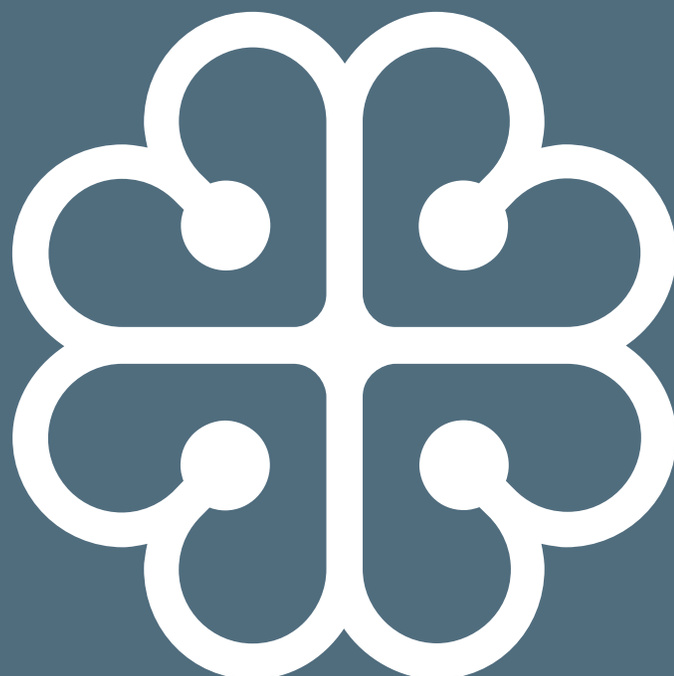


PROFIL SECTORIEL

Fabrication de produits chimiques

(SCIAN 325)

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 chimiques représente 1,2 % de l'activité économique de l'agglomération de Montréal. Son produit intérieur brut (PIB) est évalué à plus de 1,8 milliard de dollars pour l'année 2019, soit une part de 48 % du PIB québécois et de 62 % 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 chimiques a affiché une croissance annuelle moyenne de 0,6 % sur l'île de Montréal.

Emplois

En 2016, lors du Recensement de la population de Statistique Canada, 9 715 emplois étaient dénombrés dans ce secteur, dont 56 % étaient reliés à la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Une importante concentration de l'emploi est observée dans l'arrondissement de Saint-Laurent où 2 620 emplois étaient recensés, soit l'équivalent de 27 % des emplois dénombrés sur l'île de Montréal dans ce secteur. Les estimations récentes effectuées par la Communauté métropolitaine de Montréal évaluent à 9 196 le nombre d'emplois liés à la fabrication de produits chimiques dans l'agglomération de Montréal en 2020.

Établissements d'affaires

L'activité économique du secteur est regroupée au sein de 156 établissements d'affaires sur l'île de Montréal en 2020. Une part de 28,2 % de ces établissements emploie moins de cinq employés, alors que ceux de 200 employés ou plus représentent 5,8 % des établissements.

Investissements

En 2020, les investissements dans ce secteur ont été évalués à 88,1 millions de dollars, dont 66,5 qui ont été affectés à l'achat de matériel et outillage.



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

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

- 325 Fabrication de produits chimiques
 - 3251 Fabrication de produits chimiques de base
 - 32511 Fabrication de produits pétrochimiques
 - 32512 Fabrication de gaz industriels
 - 32513 Fabrication de teintures et de pigments synthétiques
 - 32518 Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base
 - 325181 Fabrication d'alcalis et de chlore CAN
 - 325189 Fabrication de tous les autres produits chimiques inorganiques de base CAN
 - 32519 Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base
 - 3252 Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques
 - 32521 Fabrication de résines et de caoutchouc synthétique
 - 32522 Fabrication de fibres et de filaments artificiels et synthétiques
 - 3253 Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles
 - 32531 Fabrication d'engrais
 - 325313 Fabrication d'engrais chimiques (sauf la potasse) CAN
 - 325314 Fabrication d'engrais mixtes ÉU
 - 32532 Fabrication de pesticides et d'autres produits chimiques agricoles
 - 3254 Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments
 - 3255 Fabrication de peintures, de revêtements et d'adhésifs
 - 32551 Fabrication de peintures et de revêtements
 - 32552 Fabrication d'adhésifs
 - 3256 Fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette
 - 32561 Fabrication de savons et d'autres produits nettoyants
 - 32562 Fabrication de produits de toilette
 - 3259 Fabrication d'autres produits chimiques
 - 32591 Fabrication d'encre d'imprimerie
 - 32592 Fabrication d'explosifs
 - 32599 Fabrication de tous les autres produits chimiques
 - 325991 Compoundage sur commande de résines achetées ÉU
 - 325999 Fabrication de tous les autres produits chimiques divers CAN

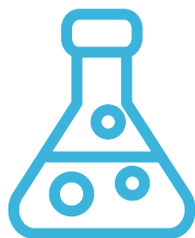
Source : Statistique Canada, SCIAN Canada 2017, version 3.0.

