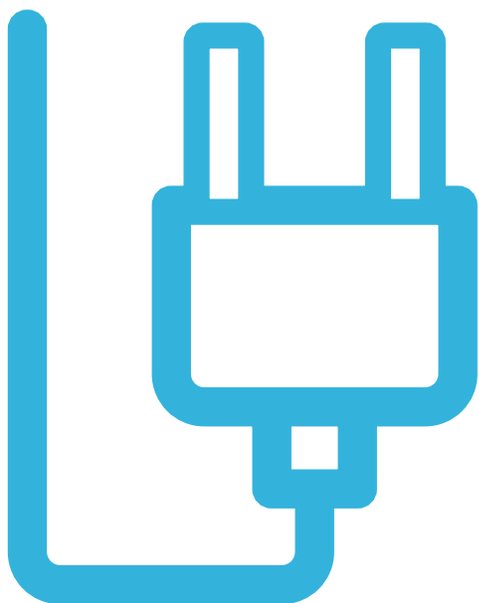




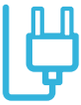
Agglomération de Montréal

SCIAN 335

Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques



Ce profil sectoriel est une publication de
Montréal en statistiques
Division de l'intelligence économique
Service de développement économique
Ville de Montréal
Décembre 2019



UN BREF PORTRAIT DU SECTEUR

Le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques représente 0,5 % de l'activité économique de l'agglomération de Montréal. Son produit intérieur brut (PIB) est évalué à près de 612 millions de dollars pour l'année 2017, soit une part de 43 % du PIB québécois et de 59 % du PIB de la région métropolitaine pour ce secteur. Entre 2007 et 2017, le PIB de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques a affiché un repli annuel moyen de 0,1 % sur l'île de Montréal.

En 2016, lors du Recensement de la population de Statistique Canada, 3 955 emplois étaient dénombrés dans ce secteur, dont près de 41 % étaient reliés à la fabrication de matériel électrique d'éclairage. Une importante concentration de l'emploi est observée dans l'arrondissement de Saint-Laurent où 945 emplois étaient recensés, soit l'équivalent de 24 % des emplois dénombrés sur l'île de Montréal dans ce secteur. Les estimations récentes effectuées par la Communauté métropolitaine de Montréal évaluent à 4 171 le nombre d'emplois liés à la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques dans l'agglomération de Montréal en 2018.

L'activité économique du secteur est regroupée au sein de 102 établissements d'affaires sur l'île de Montréal. Une part de 27 % de ces établissements emploient moins de cinq employés, alors que ceux de 200 employés ou plus représentent 3 % des établissements.

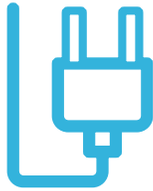
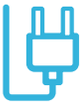
En 2018, les investissements dans ce secteur ont été évalués à près de 13 millions de dollars, dont 12 millions qui ont été affectés à l'achat de matériel et outillage.



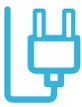
La définition du secteur selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

- 335 Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques
 - 3351 Fabrication de matériel électrique d'éclairage
 - 33511 Fabrication d'ampoules électriques et de leurs pièces
 - 33512 Fabrication d'appareils d'éclairage
 - 3352 Fabrication d'appareils ménagers
 - 33521 Fabrication de petits appareils électroménagers
 - 33522 Fabrication de gros appareils ménagers
 - 335223 Fabrication de gros appareils ménagers de cuisine CAN
 - 335229 Fabrication d'autres gros appareils ménagers CAN
 - 3353 Fabrication de matériel électrique
 - 33531 Fabrication de matériel électrique
 - 335311 Fabrication de transformateurs de puissance et de distribution et de transformateurs spéciaux ÉU
 - 335312 Fabrication de moteurs et de générateurs ÉU
 - 335315 Fabrication d'appareillage de connexion, de commutation et de relais et de commandes d'usage industriel CAN
 - 3359 Fabrication d'autres types de matériel et de composants électriques
 - 33591 Fabrication de batteries et de piles
 - 33592 Fabrication de fils et de câbles électriques et de communication
 - 33593 Fabrication de dispositifs de câblage
 - 33599 Fabrication de tous les autres types de matériel et composants électriques

