

PROFIL SECTORIEL

Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (SCIAN 326)

Édition de janvier 2022



Ce profil sectoriel est une publication de
Montréal en statistiques
Division de l'intelligence économique
Service de développement économique
Ville de Montréal
Janvier 2022



BREF PORTRAIT DU SECTEUR

Produit intérieur brut

Le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique représente 0,5 % de l'activité économique de l'agglomération de Montréal. Son produit intérieur brut (PIB) est évalué à 682 millions de dollars pour l'année 2019, soit une part de 22 % du PIB québécois et de 45 % du PIB de la région métropolitaine de recensement (RMR) de Montréal pour ce secteur. Entre 2009 et 2019, le PIB de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique a affiché une progression annuelle moyenne de 2,7 % sur l'île de Montréal.

Emplois

En 2016, lors du Recensement de la population de Statistique Canada, 5 045 emplois étaient dénombrés dans ce secteur, dont 94 % étaient reliés à la fabrication de produits en plastique. Une importante concentration de l'emploi est observée dans l'arrondissement de Saint-Laurent où 1 165 emplois étaient recensés, soit l'équivalent de 23 % des emplois dénombrés sur l'île de Montréal dans ce secteur. Les estimations récentes effectuées par la Communauté métropolitaine de Montréal évaluent à 5 439 le nombre d'emplois liés à la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique dans l'agglomération de Montréal en 2020.

Établissements d'affaires

L'activité économique du secteur est regroupée au sein de 132 établissements d'affaires sur l'île de Montréal en 2020. Une part de 10,6 % de ces établissements emploie moins de cinq employés, alors que ceux de 200 employés ou plus représentent 4,5 % des établissements.

Investissements

En 2020, les investissements dans ce secteur ont été évalués à plus de 49,5 millions de dollars, dont 44,7 millions qui ont été affectés à l'achat de matériel et outillage.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Définition du secteur selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

- 326 Fabrication de produits en plastique et en caoutchouc
 - 3261 Fabrication de produits en plastique
 - 32611 Fabrication de matériel d'emballage et de pellicules et feuilles non stratifiées en plastique
 - 326111 Fabrication de sacs et de sachets en plastique ÉU
 - 326114 Fabrication de pellicules et de feuilles en plastique CAN
 - 32612 Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non stratifiés en plastique
 - 326121 Fabrication de profilés non stratifiés en plastique ÉU
 - 326122 Fabrication de tuyaux et de raccords de tuyauterie en plastique ÉU
 - 32613 Fabrication de plaques, de feuilles (sauf d'emballage) et de formes stratifiées en plastique
 - 32614 Fabrication de produits en mousse de polystyrène
 - 32615 Fabrication de produits en mousse d'uréthane et en d'autres mousses plastiques (sauf de polystyrène)
 - 32616 Fabrication de bouteilles en plastique
 - 32619 Fabrication d'autres produits en plastique
 - 326191 Fabrication d'appareils sanitaires en plastique ÉU
 - 326193 Fabrication de pièces en plastique pour véhicules automobiles CAN
 - 326196 Fabrication de portes et de fenêtres en plastique CAN
 - 326198 Fabrication de tous les autres produits en plastique CAN
 - 3262 Fabrication de produits en caoutchouc
 - 32621 Fabrication de pneus
 - 32622 Fabrication de tuyaux souples et de courroies en caoutchouc et en plastique
 - 32629 Fabrication d'autres produits en caoutchouc

Source : Statistique Canada, SCIAN Canada 2017, version 3.0.

Note au lecteur :

Les données sur le produit intérieur brut (PIB) contenues dans cette publication sont exprimées en dollars courants, et ne tiennent pas compte de l'inflation.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