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 CHIMIQUES

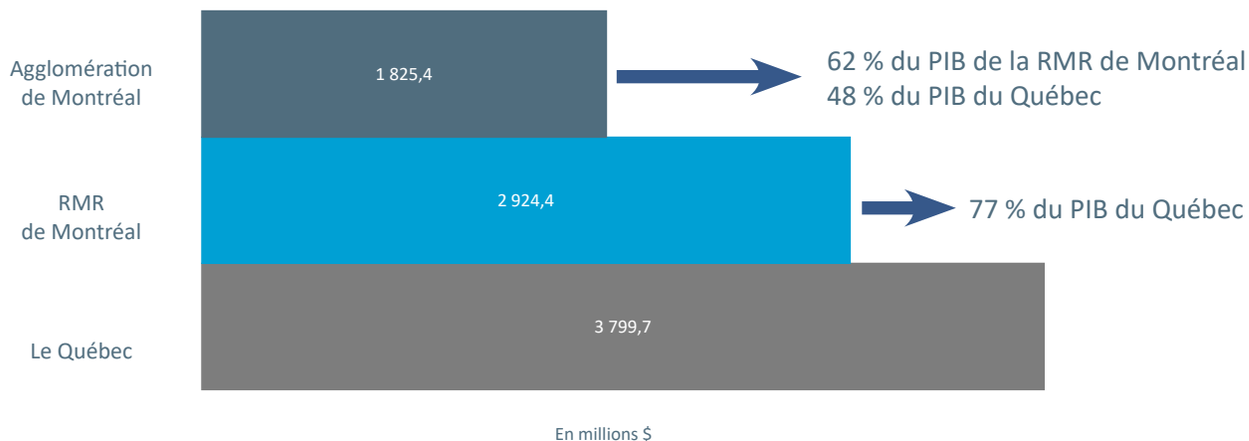


ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DU SECTEUR DE LA FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, 2019



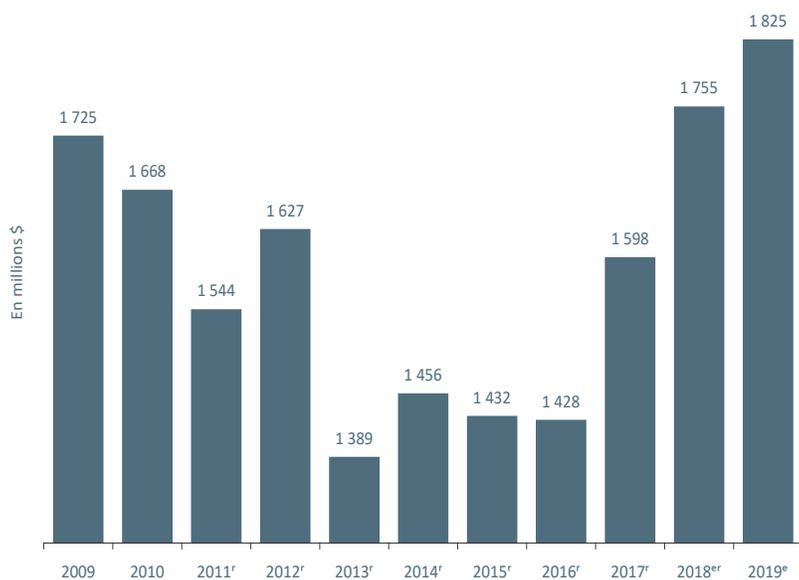
FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Produit intérieur brut (PIB) du secteur de la fabrication de produits chimiques 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 chimiques de l'agglomération de Montréal, 2009 à 2019



**Taux de croissance
annuel moyen
2009 à 2019
0,6 %**

Le PIB du secteur de la fabrication de produits chimiques est estimé à plus de 1,8 milliard de dollars pour l'année 2019, en hausse de 4,0 % par rapport à 2018.

De 2009 à 2019, le taux de croissance annuel moyen du produit intérieur brut de ce secteur est estimé à 0,6 %.