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

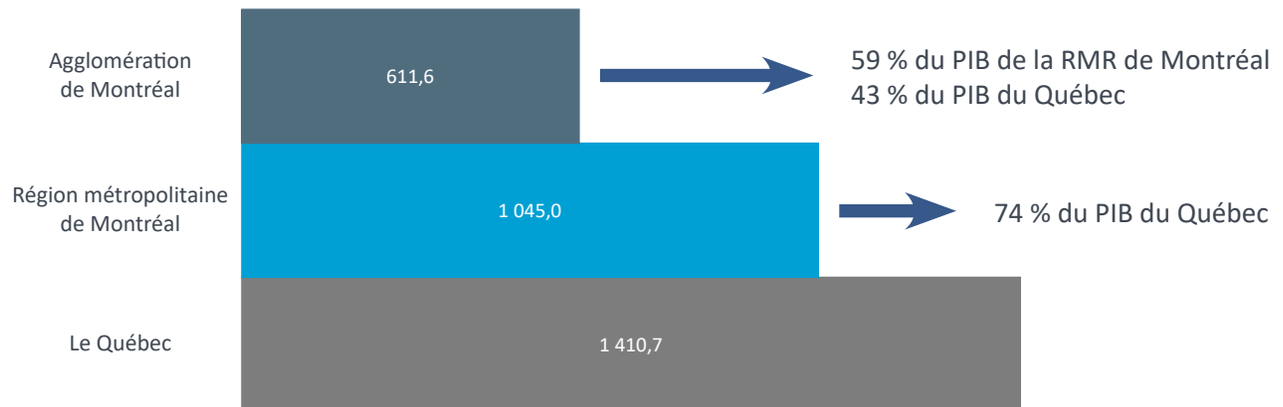


**L'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DU SECTEUR DE LA FABRICATION
DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES**



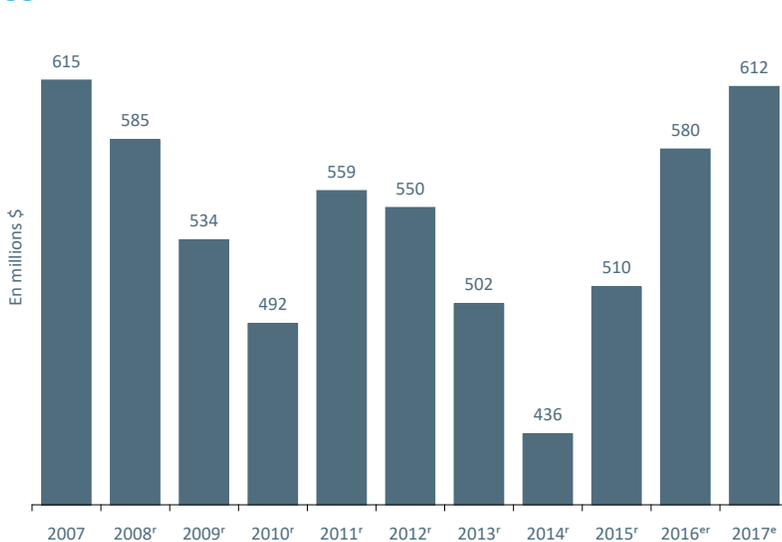
FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Le produit intérieur brut du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, région métropolitaine de Montréal et ensemble du Québec, 2017



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

Le produit intérieur brut du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2007 à 2017



Taux de croissance annuel moyen 2007-2017
-0,1 %

Le PIB du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques est estimé à près de 612 millions de dollars pour l'année 2017, en hausse de 5,5 % par rapport à 2016.

De 2007 à 2017, le taux de croissance annuel moyen de ce secteur est de -0,1 %.

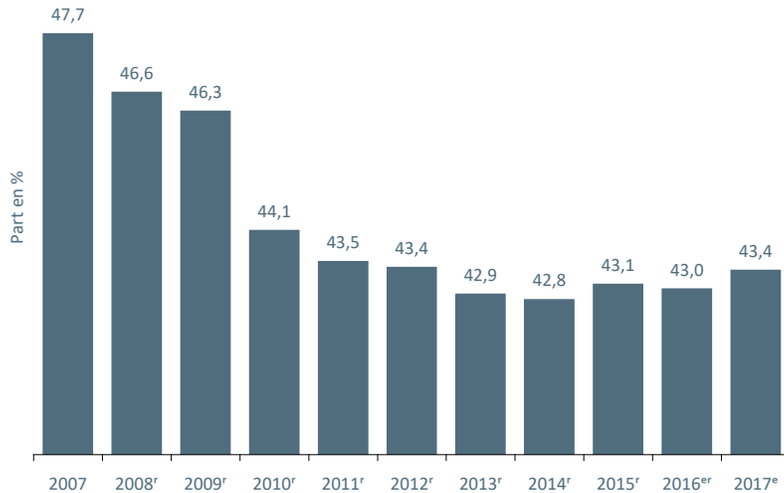
r : révisé; e : estimation.