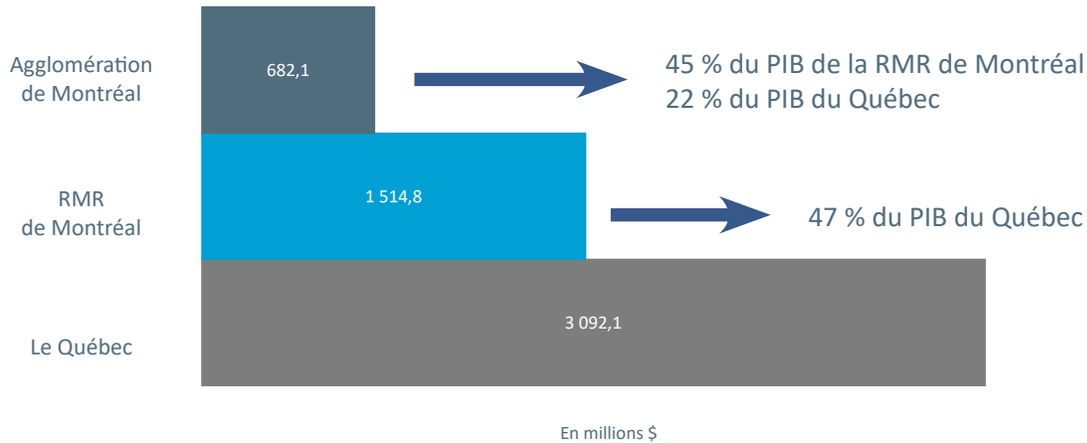


ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DU SECTEUR DE LA FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE, 2019



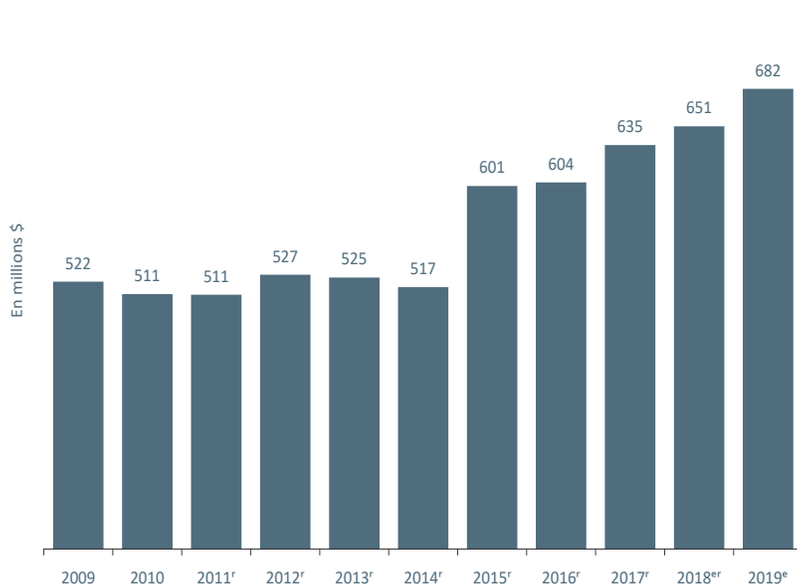
FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Produit intérieur brut (PIB) du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, de la RMR de Montréal et du Québec, 2019



Sources : Institut de la statistique du Québec, Statistique Canada, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Pêches et Océans Canada, Revenu Québec.

PIB du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2009 à 2019



Taux de croissance annuel moyen 2009 à 2019
2,7 %

Le PIB du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique est estimé à 682 millions de dollars pour l'année 2019, en hausse de 4,8 % par rapport à 2018.

De 2009 à 2019, le taux de croissance annuel moyen du produit intérieur brut de ce secteur est estimé à 2,7 %.

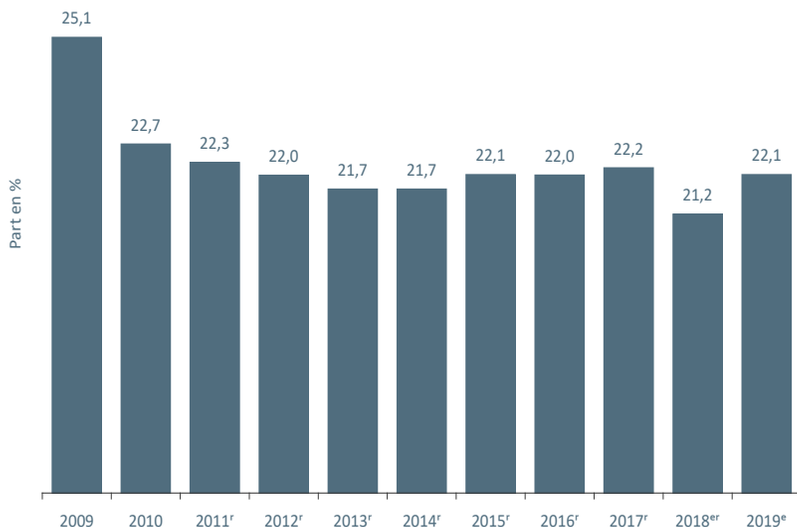
r : révisées; er : estimées et révisées; e : estimées.