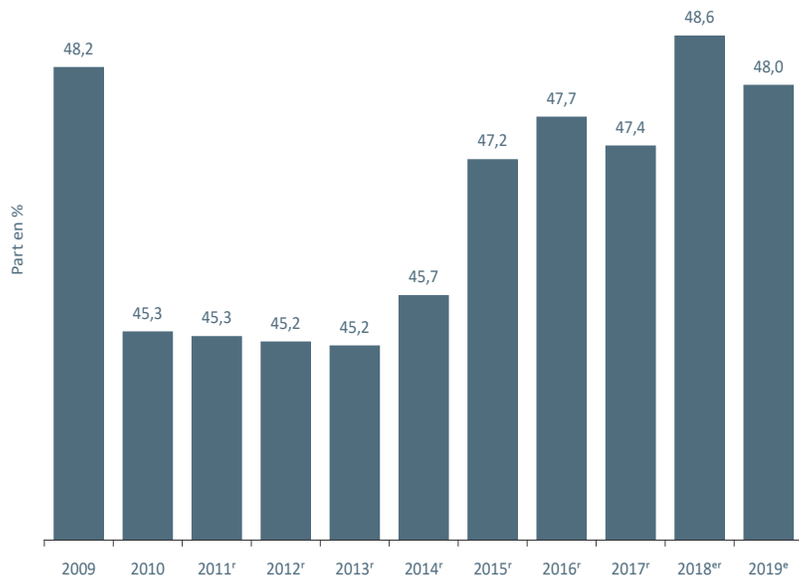
r : révisées; er : estimées et révisées; e : estimées.

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 CHIMIQUES

Part du PIB du secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, 2009 à 2019



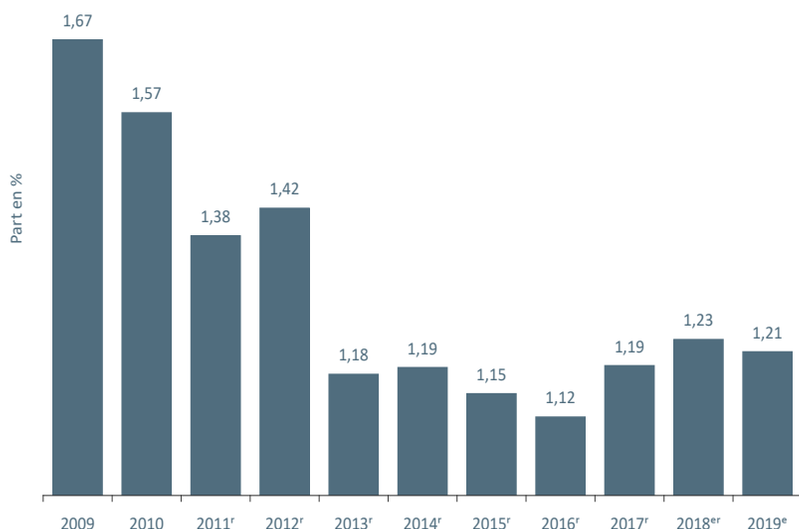
r : révisées; er : estimées et révisées; e : estimées.

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 chimiques de l'agglomération de Montréal représentait 48,0 % du PIB québécois pour ce secteur.

Au cours des cinq dernières années, le poids économique de ce secteur, dans l'ensemble du Québec, a très peu varié et se situe toujours entre 47 % et 49 %.

Part du PIB du secteur de la fabrication de produits chimiques dans l'ensemble de l'économie de l'agglomération de Montréal, 2009 à 2019



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

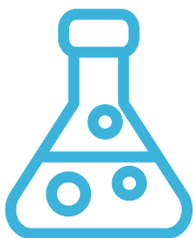
Source : Institut de la statistique du Québec. Calculs : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

Le secteur de la fabrication de produits chimiques comptait pour 1,2 % du PIB de l'agglomération de Montréal en 2019, tous secteurs confondus. Il s'agit d'un repli par rapport à 2009 alors que ce secteur générait 1,7 % de l'activité économique de l'île de Montréal.

La part du secteur de la fabrication de produits chimiques dans l'économie montréalaise a très peu varié depuis 2013 et se situe toujours autour de 1,2 %.



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

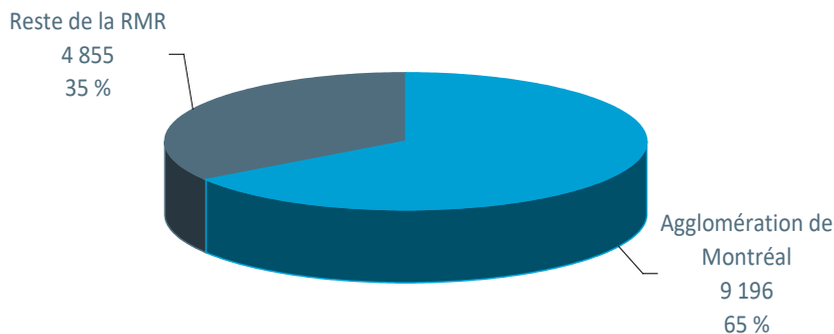


EMPLOI DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, 2020



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Répartition de l'emploi dans le secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal et du reste de la RMR, 2020