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 MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Part du PIB du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, 2007-2017



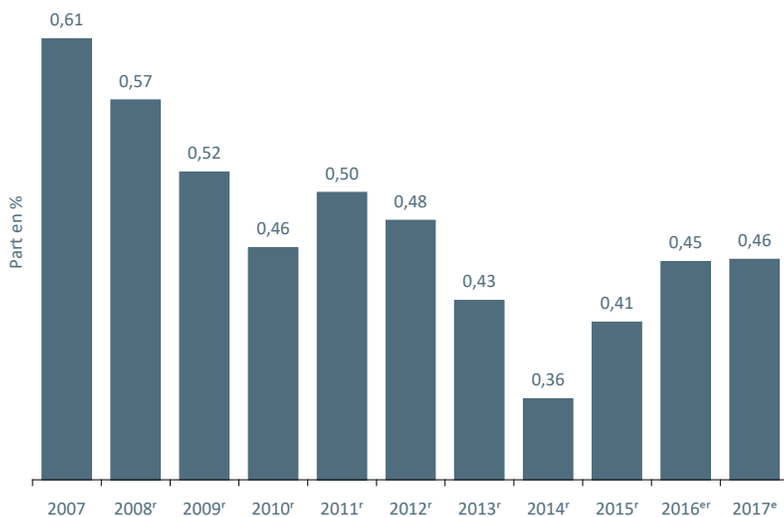
L'agglomération de Montréal représentait 43,4 % du PIB québécois du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques en 2017.

En 2007, cette proportion était équivalente à 47,7 % du PIB québécois dans ce secteur.

r : révisé; e : estimation.

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

Part du PIB du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques dans l'ensemble de l'économie de l'agglomération de Montréal, 2007-2017

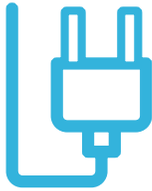
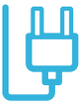


Le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques comptait pour 0,46 % du PIB de l'agglomération de Montréal en 2017, tous secteurs confondus.

Il s'agit d'un repli par rapport à 2007 alors que ce secteur générait 0,61 % de l'activité économique de l'île de Montréal.

r : révisé; e : estimation.

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



**L'EMPLOI DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION
DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES**



FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Répartition de l'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal et reste de la RMR, 2018

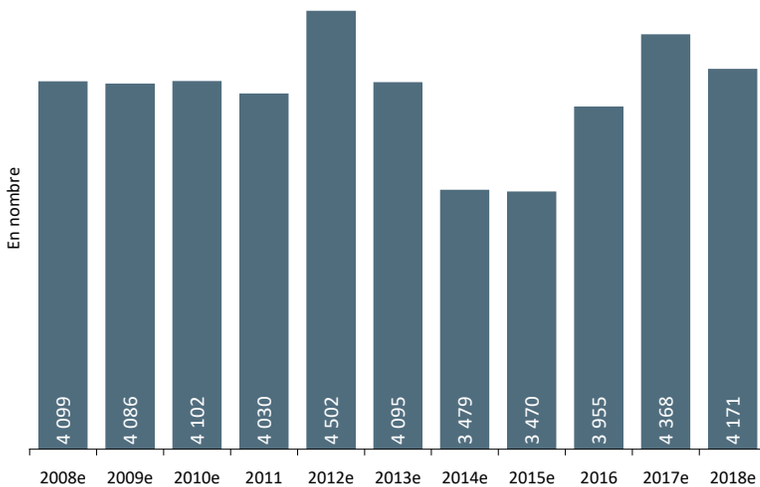


Le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques comptait 4 171 emplois dans l'agglomération de Montréal en 2018, soit 49 % des 8 442 emplois de la région métropolitaine de recensement de Montréal pour ce secteur.

La part résiduelle de 51 % regroupe 4 271 emplois répartis dans le reste de la région métropolitaine.

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

L'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2008-2018



**Croissance
2008-2018
1,8 %**

Selon les estimations, le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques comptait 4 171 emplois en 2018, en progression de 1,8 % par rapport à 2008 où l'on comptait 4 099 emplois.

