

L'industrie automobile japonaise au Canada – relève le défi

Les premiers constructeurs automobiles de marques japonaises sont arrivés au Canada en 1965 – acteurs modestes bien décidés à se frayer un chemin à travers un grand marché automobile. Depuis lors, l'industrie automobile au Canada et autour du monde a été le théâtre de changements constants et radicaux : incluant les bouleversements des prix du pétrole, les réglementations plus strictes, les politiques commerciales, la forte concurrence, les fluctuations monétaires et les technologies perturbatrices pour n'en citer que quelques-uns. Heureusement, les constructeurs automobiles japonais ont été parés, résilients et à la hauteur du défi.



Une croissance inégalée

La production des marques automobiles japonaises au Canada a pratiquement doublé depuis 2000

Depuis 1965, approximativement 17,2 millions de véhicules de marques japonaises ont été vendus aux Canadiens. Avec des ventes et une part de marché à la hausse, la première usine de fabrication d'automobiles japonaises au Canada a ouvert ses portes à Alliston en 1986, et d'autres usines ont également vu le jour peu après.



17,2 millions

de véhicules vendus au Canada depuis 1965

Guidés par leur conviction pragmatique « construire là où l'on vend », les constructeurs automobiles japonais ont renforcé constamment leur engagement envers l'industrie automobile canadienne, créant ainsi des emplois de haute qualité dans le domaine de la distribution, des ventes, du service, de la fabrication, de l'exportation et de l'importation de véhicules motorisés et de pièces automobiles. En fait, nous construisons plus de véhicules que nous en vendons et nous exportons plus de véhicules que nous en importons.



12,7 milliards

en investissements cumulatifs dans la fabrication automobile depuis 1985



19,3 millions

de véhicules construits au Canada depuis 1986

Avec un marché domestique relativement petit au Canada, le cœur de cette adaptation locale croissante est la libéralisation des échanges, du Pacte de l'automobile à l'ALENA, soutenu par une main-d'œuvre canadienne hautement qualifiée et concurrentielle à l'échelle mondiale. De plus, le Canada a conclu de nouveaux accords commerciaux diversifiés avec l'Asie du Pacifique (PTPGP) et l'Europe (AECG) qui uniformisent les règles du jeu et offrent de nouvelles opportunités d'expansion du commerce.

2018 en perspective : focalisés sur une croissance constante à long terme

L'industrie automobile de marques japonaises au Canada demeure résiliente malgré l'incertitude de l'économie et du commerce mondial des dernières années. Bien que l'économie du Canada, dépendante des échanges commerciaux, tire de considérables avantages du système commercial mondial robuste et réglementé, les membres de JAMA Canada souhaitent également que leur réussite soit liée à la fabrication canadienne de leurs véhicules.



46,5%

près de la moitié de la production canadienne de véhicules légers en 2018



7

usines de production de véhicules légers, de camions et de moteurs



Fabriqués au Canada

En 2018, les constructeurs automobiles japonais au Canada ont fabriqué 1,27 véhicule pour chaque véhicule de marques japonaises vendu au Canada