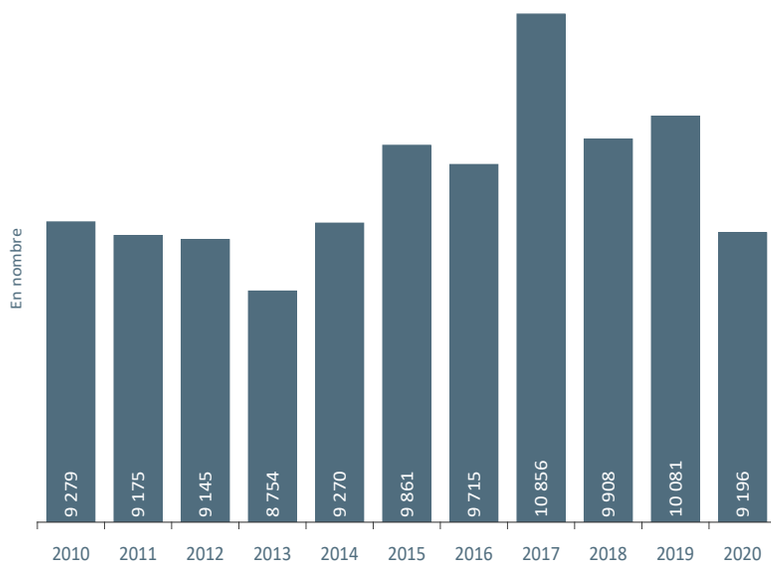


Le secteur de la fabrication de produits chimiques comptait 9 196 emplois dans l'agglomération de Montréal en 2020, soit 65 % des 14 051 emplois de la RMR de Montréal pour ce secteur.

La part résiduelle de 35 % regroupe 4 855 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 chimiques 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
-0,9 %

Entre 2010 et 2020, il se serait perdu 83 emplois dans le secteur de la fabrication de produits chimiques sur le territoire de l'agglomération de Montréal, soit une chute globale de 0,9 %. La baisse la plus importante a été enregistrée entre 2017 et 2018, alors que le nombre d'emplois est passé de 10 856 à 9 908.

Au cours de la dernière année, le nombre d'emplois dans le secteur a chuté, passant de 10 081 en 2019 à 9 196 en 2020.



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal, 2016

	SCIAN	Nombre d'emplois	Part en %
Total - Fabrication de produits chimiques	325	9 715	100,0
Fabrication de produits chimiques de base	3251	920	9,5
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	3252	170	1,7
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	3253	30	0,3
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	3254	5 480	56,4
Fabrication de peintures, de revêtements et d'adhésifs	3255	665	6,8
Fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette	3256	1 795	18,5
Fabrication d'autres produits chimiques	3259	655	6,7

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

En 2016, 56 % des emplois du secteur de la fabrication des produits chimiques de l'agglomération de Montréal faisaient partie du sous-secteur de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments et 19 % étaient reliés à la fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette.