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



L'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2016

	SCIAN	Nombre d'emplois	Part en %
Total - Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	335	3 955	100,0
Fabrication de matériel électrique d'éclairage	3351	1 635	41,3
Fabrication d'appareils ménagers	3352	455	11,5
Fabrication de matériel électrique	3353	955	24,1
Fabrication d'autres types de matériel et de composants électriques	3359	910	23,0

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

En 2016, 41 % des emplois du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques de l'agglomération de Montréal faisaient partie du sous-secteur de la fabrication de matériel électrique d'éclairage et 24 % étaient reliés à la fabrication de matériel électrique.

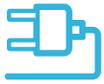


FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

L'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques et part dans l'emploi total, selon le territoire, 2016

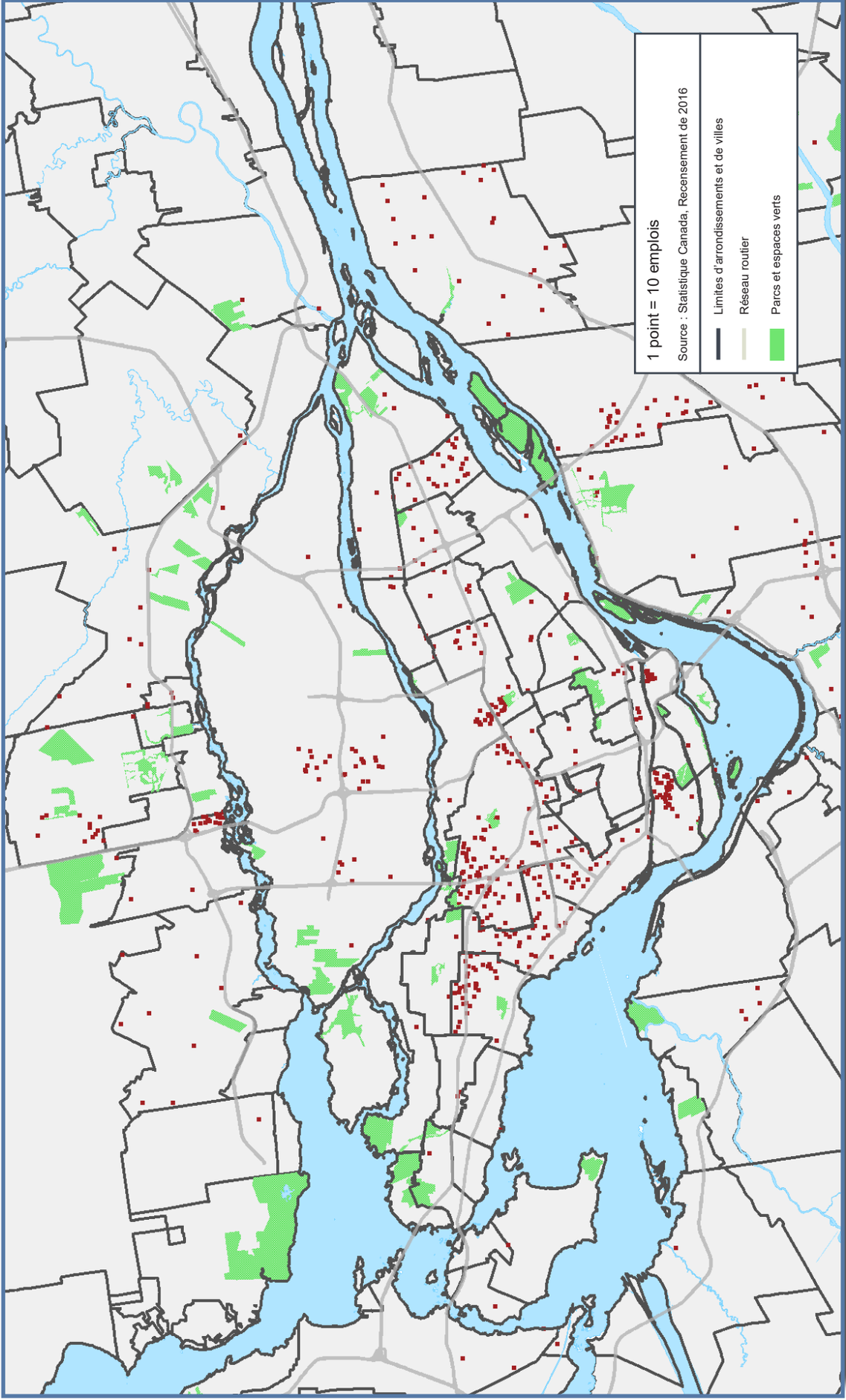
	Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	Part dans l'agglomération en %	Emploi total sur le territoire	Part de l'industrie dans l'emploi total %
Agglomération de Montréal	3 955	100,0	1 163 330	0,3
Ville de Montréal	2 705	68,4	1 006 250	0,3
Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	165	4,2	58 620	0,3
Arrondissement d'Anjou	70	1,8	30 710	0,2
Arrondissement de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce	25	0,6	79 290	-
Arrondissement de Lachine	255	6,4	24 035	1,1
Arrondissement de LaSalle	360	9,1	25 710	1,4
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	30	0,8	60 240	-
Arrondissement Le Sud-Ouest	240	6,1	34 995	0,7
Arrondissement de L'Île-Bizard–Sainte-Geneviève	-	-	3 490	-
Arrondissement de Mercier–Hochelaga-Maisonneuve	45	1,1	51 500	0,1
Arrondissement de Montréal-Nord	95	2,4	18 980	0,5
Arrondissement d'Outremont	-	-	8 250	-
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	20	0,5	10 300	0,2
Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	75	1,9	32 165	0,2
Arrondissement de Rosemont–La Petite-Patrie	40	1,0	56 350	0,1
Arrondissement de Saint-Laurent	945	23,9	109 420	0,9
Arrondissement de Saint-Léonard	60	1,5	27 815	0,2
Arrondissement de Verdun	-	-	21 985	-
Arrondissement de Ville-Marie	40	1,0	305 745	-
Arrondissement de Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension	220	5,6	46 640	0,5
Ville de Baie-D'Urfé	-	-	4 500	-
Ville de Beaconsfield	25	0,6	3 735	0,7
Ville de Côte-Saint-Luc	-	-	7 415	-
Ville de Dollard-Des Ormeaux	10	0,3	11 200	0,1
Ville de Dorval	435	11,0	42 520	1,0
Ville de Hampstead	20	0,5	1 130	1,8
Ville de Kirkland	20	0,5	9 685	0,2
Ville de Montréal-Est	260	6,6	5 170	5,0
Ville de Montréal-Ouest	10	0,3	1 485	0,7
Ville de Mont-Royal	60	1,5	19 010	0,3
Ville de Pointe-Claire	405	10,2	29 340	1,4
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	10	0,3	4 410	0,2
Ville de Senneville	-	-	1 655	-
Ville de Westmount	-	-	15 815	-