Source : Institut de la statistique du Québec, Statistique Canada, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Pêches et Océans Canada, Revenu Québec.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Part du PIB du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, 2009 à 2019



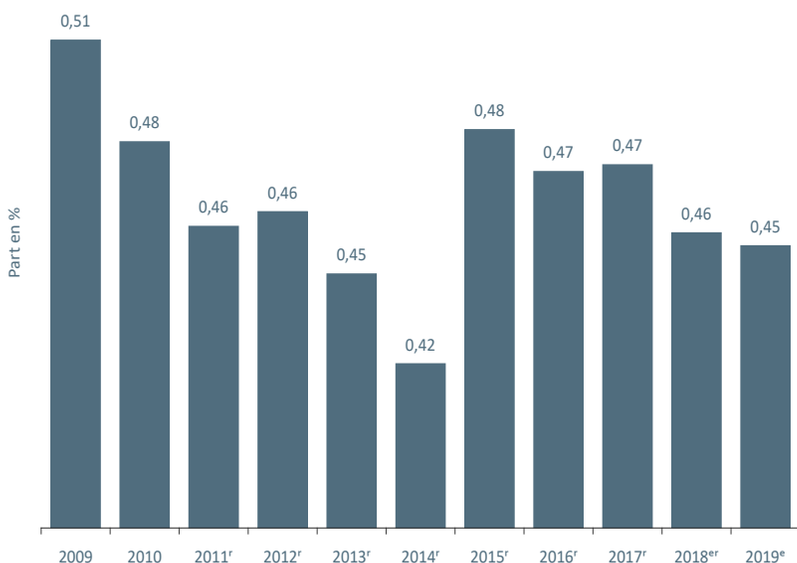
r : révisées; er : estimées et révisées; e : estimées.

Source : Institut de la statistique du Québec. Calculs : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

En 2019, l'activité économique du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal représentait 22,1 % du PIB québécois pour ce secteur.

Au cours des dix dernières années, le poids économique de ce secteur, dans l'ensemble du Québec, a progressivement décliné depuis le pic de 25,1 % en 2009. Depuis, il varie très peu et se situe toujours entre 21 % et 23 %.

Part du PIB du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique dans l'ensemble de l'économie de l'agglomération de Montréal, 2009 à 2019



r : révisées; er : estimées et révisées; e : estimées.

Source : Institut de la statistique du Québec. Calculs : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

Le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique comptait pour près de 0,5 % du PIB de l'agglomération de Montréal en 2019. Il s'agit d'une proportion équivalente à celle de 2009, alors que ce secteur générait un peu plus de 0,5 % de l'activité économique de l'île de Montréal.

Au cours des dix dernières années, la part du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique dans l'économie montréalaise est demeurée faible et se situe toujours entre 0,4 % et 0,5 %.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

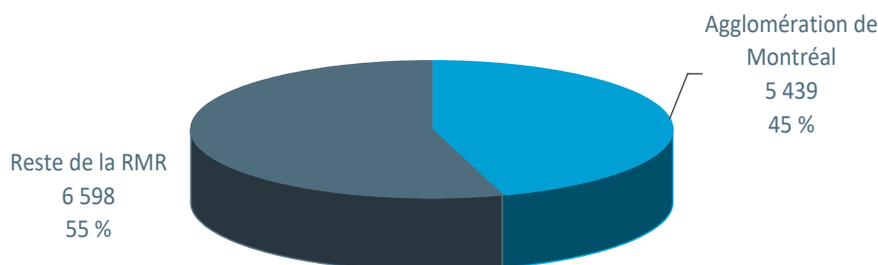


EMPLOI DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE, 2020



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Répartition de l'emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal et reste de la RMR, 2020

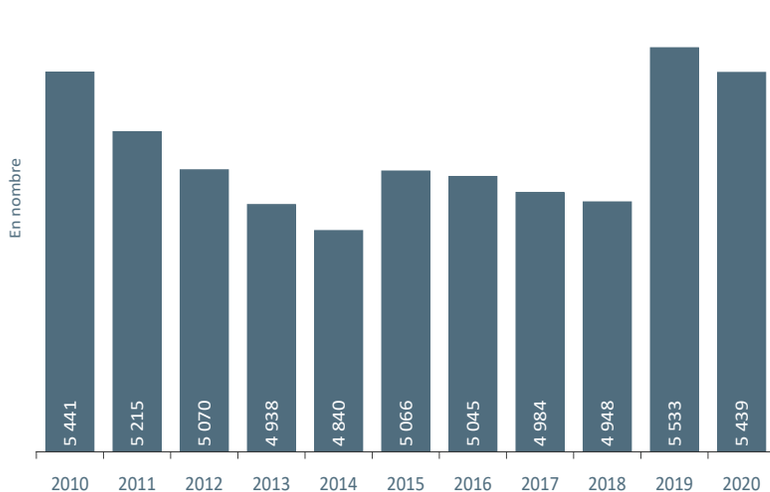


Le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique comptait 5 439 emplois dans l'agglomération de Montréal en 2020, soit 45 % des 12 037 emplois de la RMR de Montréal pour ce secteur.