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

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

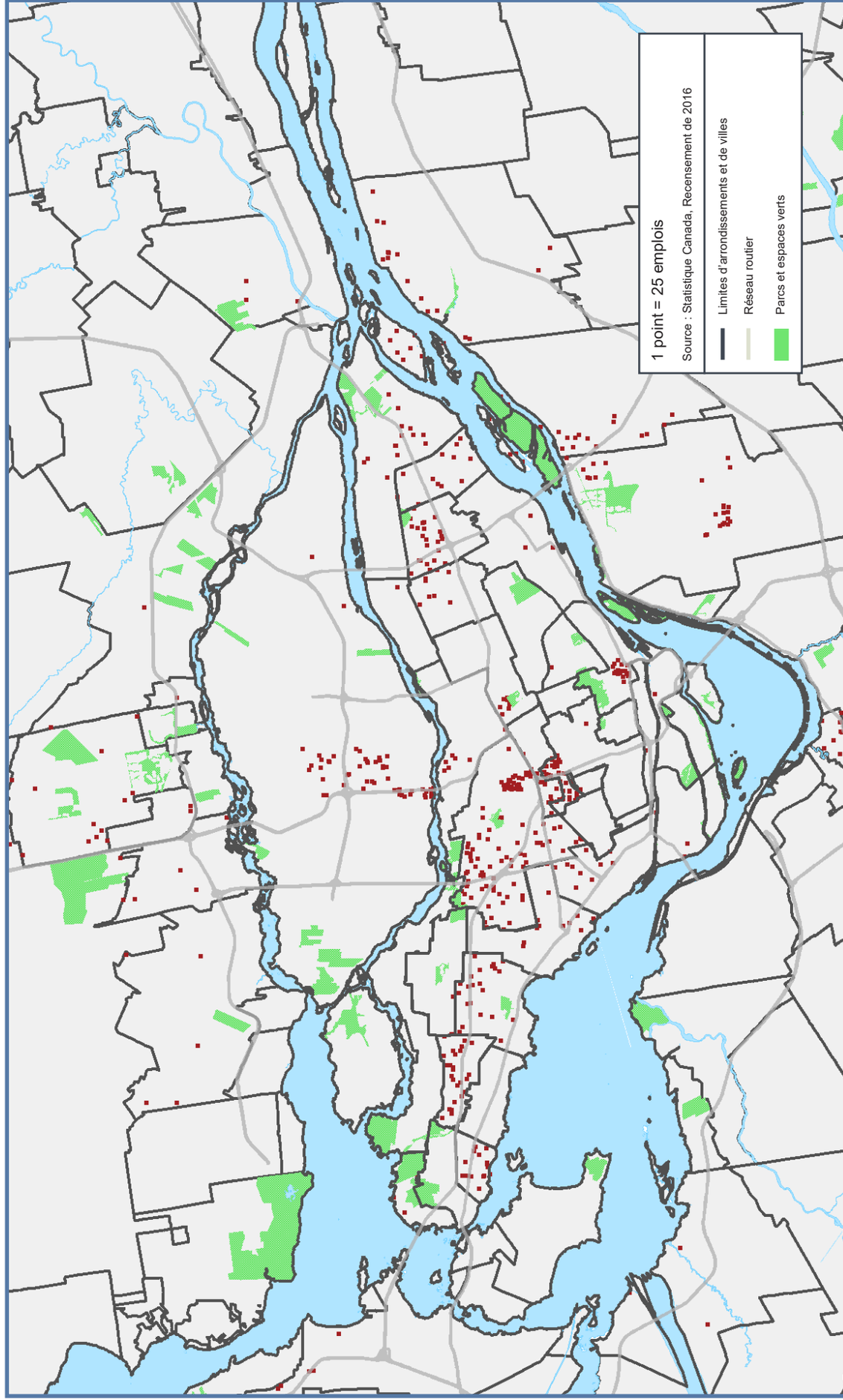
	Fabrication de produits chimiques	Part dans l'agglomération En %	Emploi total sur le territoire	Part de l'industrie dans l'emploi total En %
Agglomération de Montréal	9 715	100,0	1 163 330	0,8
Ville de Montréal	6 885	70,9	1 006 250	0,7
Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	260	2,7	58 620	0,4
Arrondissement d'Anjou	620	6,4	30 710	2,0
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	990	10,2	79 290	1,2
Arrondissement de Lachine	310	3,2	24 035	1,3
Arrondissement de LaSalle	100	1,0	25 710	0,4
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	75	0,8	60 240	0,1
Arrondissement Le Sud-Ouest	65	0,7	34 995	0,2
Arrondissement de L'Île-Bizard-Sainte-Geneviève	-	-	3 490	-
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	140	1,4	51 500	0,3
Arrondissement de Montréal-Nord	55	0,6	18 980	0,3
Arrondissement d'Outremont	-	-	8 250	-
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	45	0,5	10 300	0,4
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	460	4,7	32 165	1,4
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	45	0,5	56 350	0,1
Arrondissement de Saint-Laurent	2 620	27,0	109 420	2,4
Arrondissement de Saint-Léonard	295	3,0	27 815	1,1
Arrondissement de Verdun	25	0,3	21 985	0,1
Arrondissement de Ville-Marie	515	5,3	305 745	0,2
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	260	2,7	46 640	0,6
Ville de Baie-D'Urfé	445	4,6	4 500	9,9
Ville de Beaconsfield	-	-	3 735	-
Ville de Côte-Saint-Luc	10	0,1	7 415	0,1
Ville de Dollard-Des Ormeaux	50	0,5	11 200	0,4
Ville de Dorval	410	4,2	42 520	1,0
Ville de Hampstead	-	-	1 130	-
Ville de Kirkland	675	6,9	9 685	7,0
Ville de Montréal-Est	250	2,6	5 170	4,8
Ville de Montréal-Ouest	-	-	1 485	-
Ville de Mont-Royal	250	2,6	19 010	1,3
Ville de Pointe-Claire	600	6,2	29 340	2,0
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	20	0,2	4 410	0,5
Ville de Senneville	75	0,8	1 655	4,5
Ville de Westmount	40	0,4	15 815	0,3