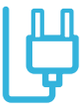
Source : Statistique Canada, Recensement de la population 2016, produit personnalisé sur le lieu de travail.
Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.



FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

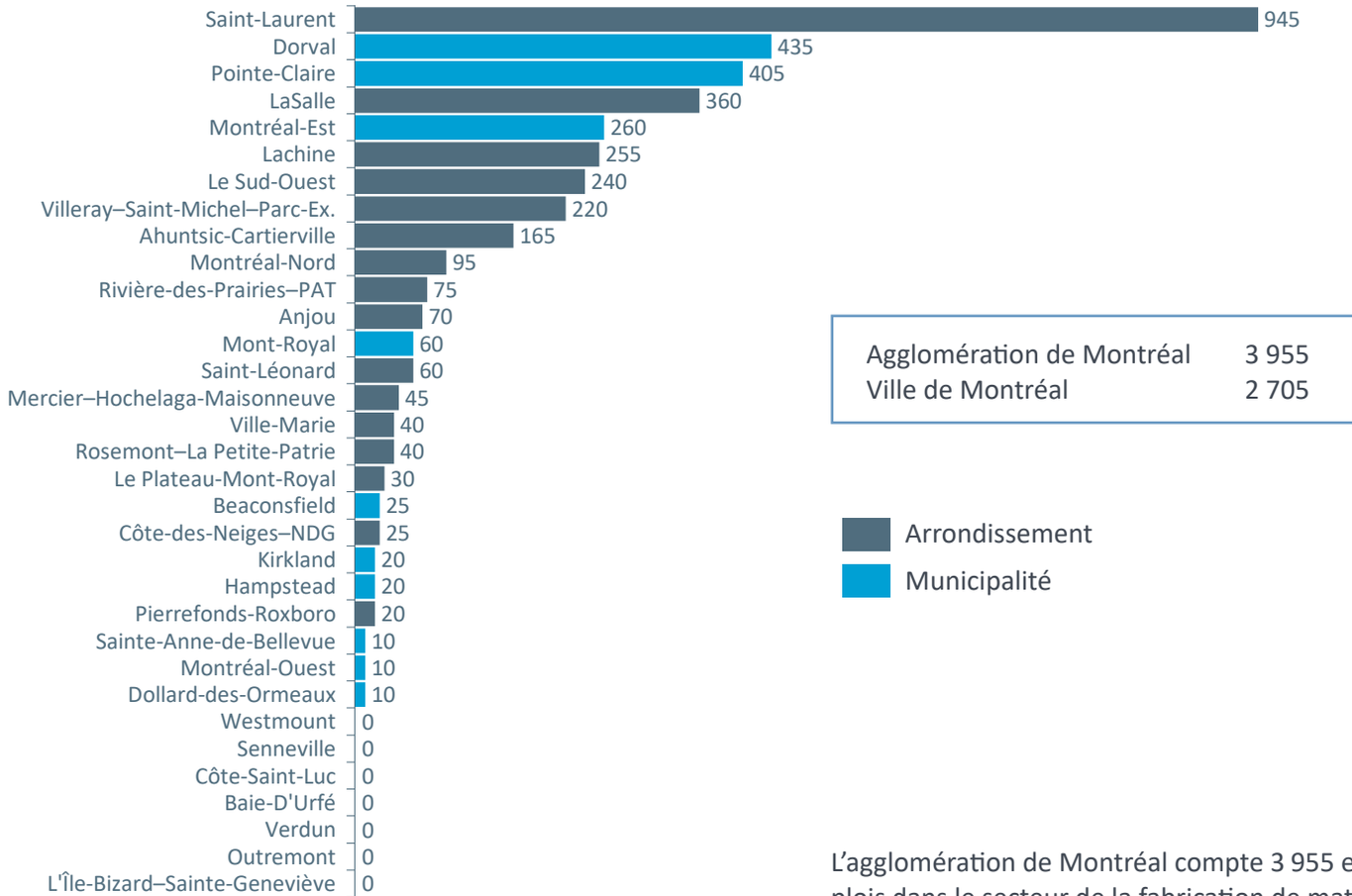
Localisation des emplois dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, 2016





FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

L'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, 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 3 955 emplois dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques en 2016, soit 0,3 % des 1 163 330 emplois recensés sur le territoire.

Plus de 68 % de ces 3 955 emplois sont localisés dans la ville de Montréal, soit 2 705 emplois.

Un total de 945 emplois sont dénombrés dans l'arrondissement de Saint-Laurent. Ceux-ci représentent 24 % des 3 955 emplois recensés dans le secteur.

Quelques 1 250 emplois (32 %) sont répartis dans les autres municipalités de l'île de Montréal.



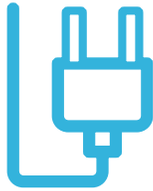
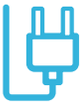
FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Le nombre d'emplois du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques dans l'agglomération de Montréal est passé de 4 030 en 2011 à 3 955 en 2016, soit un recul de 75 emplois ou 1,9 % en cinq ans. La ville de Montréal a perdu 380 emplois dans ce secteur entre 2011 et 2016, ce qui représente une diminution de 12,3 %.

Variation de l'emploi dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, 2011-2016