La part résiduelle de 55 % regroupe 6 598 emplois répartis dans le reste de la RMR.

Source : Statistique Canada, Registre des entreprises.
Estimation : Consortium de la CMM.

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020



Source : Statistique Canada, Registre des entreprises.
Estimation : Consortium de la CMM.

**Taux de croissance
2010 à 2020**
-0,03 %

Entre 2010 et 2020, il se serait perdu à peine 2 emplois dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique sur le territoire de l'agglomération de Montréal, soit un léger recul global de 0,03 %. La baisse la plus importante a été enregistrée entre 2013 et 2014 alors que le nombre d'emplois est passé de 4 938 à 4 840.

Au cours de la dernière année, le nombre d'emplois dans le secteur a chuté, passant de 5 533 en 2019 à 5 439 en 2020, après avoir connu une progression remarquable un an auparavant.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2016

	SCIAN	Nombre d'emplois	Part en %
Total - Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	326	5 045	100,0
Fabrication de produits en plastique	3261	4 765	94,4
Fabrication de produits en caoutchouc	3262	285	5,6

Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2016, produit personnalisé sur le lieu de travail.

En 2016, 94 % des emplois du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal faisaient partie du sous-secteur de la fabrication de produits en plastique et 6 % étaient reliés à la fabrication de produits en caoutchouc.

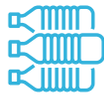


FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique et part dans l'emploi total, selon le territoire, 2016