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 CHIMIQUES

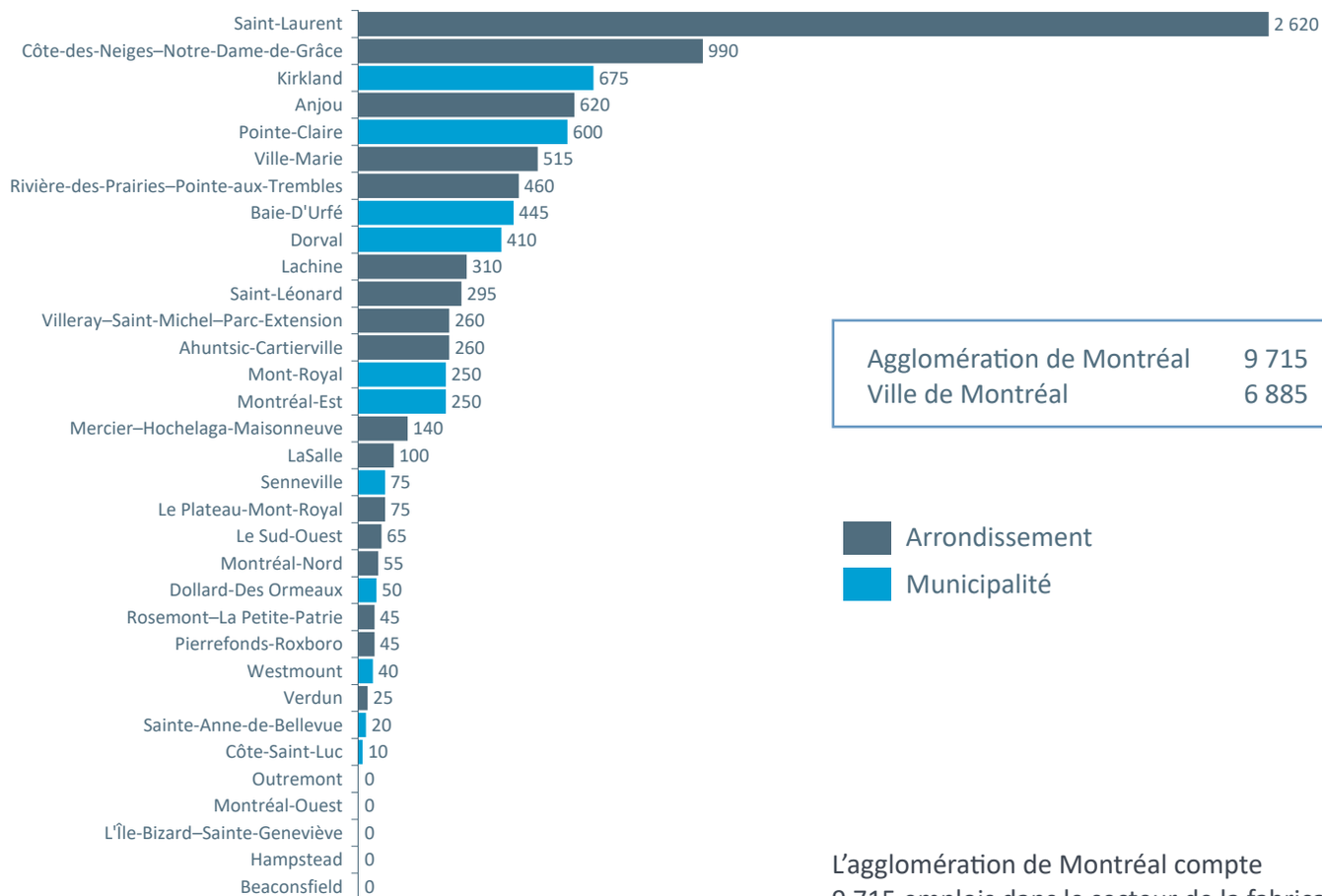
Localisation des emplois dans le secteur de la fabrication de produits chimiques, 2016





FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Emploi dans le secteur de la fabrication de produits chimiques, 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 9 715 emplois dans le secteur de la fabrication de produits chimiques en 2016, soit 0,8 % des 1 163 330 emplois recensés sur le territoire.

71 % de ces 9 715 emplois sont localisés dans la ville de Montréal, soit 6 885 emplois.

Un total de 2 620 emplois sont dénombrés dans l'arrondissement de Saint-Laurent. Ceux-ci représentent 27 % des 9 715 emplois recensés dans le secteur.

Quelque 2 830 emplois (29 %) sont répartis dans les autres municipalités de l'île de Montréal.



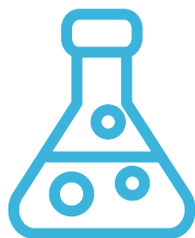
FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Le nombre d'emplois du secteur de la fabrication de produits chimiques dans l'agglomération de Montréal est passé de 9 175 en 2011 à 9 715 en 2016, soit un gain de 540 emplois ou 5,9 % en cinq ans. Au cours de la même période, la ville de Montréal a gagné 905 emplois dans ce secteur, ce qui représente une progression de 15,1 %.

