



Mise à jour concernant l'arrêt de production de neuf semaines des usines de General Motors

Le 29 avril 2009

PHH a obtenu plus de détails concernant l'arrêt de production de neuf semaines de GM, y compris sur les arrêts actuels et l'impact sur les commandes de véhicules de parc.

Arrêts de production actuels :

Usine de montage	Modèles	Semaines d'interruption
Wentzville, Missouri	Fourgonnettes Chevrolet Express et GMC Savana	4 mai, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet, 13 juillet, 20 juillet
Flint	Chevrolet Silverado HD 1500 à cabine classique et multiplace et GMC Sierra HD 1500 à cabine classique et multiplace	11 mai, 18 mai, 25 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Fort Wayne	Chevrolet Silverado LD à cabine classique et allongée et GMC Sierra LD à cabine classique et allongée	4 mai, 11 mai, 18 mai, 25 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet, 13 juillet
Oshawa Truck 2, Ontario	Impala	29 juin, 6 juillet
Pontiac, Michigan	Camionnettes Chevrolet Silverado et GMC Sierra HD à cabine classique et à cabine allongée	1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet, 13 juillet
Fairfax, Kansas	Saturn Aura, Chevrolet Malibu (LE5 et Hybride) et Buick Lacrosse	29 juin
Orion, Michigan	Chevrolet Malibu (moteur LZ4 et LZE), Pontiac G6	22 juin, 29 juin, 6 juillet
Arlington	Escalade et Escalade ESV	11 mai, 18 mai, 25 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Bowling Green, Kentucky	Cadillac XLR, Corvette (tous les modèles)	4 mai, 11 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 29 juin, 6 juillet, 13 juillet, 3 août, 10 août
CAMI, Ingersol, Ontario	Chevrolet Equinox et Pontiac Torrent	29 juin, 6 juillet
NUMMI	Pontiac Vibe	À déterminer
Detroit Hamtramck, Michigan	Cadillac DTS et Buick Lucerne	1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Lansing Delta Township, Michigan	GMC Acadia, Buick Enclave et Saturn Outlook	Aucune
Lansing Grand River, Michigan	Cadillac CTS, CTS familiale et STS	27 avril, 4 mai, 11 mai, 1 ^{er} juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Lordstown, Ohio	Chevrolet Cobalt et Pontiac G5	1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet

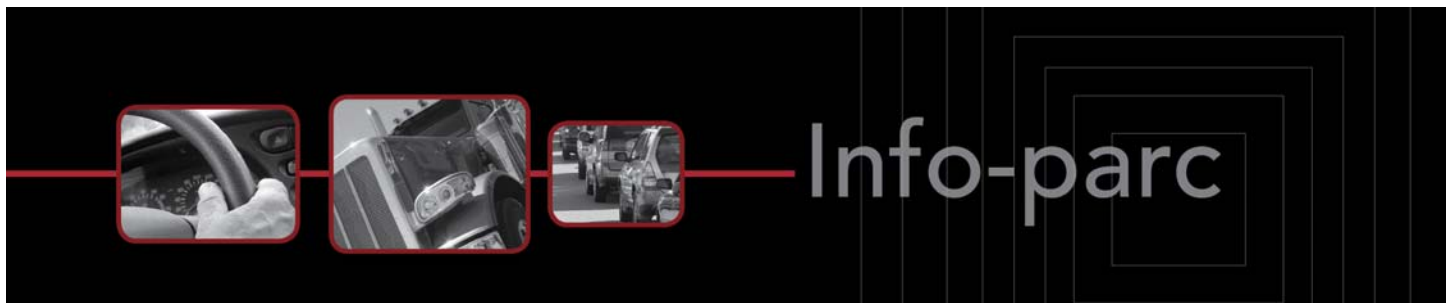


Info-parc

Usine de montage	Modèles	Semaines d'interruption
Mishawaka	H2, CUS H2	27 avril, 4 mai, 11 mai, 18 mai, 25 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Ramos 2, Mexique	HHR, VUE et SRX	18 mai, 1 ^{er} juin, 22 juin
Shreveport, Los Angeles	Chevrolet Colorado et GMC Canyon	15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet, 13 juillet
Silao	Cadillac Escalade EXT, Chevrolet Avalanche, Silverado à cabine multiplace et GMC Sierra à cabine multiplace	18 mai, 25 mai, 1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Spring Hill, Tennessee	Chevrolet Traverse	8 juin, 15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet
Trolhattan	Saab 9-3 et 9-5	1 ^{er} juin, 8 juin, 15 juin, 22 juin
Wilmington	Solstice, SKY	15 juin, 22 juin, 29 juin, 6 juillet

Impact sur les commandes de véhicules de parc :

- GM a annoncé que « les véhicules de parc seront traités en toute première priorité pendant cette période, de la planification à l'expédition ».
- Les modèles qui seront les plus touchés sont :
 - Camionnettes pleine grandeur
 - Véhicules utilitaires sport pleine grandeur
 - Fourgonnettes pleine grandeur – particulièrement les modèles dotés d'un réservoir de 57 gallons
 - Chevrolet Malibu, selon la cylindrée du moteur (voir le tableau ci-dessus)
- Lorsque possible, GM traitera les commandes de véhicules de parc à l'avance pour que la production ait lieu avant l'arrêt d'usine. En raison d'un mélange inhabituel de véhicules produits, vous pourriez constater un changement de la date de production pour les unités précédemment planifiées.
- Le délai de livraison de ces modèles pourrait être prolongé d'environ cinq à sept semaines. Cela excède le délai normal de deux semaines causé par l'arrêt estival.
- Des délais de livraison pourraient aussi être observés pour certains modèles pour les raisons suivantes :
 - Lorsque les usines recommencent la production, un délai supplémentaire d'une semaine peut s'écouler avant que les véhicules soient expédiés.
 - Moins de véhicules sont produits dans la plupart des usines. Cela retarde donc le chargement complet de certains transporteurs.
- Les dates de début de production de certains modèles 2010 pourraient changer en raison des arrêts de production d'usines. PHH transmettra une liste à jour des dates de fin de production des modèles 2009 et des dates de début de production des modèles 2010 de GM dans un autre Info-Parc.



Voici les recommandations de PHH pour minimiser l'impact sur vos commandes :

- Planifiez et passez vos commandes le plus tôt possible.
- Collaborez avec votre équipe de compte PHH et, si possible, tirez profit de l'inventaire, puis considérez les autres produits du fabricant, au besoin.
- L'achat à même le stock peut être une autre option, mais en raison de la diminution des stocks des concessionnaires, il sera plus difficile et plus long de trouver des véhicules.

Comme toujours, PHH continuera de surveiller vos commandes de près et collaborera avec GM chaque fois que ce sera possible afin de minimiser les délais. Les arrêts de production d'usines peuvent changer, et PHH vous transmettra les dernières nouvelles dès qu'elles seront disponibles.