	Emploi 2016	Emploi 2011	Variation 2011-2016 en %	Variation 2011-2016 en nombre
Agglomération de Montréal	3 955	4 030	-1,9	-75
Ville de Montréal	2 705	3 085	-12,3	-380
Arrondissement d'Achilles-Cartierville	165	30	450,0	135
Arrondissement d'Anjou	70	115	-39,1	-45
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	25	-	-	25
Arrondissement de Lachine	255	580	-56,0	-325
Arrondissement de LaSalle	360	105	242,9	255
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	30	95	-68,4	-65
Arrondissement Le Sud-Ouest	240	90	166,7	150
Arrondissement de L'Île-Bizard-Sainte-Geneviève	-	-	-	-
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	45	580	-92,2	-535
Arrondissement de Montréal-Nord	95	110	-13,6	-15
Arrondissement d'Outremont	-	-	-	-
Arrondissement de Pierrefonds-Roxboro	20	-	-	20
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	75	205	-63,4	-130
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	40	-	-	40
Arrondissement de Saint-Laurent	945	940	0,5	5
Arrondissement de Saint-Léonard	60	15	300,0	45
Arrondissement de Verdun	-	-	-	-
Arrondissement de Ville-Marie	40	30	33,3	10
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	220	170	29,4	50
Ville de Baie-D'Urfé	-	40	-100,0	-40
Ville de Beaconsfield	25	15	66,7	10
Ville de Côte-Saint-Luc	-	-	-	-
Ville de Dollard-Des Ormeaux	10	15	-33,3	-5
Ville de Dorval	435	325	33,8	110
Ville de Hampstead	20	-	-	20
Ville de Kirkland	20	-	-	20
Ville de Montréal-Est	260	145	79,3	115
Ville de Montréal-Ouest	10	-	-	10
Ville de Mont-Royal	60	165	-63,6	-105
Ville de Pointe-Claire	405	230	76,1	175
Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	10	-	-	10
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.