Variation de l'emploi dans le secteur de la fabrication de produits chimiques, 2011 à 2016

	Emploi 2016	Emploi 2011	Variation 2011-2016 En %	Variation 2011-2016 En nombre
Agglomération de Montréal	9 715	9 175	5,9	540
Ville de Montréal	6 885	5 980	15,1	905
Arrondissement d'Achilles-Cartierville	260	125	108,0	135
Arrondissement d'Anjou	620	440	40,9	180
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	990	610	62,3	380
Arrondissement de Lachine	310	310	-	-
Arrondissement de LaSalle	100	100	-	-
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	75	85	-11,8	-10
Arrondissement Le Sud-Ouest	65	55	18,2	10
Arrondissement de L'Île-Bizard-Sainte-Geneviève	-	10	-100,0	-10
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	140	215	-34,9	-75
Arrondissement de Montréal-Nord	55	115	-52,2	-60
Arrondissement d'Outremont	-	35	-100,0	-35
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	45	-	-	45
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	460	425	8,2	35
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	45	65	-30,8	-20
Arrondissement de Saint-Laurent	2 620	2 525	3,8	95
Arrondissement de Saint-Léonard	295	255	15,7	40
Arrondissement de Verdun	25	15	66,7	10
Arrondissement de Ville-Marie	515	290	77,6	225
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	260	305	-14,8	-45
Ville de Baie-D'Urfé	445	265	67,9	180
Ville de Beaconsfield	-	-	-	-
Ville de Côte-Saint-Luc	10	-	-	10
Ville de Dollard-Des Ormeaux	50	70	-28,6	-20
Ville de Dorval	410	175	134,3	235
Ville de Hampstead	-	-	-	-
Ville de Kirkland	675	1 250	-46,0	-575
Ville de Montréal-Est	250	340	-26,5	-90
Ville de Montréal-Ouest	-	-	-	-
Ville de Mont-Royal	250	435	-42,5	-185
Ville de Pointe-Claire	600	520	15,4	80
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	20	65	-69,2	-45
Ville de Senneville	75	20	275,0	55
Ville de Westmount	40	25	60,0	15

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

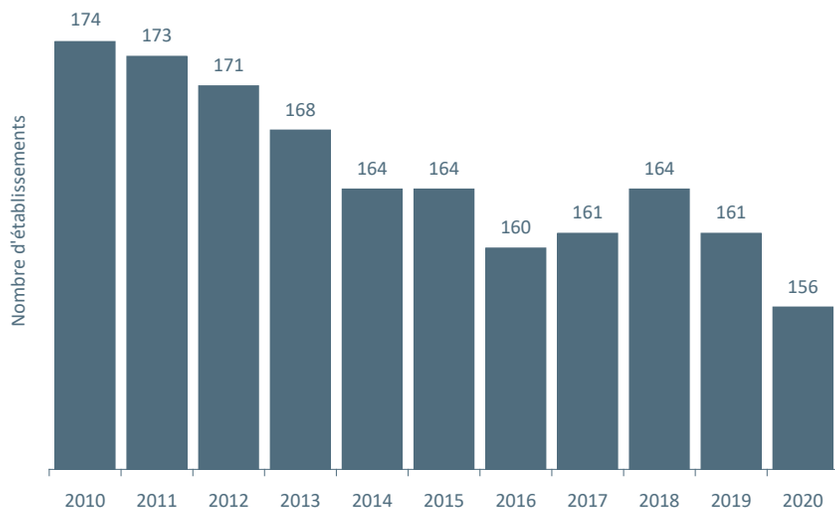


**ÉTABLISSEMENTS D'AFFAIRES DANS LE SECTEUR
DE LA FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, 2020**



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Établissements d'affaires du secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020

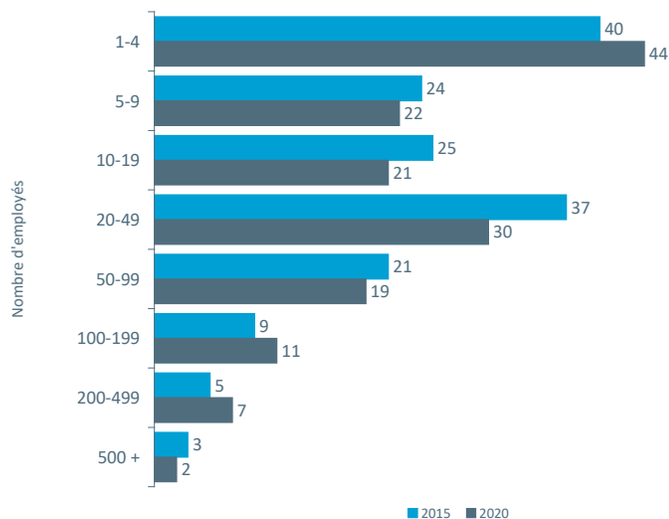


Source : Statistique Canada, Registre des entreprises.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

Le secteur de la fabrication de produits chimiques compte 156 établissements d'affaires sur le territoire de l'agglomération de Montréal en 2020, soit 18 établissements de moins qu'il y a dix ans.

