



En bref

L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

Agglomération de Montréal

Décembre 2013

Une publication de Montréal en statistiques

Division de la planification urbaine

Direction de l'urbanisme et du développement économique

Service de la mise en valeur du territoire



*En bref - L'industrie de la
pétrochimie-chimie-plasturgie*
a été préparé par
l'équipe de Montréal en statistiques
Division de la planification urbaine
Direction de l'urbanisme et du développement économique
Service de la mise en valeur du territoire
Ville de Montréal
Décembre 2013

Faits saillants

- 39 % de l'activité économique québécoise de la pétrochimie-chimie-plasturgie se déroule dans l'agglomération de Montréal
- L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie est en recul. L'emploi s'est rétracté de 31 % sur l'île de Montréal entre 2001 et 2011. À titre comparatif, le repli de l'emploi est évalué à 12 % au Québec et à 19 % au Canada pour la même période.
- Cette industrie est composée de quatre secteurs : les produits pétrochimiques et chimiques, le raffinage, le caoutchouc et la plasturgie.
- La plasturgie constitue le principal secteur avec près de la moitié des emplois de l'industrie dans l'île de Montréal, soit 5 000 emplois, et 45 % des établissements de la pétrochimie-chimie-plasturgie.
- Au Québec, six emplois sur dix dans le secteur du raffinage sont concentrés dans la région métropolitaine de Montréal. On y compte en effet 1 820 emplois, dont 1 510 localisés sur le territoire de l'agglomération de Montréal.

Table des matières

Faits saillants	3
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie	5
Le secteur des produits pétrochimiques et chimiques	15
Le secteur de la plasturgie	21
Le secteur du raffinage	27
Le secteur du caoutchouc	31

L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie en chiffres

Canada	156 125 emplois
Québec	42 985 emplois
Région métropolitaine de Montréal	20 405 emplois
Agglomération de Montréal	10 715 emplois
Ville de Montréal	8 450 emplois

Agglomération de Montréal :

- Un PIB de 2,3 G \$* dans l'agglomération de Montréal
- 318 établissements d'affaires
- 10 715 emplois, dont le quart dans l'arrondissement de Saint-Laurent
- 2 % de l'ensemble de l'activité économique montréalaise
- 15,3 % de l'activité manufacturière de l'île de Montréal

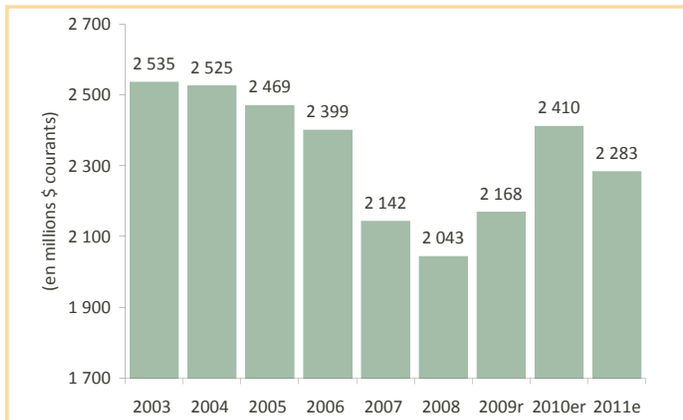
* Les données sur le produit intérieur brut incluent les produits pétrochimiques et chimiques (scian 3251, 3252, 3253, 3255, 3256, 3259), mais également le code scian 3254, soit celui de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Elles incluent également les codes scian 3261 et 3262, soit ceux de la fabrication des produits en plastique et en caoutchouc.



L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie



Le produit intérieur brut de l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie*, agglomération de Montréal, 2003-2011



r : donnée révisée, e : estimation.
Source : Institut de la statistique du Québec.

Les secteurs de l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie, selon le Système de classification des industries d'Amérique du Nord (SCIAN)

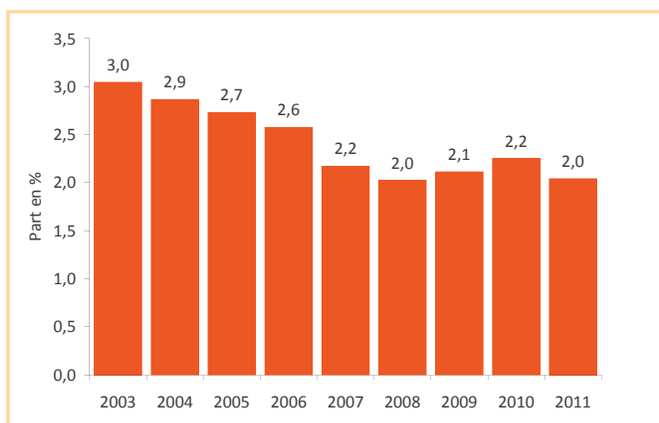
- Produits pétrochimiques et chimiques : 3251, 3252, 3253, 3255, 3256, 3259
- Raffinage : 324
- Caoutchouc : 3262
- Plasturgie : 3261