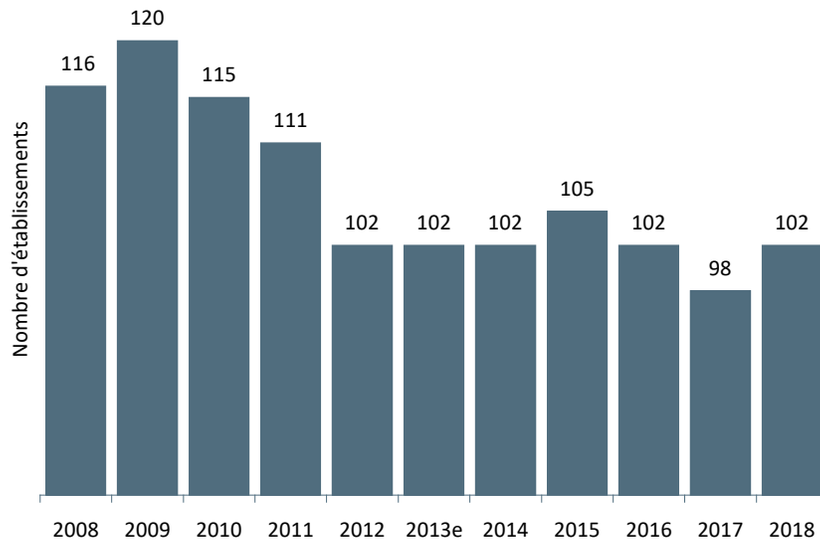


**LES ÉTABLISSEMENTS D'AFFAIRES DANS LE SECTEUR
DE LA FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE
COMPOSANTS ÉLECTRIQUES**



FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Les établissements du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2008-2018

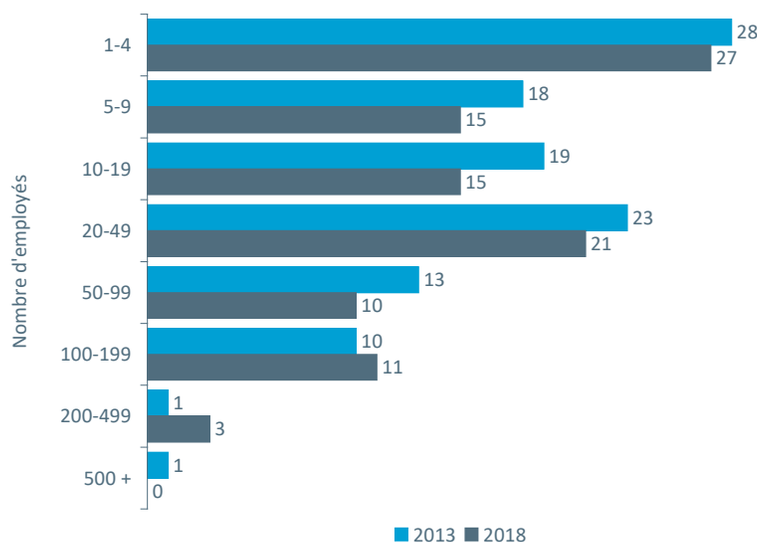


Le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques compte 102 établissements sur le territoire de l'agglomération de Montréal en 2018, selon le Registre des entreprises de Statistique Canada.

Le nombre d'établissements de ce secteur est passé de 116 à 102 établissements entre 2008 et 2018, soit un total de 14 établissements de moins qu'il y a dix ans.