Le nombre d'établissements de ce secteur avait, toutefois, atteint un sommet en 2018 pour s'établir à 164, avant de commencer à décliner jusqu'en 2020.

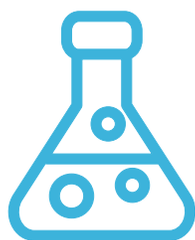
Taille moyenne des établissements du secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal, 2015 à 2020



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

Un total de 44 établissements du secteur de la fabrication de produits chimiques emploient entre un et quatre employés en 2020. Ils représentent 28,2 % de l'ensemble des établissements répertoriés.

On dénombre, par ailleurs, 9 établissements d'affaires de 200 employés ou plus. Ils comptent pour 5,8 % des 156 établissements du secteur.



**INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR
DE LA FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, 2020**

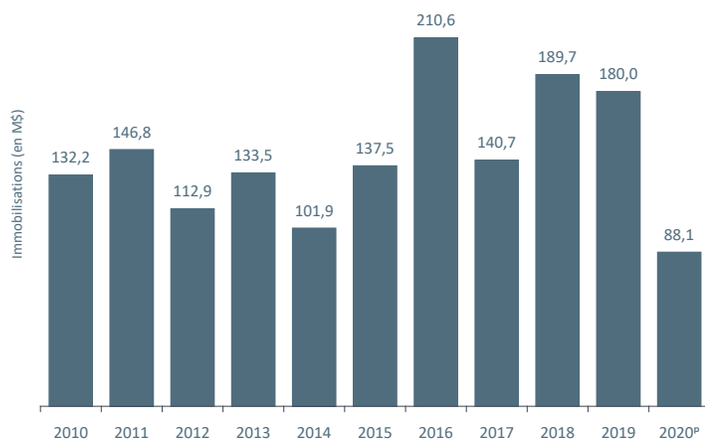


FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

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

Les dépenses en immobilisations et réparations dans le secteur de la fabrication de produits chimiques sont évaluées à 88,1 millions de dollars en 2020 sur le territoire de l'agglomération de Montréal, en repli de 51,1 % par rapport à 2019.

De cette somme, 21,6 millions sont affectés à des projets de construction, tandis que plus de 66,5 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 immobilisation et réparation dans le secteur de la fabrication de produits chimiques de l'agglomération de Montréal, 2010 à 2020

Année	Construction (M\$)	Matériel et outillage (M\$)	Total (M\$)
2010	36,7	95,4	132,2
2011	34,6	112,2	146,8
2012	35,0	77,9	112,9
2013	24,1	109,4	133,5
2014	25,7	76,3	101,9
2015	37,7	99,8	101,9
2016	96,7	113,9	210,6
2017	x	x	140,7
2018	84,8	104,9	189,7
2019	61,0	119,0	180,0
2020 ^p	21,6	66,5	88,1

x : données confidentielles

p : dépenses provisoires.

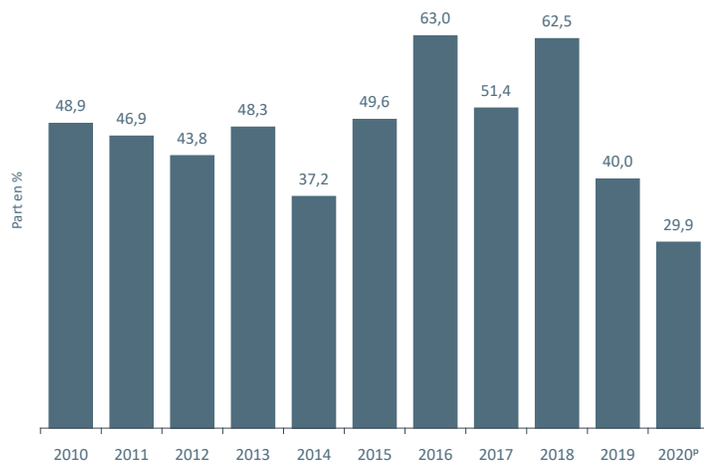
Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les dépenses en immobilisations et réparations, adapté par l'Institut de la statistique du Québec.



FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES

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

L'agglomération de Montréal a reçu 29,9 % des investissements effectués au Québec dans le secteur de la fabrication de produits chimiques en 2020. En effet, des 295,1 millions qui ont été investis au Québec dans ce secteur, 88,1 millions ont été dépensés sur l'île de Montréal.



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