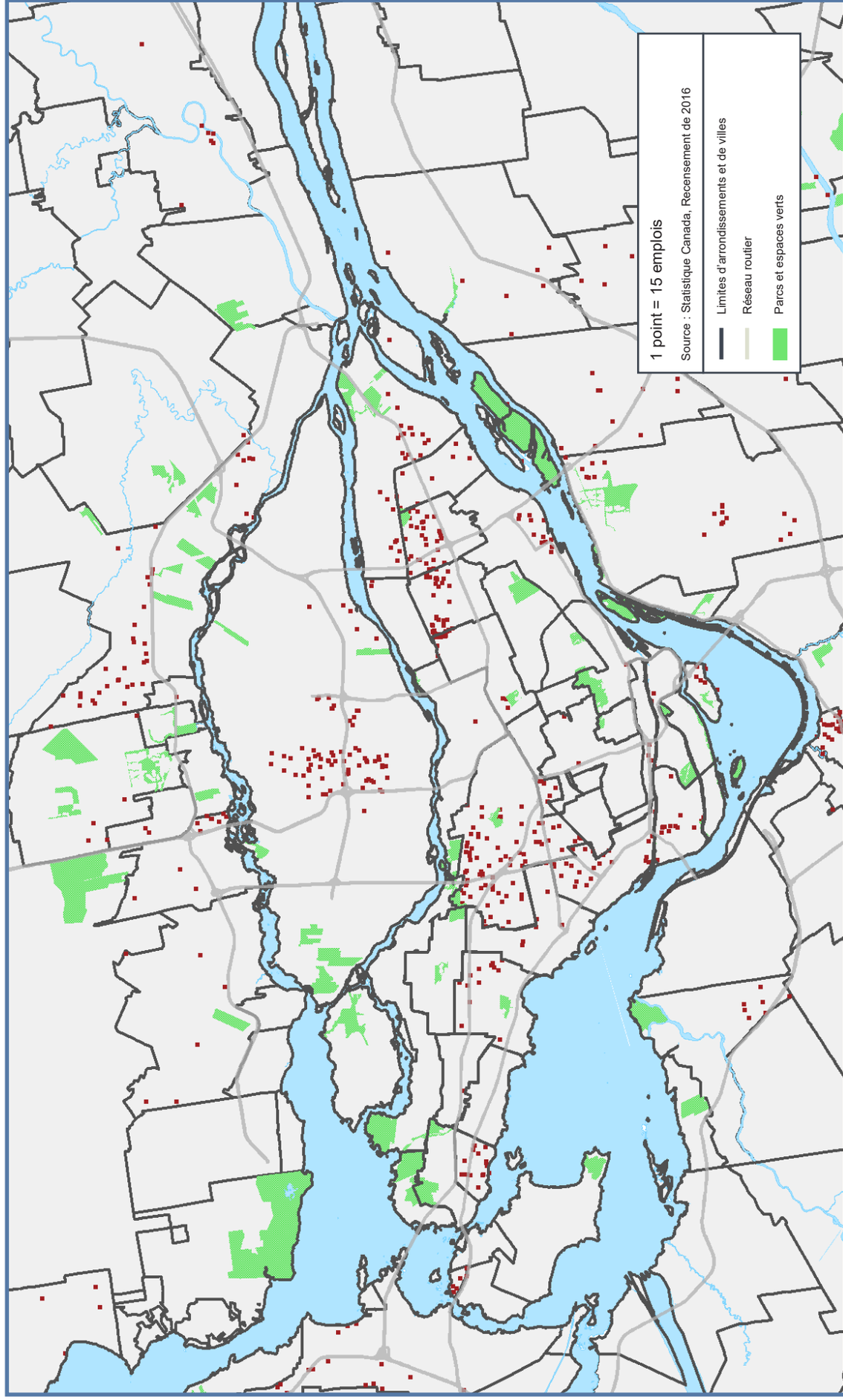
	Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	Part dans l'agglomération En %	Emploi total sur le territoire	Part de l'industrie dans l'emploi total En %
Agglomération de Montréal	5 045	100,0	1 163 330	0,4
Ville de Montréal	4 210	83,4	1 006 250	0,4
Arrondissement d'Achémé-Carderville	45	0,9	58 620	0,1
Arrondissement d'Anjou	455	9,0	30 710	1,5
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	75	1,5	79 290	0,1
Arrondissement de Lachine	395	7,8	24 035	1,6
Arrondissement de LaSalle	215	4,3	25 710	0,8
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	15	0,3	60 240	-
Arrondissement Le Sud-Ouest	120	2,4	34 995	0,3
Arrondissement de L'Île-Bizard-Sainte-Geneviève	-	-	3 490	-
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	185	3,7	51 500	0,4
Arrondissement de Montréal-Nord	75	1,5	18 980	0,4
Arrondissement d'Outremont	-	-	8 250	-
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	15	0,3	10 300	0,1
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	485	9,6	32 165	1,5
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	20	0,4	56 350	-
Arrondissement de Saint-Laurent	1 165	23,1	109 420	1,1
Arrondissement de Saint-Léonard	485	9,6	27 815	1,7
Arrondissement de Verdun	135	2,7	21 985	0,6
Arrondissement de Ville-Marie	40	0,8	305 745	-
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	285	5,6	46 640	0,6
Ville de Baie-D'Urfé	260	5,2	4 500	5,8
Ville de Beaconsfield	-	-	3 735	-
Ville de Côte-Saint-Luc	-	-	7 415	-
Ville de Dollard-Des Ormeaux	20	0,4	11 200	0,2
Ville de Dorval	145	2,9	42 520	0,3
Ville de Hampstead	-	-	1 130	-
Ville de Kirkland	30	0,6	9 685	0,3
Ville de Montréal-Est	75	1,5	5 170	1,5
Ville de Montréal-Ouest	-	-	1 485	-
Ville de Mont-Royal	95	1,9	19 010	0,5
Ville de Pointe-Claire	205	4,1	29 340	0,7
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	-	-	4 410	-
Ville de Senneville	-	-	1 655	-
Ville de Westmount	-	-	15 815	-

Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2016 produit personnalisé sur le lieu de travail.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

