

Chrysler Canada Inc.
OPÉRATIONS DE FABRICATION

ACTIVITÉS DE FABRICATION AU CANADA, AUX ÉTATS-UNIS ET AU MEXIQUE

Usine de fabrication	Emplacement	Produits
Usine de montage de Belvidere	Belvidere, Illinois (États-Unis)	Dodge Dart, Jeep ^{MD} Patriot, Jeep Compass
Usine de montage de Brampton	Brampton, Ontario	Chrysler 300, Dodge Challenger, Dodge Charger, Lancia Thema
Usine de montage de Conner Avenue	Détroit, Michigan (États-Unis)	Dodge Viper SRT
Usine de montage de Jefferson North	Détroit, Michigan (États-Unis)	Jeep Grand Cherokee, Dodge Durango
Usine de montage de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Ram 1500, Ram Mega Cab, Ram 2500/3500, Châssis-cabine DX (marché du Mexique), Ram 4500/5500
Usine de montage de fourgons de Saltillo	Saltillo (Mexique)	Ram ProMaster
Usine de montage de Sterling Heights	Sterling Heights, Michigan (États-Unis)	Chrysler 200
Complexe de montage de Toledo (2 usines)	Toledo, Ohio (États-Unis)	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 (États-Unis)	Ram 1500 (Quad Cab et cabine d'équipe)
Usine de montage de Windsor	Windsor, Ontario	Chrysler Town & Country, Dodge Grand Caravan, fourgon utilitaire Ram, Lancia Grand Voyager

ACTIVITÉS DE FABRICATION À L'INTERNATIONAL

AMÉRIQUE DU SUD

Usine de fabrication	Emplacement	Produits
Usine de montage Carabobo Chrysler de Venezuela, S.A.	Valencia (Venezuela)	Jeep Cherokee (Liberty), Jeep Grand Cherokee, Dodge Caliber

ACTIVITÉS DE FABRICATION DES GROUPES MOTOPROPULSEURS

Usine de fabrication	Emplacement	Produits
Usine de moteurs de Dundee	Dundee, Michigan (États-Unis)	Moteurs mondiaux 2,0 litres (4 cyl. en ligne) et 2,4 litres (4 cyl. en ligne) ; moteur robotisé entièrement intégré (FIRE) turbo 1,4 litre (4 cyl. en ligne) et moteur turbocompressé et robotisé entièrement intégré (FIRE) 1,4 litre (4 cyl. en ligne); Moteur Tigershark 2,0 litres (4 cyl. en ligne); moteur Tigershark 2,4 litres (4 cyl. en ligne)
Usine de moteurs Mack Avenue (2 usines)*	Détroit, Michigan (États-Unis)	Moteurs Pentastar

Usine de moteurs de Saltillo	Saltillo (Mexique)	HEMI, ^{MD} 5,7 litres (V8), HEMI [®] 6,4 litres (V8)
Usine de moteurs de Saltillo South	Saltillo (Mexique)	Moteur Pentastar 3,6 litres (V6)
Complexe de moteurs de Trenton (2 usines)	Trenton, Michigan (États-Unis)	Pentastar 3,6 litres (V6), Pentastar 3,2 litres (V6), Pentastar 3,0 litres (V6) (Chine)

ACTIVITÉS DE FABRICATION DE TRANSMISSIONS/MOULAGE/USINAGE/ESSIEU

Usine de fabrication	Emplacement	Produits
Indiana Transmission I	Kokomo, Indiana (États-Unis)	Transmission six et neuf vitesses
Indiana Transmission II	Kokomo, Indiana (États-Unis)	Transmissions cinq vitesses
Kokomo Casting	Kokomo, Indiana (États-Unis)	Carters de transmission/boîte-pont et composants de transmission en aluminium
Kokomo Transmission	Kokomo, Indiana (États-Unis)	Transmission quatre, six et huit vitesses
Tipton Transmission	Tipton, Indiana (États-Unis)	Transmission neuf vitesses
Etobicoke Casting	Etobicoke, Ontario	Aluminium coulé sous pression, pistons, moteur, pièces de transmission
Toledo Machining	Toledo, Ohio (États-Unis)	Colonnes de direction, convertisseurs de couple
Mt. Elliott Tool & Die	Détroit, Michigan (États-Unis)	Outils de marquage, accessoires de contrôle, accessoire de marquage

ACTIVITÉS DE MARQUAGE

Usine de fabrication	Emplacement	Produits
Saltillo Stamping	Saltillo (Mexique)	Pièces embouties de carrosserie et montages
Sterling Stamping	Sterling Heights, Michigan (États-Unis)	Pièces embouties de carrosserie et montages
Toluca Stamping	Toluca (Mexique)	Pièces embouties de carrosserie et montages
Warren Stamping	Warren, Michigan (États-Unis)	Pièces embouties de carrosserie et montages

ACTIVITÉS DE FABRICATION À L'INTERNATIONAL

AFRIQUE

Chrysler détient un total de 36 usines de fabrication : 6 au Canada; 22 aux États-Unis; 7 au Mexique et 1 au Venezuela. En plus de ces usines, il y en a cinq autres qui fabriquent des composants.

*Mack II est inexploitée depuis septembre 2012.

