



**FCA CANADA
OPÉRATIONS DE FABRICATION**

ÉTATS-UNIS, CANADA et MEXIQUE

Opérations de montage

Unité de production	Emplacement	Produits
Usine de montage de Belvidere	Belvidere (Illinois)	Dodge Dart, Jeep® Patriot, Jeep Compass
Usine de montage de Brampton	Brampton (Ontario) (Canada)	Chrysler 300, Dodge Challenger, Dodge Charger
Usine de montage de Conner Avenue	Detroit (Michigan)	Dodge Viper SRT
Usine de montage de Jefferson North	Detroit (Michigan)	Jeep Grand Cherokee, Jeep Grand Cherokee SRT, Dodge Durango
Usine de montage de camions de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Ram 1500, Ram Mega Cab, Ram 2500/3500, DX châssis-cabine (marché mexicain), Ram 4500/5500
Usine de montage de fourgonnettes de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Ram ProMaster
Usine de montage de Sterling Heights	Sterling Heights (Michigan)	Chrysler 200
Complexe d'usines de montage de Toledo (deux usines)	Toledo (Ohio)	Jeep Wrangler, Jeep Wrangler Unlimited, Jeep Cherokee
Usine de montage de Toluca	Toluca (Mexique)	Dodge Journey, Fiat 500, Fiat Freemont
Usine de montage de camions de Warren	Warren (Michigan)	Ram 1500 (modèles Quad Cab et à cabine d'équipe)
Usine de montage de Windsor	Windsor (Ontario) (Canada)	Chrysler Pacifica, Dodge Grand Caravan

OPÉRATIONS DE FABRICATION INTERNATIONALES

AMÉRIQUE DU SUD

Usine de montage de Carabobo Chrysler de Venezuela SA	Valencia (Venezuela)	Jeep Cherokee (Liberty), Jeep Grand Cherokee, Dodge Caliber
---	----------------------	---

OPÉRATIONS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR

Unité de production	Emplacement	Produits
Usine de montage de moteurs de Dundee	Dundee (Michigan)	Moteur FIRE (Fully Integrated Robotized Engine) de 1,4 L à 4 cylindres en ligne et moteur suralimenté FIRE (Fully Integrated Robotized Engine) de 1,4 L à 4 cylindres en ligne; « moteurs mondiaux » à essence de 2 L et 2,4 L à 4 cylindres en ligne; moteurs Tigershark de 2 L et 2,4 L à 4 cylindres en ligne
Complexe d'usines de montage de moteurs de Mack Avenue (deux usines)*	Detroit (Michigan)	V6 Pentastar 3 L; V6 Pentastar 3,2 L; V6 Pentastar 3,6 L



Usine de montage de moteurs de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Tigershark de 2,4 L à 4 cylindres en ligne; V8 HEMI ^{MD} de 5,7 L; V8 HEMI ^{MD} Hellcat de 6,2 L suralimenté; V8 HEMI ^{MD} de 6,4 L
Usine de montage de moteurs de Saltillo South	Saltillo (Mexique)	V6 Pentastar 3,6 L actualisé
Complexe d'usines de montage de moteurs de Trenton (deux usines)	Trenton (Michigan)	V6 Pentastar 3,6 L

OPÉRATIONS DE TRANSMISSION, DE MOULAGE, D'USINAGE ET D'ESSIEU

Unité de production	Emplacement	Produits
Indiana Transmission I	Kokomo (Indiana)	Transmissions à 6 et à 9 vitesses
Indiana Transmission II	Kokomo (Indiana)	Transmissions à 5 vitesses
Usine de moulage de Kokomo	Kokomo (Indiana)	Carters de transmissions et boîtes-ponts, et éléments de transmission en aluminium
Usine de montage de transmissions de Kokomo	Kokomo (Indiana)	Transmissions à 6 et à 8 vitesses
Usine de montage de transmissions de Tipton	Tipton (Indiana)	Transmissions à 9 vitesses
Aluminerie d'Etobicoke	Etobicoke (Ontario) (Canada)	Moulage sous pression, pistons, moteurs et pièces de transmission en aluminium
Atelier d'usinage de Toledo	Toledo (Ohio)	Colonnes de direction, convertisseurs de couple
Usine d'outils et matrices de Mt. Elliott	Detroit (Michigan)	Matrices à emboutir, supports de contrôle, supports d'emboutissage

USINES D'EMBOUTISSAGE

Unité de production	Emplacement	Produits
Usine d'emboutissage de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Emboutissage et montage de carrosseries d'automobiles
Usine d'emboutissage de Sterling	Sterling Heights (Michigan)	Emboutissage et montage de carrosseries d'automobiles
Usine d'emboutissage de Toluca	Toluca (Mexique)	Emboutissage et montage de carrosseries d'automobiles
Usine d'emboutissage de Warren	Warren (Michigan)	Emboutissage et montage de carrosseries d'automobiles

FCA États-Unis possède 37 unités de production : Vingt-trois unités aux États-Unis, six unités au Canada, sept unités au Mexique et une unité au Venezuela. En plus de celles listées dans le tableau ci-dessus, on dénombre cinq autres unités qui produisent des composants.

* La production de l'unité Mack II a été interrompue en septembre 2012.

