

**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 <sup>MD</sup> 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, <sup>MD</sup> 5,7 litres (V8), HEMI <sup>®</sup> 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.