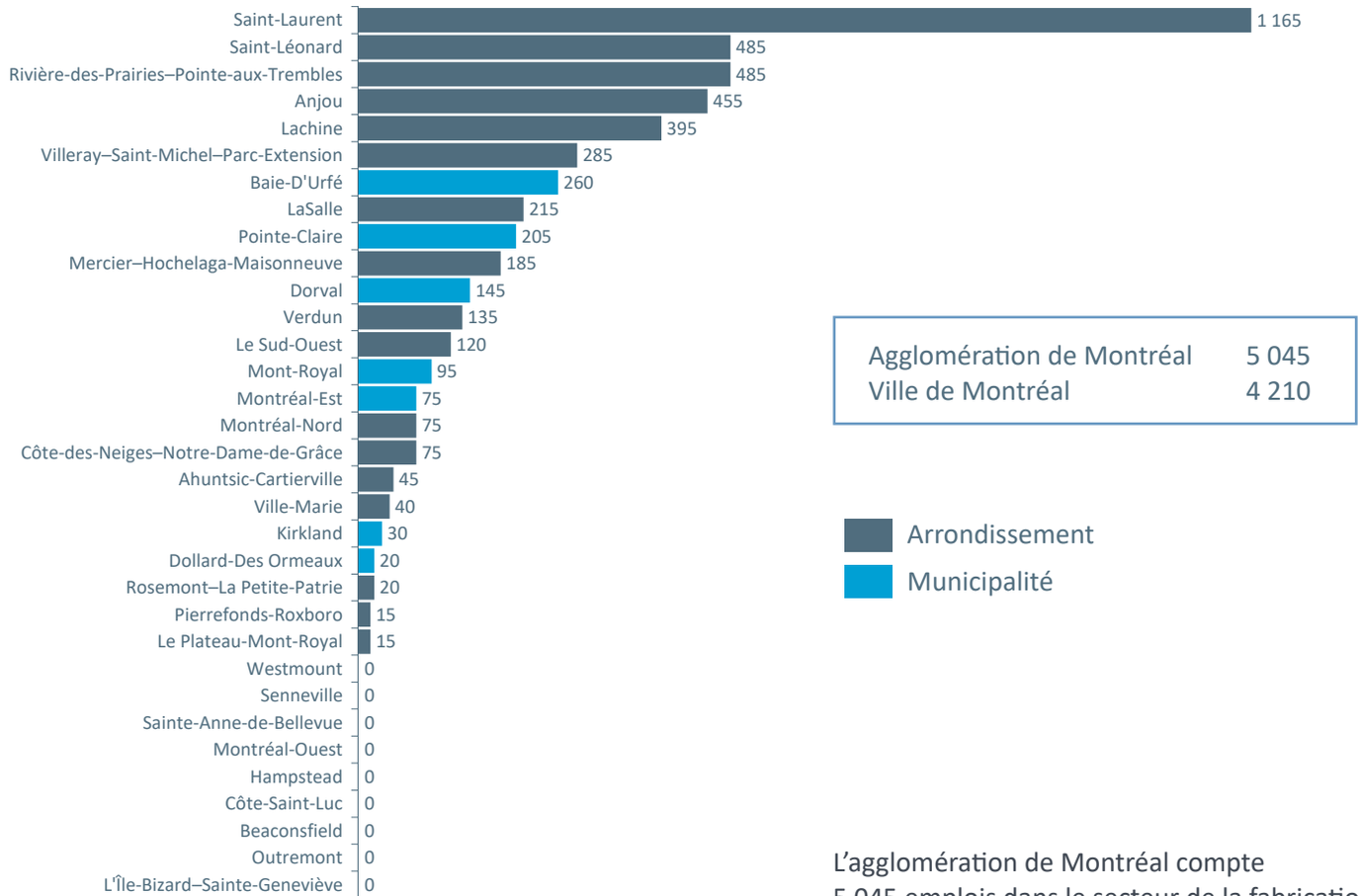
Localisation des emplois dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, 2016





FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, selon le territoire, 2016



Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2016, produit personnalisé sur le lieu de travail. Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

L'agglomération de Montréal compte 5 045 emplois dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique en 2016, soit 0,4 % des 1 163 330 emplois recensés sur le territoire.

83 % de ces 5 045 emplois sont localisés dans la ville de Montréal, soit 4 210 emplois.

Un total de 1 165 emplois sont dénombrés dans l'arrondissement de Saint-Laurent. Ceux-ci représentent 23 % des 5 045 emplois recensés dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique sur le territoire de l'agglomération de Montréal.

Quelque 835 emplois (17 %) sont répartis dans les autres municipalités de l'île de Montréal.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Le nombre d'emplois du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique dans l'agglomération de Montréal est passé de 5 215 en 2011 à 5 045 en 2016, soit un recul de 170 emplois ou 3,3 % en cinq ans. Au cours de la même période, la ville de Montréal a perdu 155 emplois dans ce secteur, ce qui représente une diminution de 3,6 %.

Variation de l'emploi dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, 2011 à 2016

