
80741	Bac de rangement moyen à 18 casiers	1

MODULE À 18 TIROIRS



- Dix-huit tiroirs à 54 séparateurs
- Dimensions 35-1/4" L x 10-1/2" H x 11-5/8" P
- Fait d'acier
- Utiliser avec base 80760

No de pièce	Description	Unités
80702	Module de service en métal	1

MODULE À 6 TIROIRS



- Dimensions des tiroirs 5-3/8" L x 2-3/4" H x 11-1/4" P
- Dimensions du module 35-1/4" L x 4" H x 11-5/8" P
- Utiliser avec base 80760

No de pièce	Description	Unités
C29404B	Module bleu à 6 tiroirs	1

CARTE DE RÉFÉRENCE DES POIDS D'ÉQUILIBRAGE



No de pièce	Description	Unités
K-1247	Carte de référence des poids	1

TABLEAU MURAL DES APPLICATIONS DE POIDS D'ÉQUILIBRAGE

O. E. Alloy Wheel Weight Applications Passenger Cars											
Vehicle Model	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ACURA											
A1	FW	FW	FW	FW	FW	FW	FW	FW	FW	FW	FW
ASDM											
A1	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN
BFWB											
A1	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB	IAWB
BUICK											
A1	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN
CADILLAC											
Cama	IAW										
CTS CTS-V			MCN	MCN	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB
Devila DTS	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB
Eldorado	MCN	MCN									
Devila STS	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB
XLR			QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt
CHEVROLET											
Aveo				MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN
Camaro ROCÉ & Z06	MCN	MCN								MCNB	MCNB
Cavalier (includes Z-34)	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN						
Cobalt							MCN	MCN	MCN	MCN	MCN
Corvette	AWB	AWB	AWB	AWB	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt	QuikSt
HHR							MCNB	MCNB	MCNB	MCNB	MCNB
Impala	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN
Lumina APV / Venture APV	MCN										
Lumina Sedan	MCN										
Malibu Malibu Maxx	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN
Malibu	FN										
Monte Carlo	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN					
Polaris	FN	FN	FN								
SSR				MCNB	MCNB	MCNB	MCNB				
Uplander					MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN	MCN

No de pièce	Description	Unités
K-1248	Tableau mural des applications	1