1 238

concessionnaires d'automobiles partout au Canada



64

usines de pièces automobiles et apparentées



80 531

de Canadiens employés directement ou indirectement



1,9 milliard

en nouveaux investissements dans la fabrication avancée annoncés en 2017 et 2018



733 000 véhicules vendus

La cinquième année de ventes records en 2018



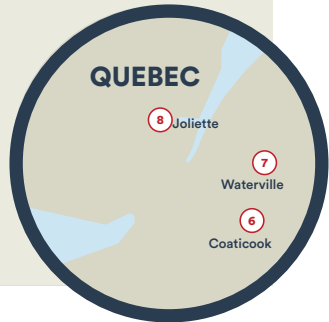
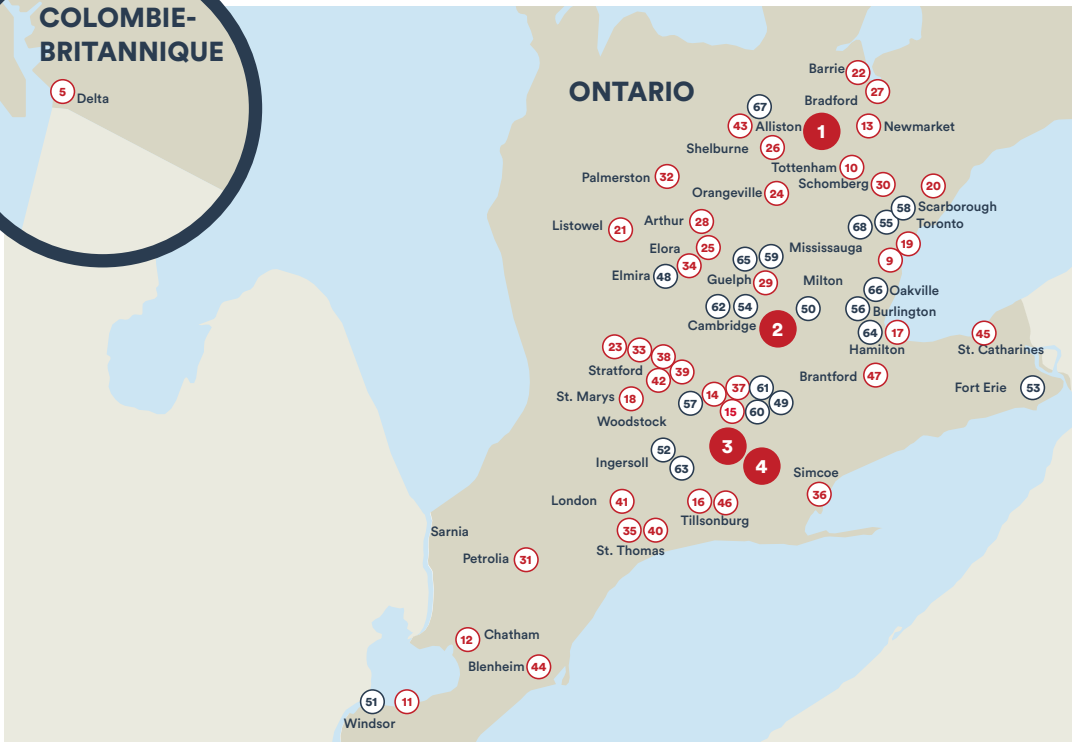
200 000

d'emplois canadiens directs, intermédiaires ou par essaimage, selon une étude menée en 2017



Usines de pièces et de véhicules de marques japonaises au Canada

- Production de véhicules légers, de camions et de moteurs
- Pièces automobiles
- Matériaux, machines-outils, sous-ensembles et services



Emplois dans l'industrie de la fabrication au Canada

Total 33 025

Fabrication de véhicules	12 306
Pièces automobiles	18 120
Matériaux, machines-outils, sous-ensembles et services	2 599

Production de véhicules légers, de camions et de moteurs

1. Honda of Canada Manufacturing (2 vehicle and 1 engine plant, Alliston)
2. Toyota Motor Manufacturing Canada (Cambridge North and South plants)
3. Toyota Motor Manufacturing Canada (Woodstock)
4. Hino Motors Canada, Ltd.

Pièces automobiles

5. Canadian Auto Parts Toyota (BC)
6. Waterville TG (Coaticook)
7. Waterville TG Inc. (Waterville)
8. Bridgestone Canada Inc. (Joliette)

9. NTN Bearing Mfg. Canada
10. F & P Mfg Inc.
11. TRQSS, Inc.
12. MSSC Canada
13. TS Tech Canada Inc.
14. Vuteq Canada Inc.
15. Bridgestone Canada Inc.
16. Freudenberg-NOK
17. Tasus Canada Corporation
18. INOAC Interior Systems LP
19. ABC INOAC Exterior Systems
20. Trimont Manufacturing Inc.
21. Listowel Technology Inc.
22. ACG Automotive Canada Inc.
23. Dyna-Mig, A Division of F & P Mfg., Inc.
24. Sanoh Canada, Ltd.
25. Jefferson Elora Corp.
26. KTH Shelburne Mfg. Inc.
27. Kumi Canada Corporation
28. Musashi Auto Parts Canada Inc.
29. Denso Manufacturing Canada, Inc.
30. Showa Canada Inc.
31. Waterville TG Ontario
32. TG Minto Corporation
33. FIO Automotive Canada Corp.
34. Toyota Boshoku Canada Inc.
35. Amino North America Corporation
36. Toyotetsu Canada, Inc.
37. Toyota Boshoku Canada Inc.
38. Aisin Canada Inc.
39. Hayashi Canada Inc.
40. Takumi Stamping Canada Inc.