	Emploi 2016	Emploi 2011	Variation 2011-2016 En %	Variation 2011-2016 En nombre
Agglomération de Montréal	5 045	5 215	-3,3	-170
Ville de Montréal	4 210	4 365	-3,6	-155
Arrondissement d'Achilles-Cartierville	45	190	-76,3	-145
Arrondissement d'Anjou	455	590	-22,9	-135
Arrondissement de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce	75	35	114,3	40
Arrondissement de Lachine	395	335	17,9	60
Arrondissement de LaSalle	215	235	-8,5	-20
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	15	35	-57,1	-20
Arrondissement Le Sud-Ouest	120	165	-27,3	-45
Arrondissement de L'Île-Bizard–Sainte-Geneviève	-	-	-	-
Arrondissement de Mercier–Hochelega-Maisonneuve	185	145	27,6	40
Arrondissement de Montréal-Nord	75	70	7,1	5
Arrondissement d'Outremont	-	-	-	-
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	15	-	-	15
Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	485	510	-4,9	-25
Arrondissement de Rosemont–La Petite-Patrie	20	35	-42,9	-15
Arrondissement de Saint-Laurent	1 165	1 165	-	-
Arrondissement de Saint-Léonard	485	535	-9,3	-50
Arrondissement de Verdun	135	60	125,0	75
Arrondissement de Ville-Marie	40	105	-61,9	-65
Arrondissement de Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension	285	130	119,2	155
Ville de Baie-D'Urfé	260	270	-3,7	-10
Ville de Beaconsfield	-	-	-	-
Ville de Côte-Saint-Luc	-	-	-	-
Ville de Dollard-Des Ormeaux	20	20	-	-
Ville de Dorval	145	60	141,7	85
Ville de Hampstead	-	-	-	-
Ville de Kirkland	30	30	-	-
Ville de Montréal-Est	75	80	-6,3	-5
Ville de Montréal-Ouest	-	-	-	-
Ville de Mont-Royal	95	80	18,8	15
Ville de Pointe-Claire	205	305	-32,8	-100
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	-	-	-	-
Ville de Senneville	-	-	-	-
Ville de Westmount	-	-	-	-

Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2016, produit personnalisé sur le lieu de travail.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

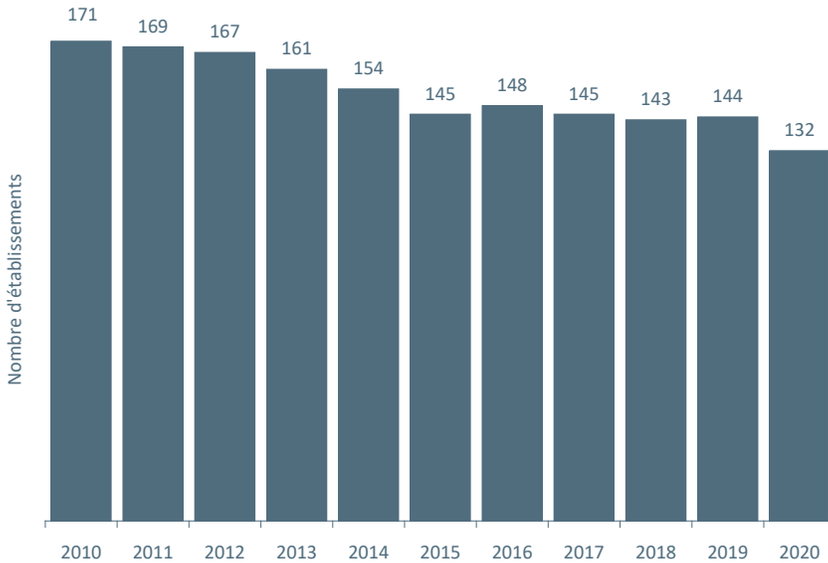


**ÉTABLISSEMENTS D’AFFAIRES DANS LE SECTEUR
DE LA FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC
ET EN PLASTIQUE, 2020**



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Établissements d'affaires du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020

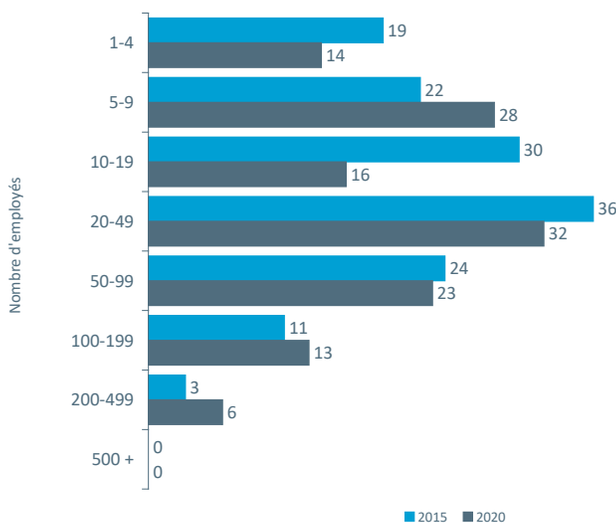


Le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique compte 132 établissements d'affaires sur le territoire de l'agglomération de Montréal en 2020, soit 39 établissements de moins qu'il y a dix ans.

Le nombre d'établissements de ce secteur avait, toutefois, affiché une légère hausse en 2016 pour s'établir à 148, avant de commencer à décliner jusqu'en 2020.