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

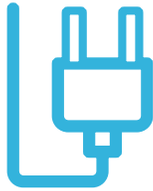
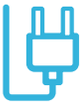
Taille moyenne des établissements du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2013-2018



Un total de 27 établissements du secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques emploient entre un et quatre employés en 2018. Ainsi, 26,5 % des établissements de ce secteur comptent moins de cinq employés.

3 établissements emploient 200 employés ou plus et représente 3 % des 102 établissements du secteur.

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



**LES INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR
DE LA FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS
ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES**

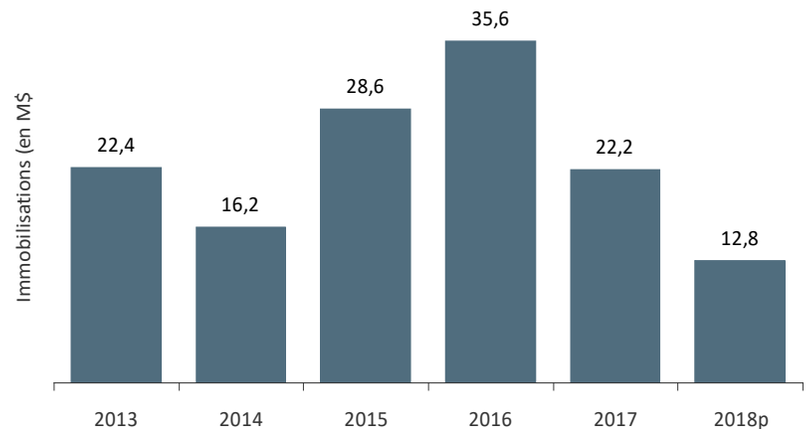


FABRICATION DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Les dépenses en immobilisation et réparation dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques sont évaluées à près de 13 millions de dollars en 2018 sur le territoire de l'agglomération de Montréal, en repli de 42 % par rapport à 2017.

De cette somme, 1,2 million de dollars sont affectés à des projets de construction, tandis que près de 12 millions sont investis dans l'achat de matériel et outillage.

Dépenses en immobilisation et réparation dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2008-2018



p : dépenses provisoires.

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

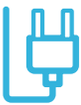
Détail des dépenses en immobilisation et réparation dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, agglomération de Montréal, 2008-2018

Année	Construction (M \$)	Matériel et outillage (M \$)	Total (M \$)
2008	x	x	x
2009	x	x	x
2010	x	x	x
2011	x	x	x
2012	x	x	x
2013	x	x	22,4
2014	x	x	16,2
2015	3,9	24,7	28,6
2016	4,9	30,7	35,6
2017	6,3	15,9	22,2
2018p	1,2	11,6	12,8

x : données confidentielles

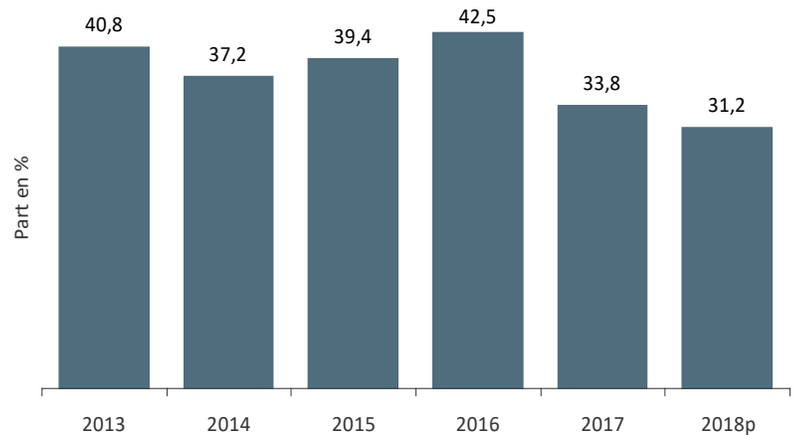
p : dépenses provisoires.

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



Part des dépenses en immobilisation de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques, 2008-2018

L'agglomération de Montréal a reçu 31,2 % des investissements effectués au Québec dans le secteur de la fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques en 2018. En effet, des 41 millions qui ont été investis au Québec dans ce secteur, près de 13 millions ont été dépensés sur l'île de Montréal.



p : dépenses provisoires.

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

Compilation : Ville de Montréal, Montréal en statistiques.

 @StatistiquesMtl

ville.montreal.qc.ca/montrealenstatistiques