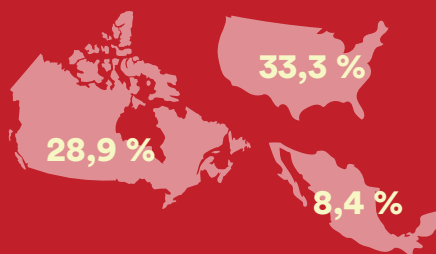
41. Arvin Sango Canada Inc.
42. TG Minto Corporation - Stratford Plant
43. Howa Canada Manufacturing Inc.
44. Blenheim Interior Trim
45. THK Rhythm Automotive (St. Catharines)
46. THK Rhythm Automotive (Tillsonburg)
47. Mitsui Hi-Tec Canada

Matériaux, outils-machines, sous-ensembles et services

48. Sanyo Canadian Machine Works Inc.
49. Canada Mold Technology Inc.
50. SMC Pneumatics (Canada) Ltd.
51. DJ Galvanizing
52. Coilplus Canada Inc.
53. Durez Canada Company, Ltd.
54. Maple Automotive Corp. (Cambridge)
55. Kintetsu World Express (Canada) Inc.
56. Horiba Automotive Test Systems Inc.
57. Toyota Tsusho Canada, Inc. (Woodstock)
58. Tsubaki of Canada Ltd.
59. NGF Canada Limited
60. Green Metals Canada, Inc.
61. Maple Automotive Corp. (Woodstock)
62. Toyota Tsusho Canada, Inc. (Cambridge)
63. Autrans Corporation Ingersoll Plant
64. Jervis B. Webb Company of Canada, Ltd.
65. KWE Guelph
66. Omron Automotive Technologies
67. Simcoe Parts Service Inc.
68. Nippon Express Canada

Renforcer les partenariats par le libre-échange

Le commerce libéralisé et la concurrence libre offrent aux consommateurs un plus grand choix de véhicules et contribuent à l'innovation en matière de sécurité automobile, de réduction des émissions, d'amélioration de l'efficacité énergétique et de diversification des groupes motopulseurs. Moderniser l'ALENA et diversifier les échanges du PTPGP en 2018 égalisera les règles du jeu sur les tarifs douaniers sur les véhicules importés et renforcera la relation commerciale entre le Canada et le Japon. Depuis 1993, le Canada a exporté 5 millions de véhicules de marques japonaises de plus qu'il en a importés en provenance de tous les pays.



3,7 fois

En 2018, le Canada a exporté 3,7 fois plus de véhicules de marques japonaises qu'il en a importé du Japon

70,6 %

des véhicules de marques japonaises vendus au Canada ont été construits dans les pays membres de l'ALENA en 2018

Taux d'exportation de 78%

Le Canada a exporté plus de 726 000 véhicules de marques japonaises en 2018

Continuer à bâtir une industrie automobile canadienne écologique, dynamique sur le plan économique et concurrentielle sur l'échiquier mondial

Au cours des 53 dernières années, la présence croissante des membres de JAMA Canada a contribué à accroître la compétitivité de l'industrie automobile canadienne et continue de repousser les limites du design, de l'ingénierie et de l'innovation au profit des consommateurs, des associés et des membres de l'équipe, des fournisseurs et des concessionnaires à travers le Canada.

Association canadienne des constructeurs automobiles japonais
151 Bloor Street West, Ste 840, Toronto, ON M5S 1S4, Canada

Tél. : 416-968-0150
Courriel : jama@jama.ca
Site Web : www.jama.ca

JAMA

Canada