Source : Statistique Canada, Registre des entreprises.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

Taille moyenne des établissements du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2015 à 2020



Un total de 14 établissements d'affaires du secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique emploient entre un et quatre employés en 2020. Ils représentent 10,6 % de l'ensemble des établissements répertoriés.

On dénombre, par ailleurs, 6 établissements d'affaires de 200 employés ou plus. Ils comptent pour 4,5 % des 132 établissements du secteur.

Source : Statistique Canada, Registre des entreprises.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.



**INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION
DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE, 2020**

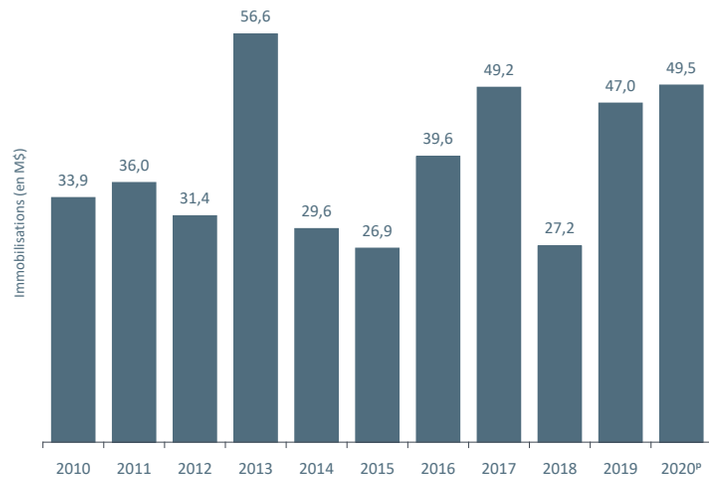


FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

Dépenses en immobilisations et réparations dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020

Les dépenses en immobilisations et réparations dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique sont évaluées à 49,5 millions de dollars en 2020 sur le territoire de l'agglomération de Montréal, en hausse de 5,3 % par rapport à 2019.

De cette somme, 4,7 millions sont affectés à des projets de construction, tandis que près de 44,7 millions sont investis dans l'achat de matériel et outillage.



p : dépenses provisoires.

Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les dépenses en immobilisations et réparations, adapté par l'Institut de la statistique du Québec.

Détail des dépenses en immobilisations et réparations dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020

Année	Construction (M\$)	Matériel et outillage (M\$)	Total (M\$)
2010	1,0	32,9	33,9
2011	4,8	31,2	36,0
2012	2,3	29,2	31,4
2013	10,5	46,2	56,6
2014	0,9	28,7	29,6
2015	2,5	24,4	26,9
2016	6,4	33,1	39,6
2017	12,1	37,1	49,2
2018	0,9	26,3	27,2
2019	5,5	41,5	47,0
2020 ^p	4,7	44,7	49,5

p : dépenses provisoires.

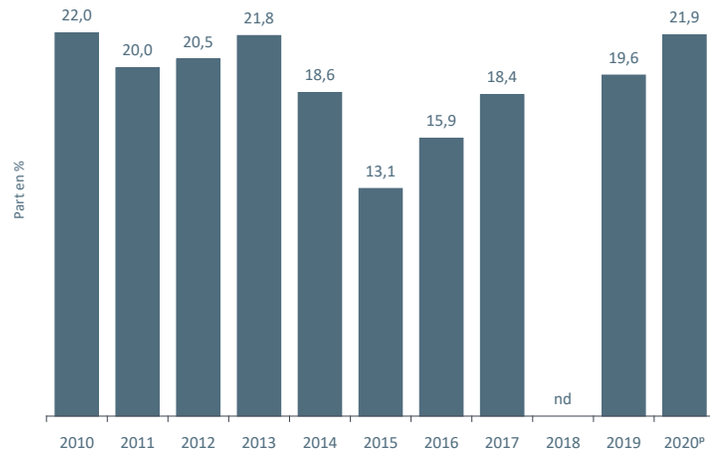
Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les dépenses en immobilisations et réparations, adapté par l'Institut de la statistique du Québec.



FABRICATION DE PRODUITS EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE

L'agglomération de Montréal a reçu 21,9 % des investissements effectués au Québec dans le secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique en 2020. En effet, des 226,4 millions qui ont été investis au Québec dans ce secteur, plus de 49,5 millions ont été dépensés sur l'île de Montréal.

Part des dépenses en immobilisations et réparations de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, secteur de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, 2010 à 2020



p : dépenses provisoires.

Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les dépenses en immobilisations et réparations, adapté par l'Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

Montréal 

ville.montreal.qc.ca/montrealenstatistiques