Un PIB évalué à 2,3 milliards \$

L'activité économique générée par l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie est évaluée à 2,3 milliards \$ dans l'agglomération de Montréal en 2011. Ce montant équivaut à la moyenne de 2,3 milliards \$ observée pour le PIB de cette industrie au cours de la période 2003-2011.

Cette industrie affiche un PIB de 5,9 milliards \$ pour l'ensemble du Québec en 2011.

La part du produit intérieur brut de l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie dans l'ensemble de l'économie de l'agglomération de Montréal*, 2003-2011



Source : Institut de la statistique du Québec.

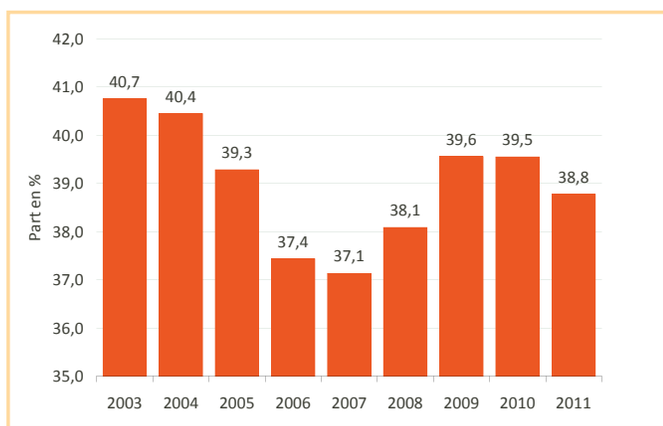
Une part de 2 % dans l'économie

En 2011, l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie comptait pour 2 % du PIB de l'ensemble de l'économie de l'agglomération de Montréal. Cette part, qui était de 3 % en 2003, a reculé progressivement pour se stabiliser autour de 2 % entre 2008 et 2011.

Cette industrie représente 15,3 % du produit intérieur brut généré par les entreprises manufacturières de l'île de Montréal.

* Les données sur le produit intérieur brut présentées dans les graphiques ci-haut incluent les produits pétrochimiques et chimiques (scian 3251, 3252, 3253, 3255, 3256, 3259), mais également le code scian 3254, soit celui de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Elles incluent également les codes scian 3261 et 3262, soit ceux de la fabrication des produits en plastique et en caoutchouc.

La part du produit intérieur brut de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie*, 2003-2011



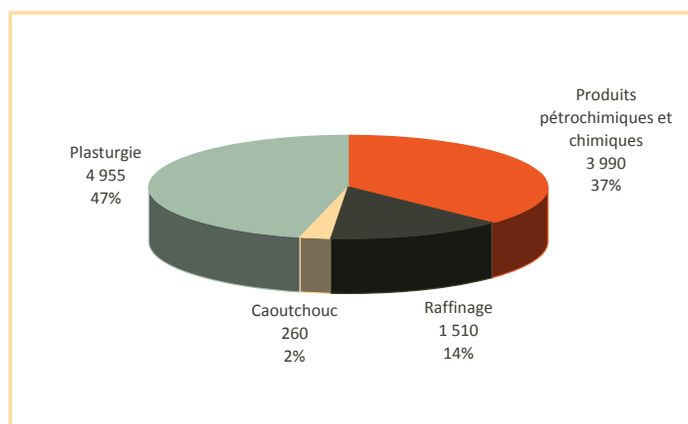
Source : Institut de la statistique du Québec.

39 % de l'activité québécoise localisée sur l'île de Montréal

En 2011, 39 % de l'activité économique de l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie du Québec se déroulait sur le territoire de l'agglomération de Montréal. Cette performance est conforme à la moyenne de 39 % observée au cours de la période 2003-2011.

* Les données sur le produit intérieur brut présentées dans le graphique ci-haut incluent les produits pétrochimiques et chimiques (scian 3251, 3252, 3253, 3255, 3256, 3259), mais également le code scian 3254, soit celui de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Elles incluent également les codes scian 3261 et 3262, soit ceux de la fabrication des produits en plastique et en caoutchouc.

Emploi dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie, agglomération de Montréal, 2011

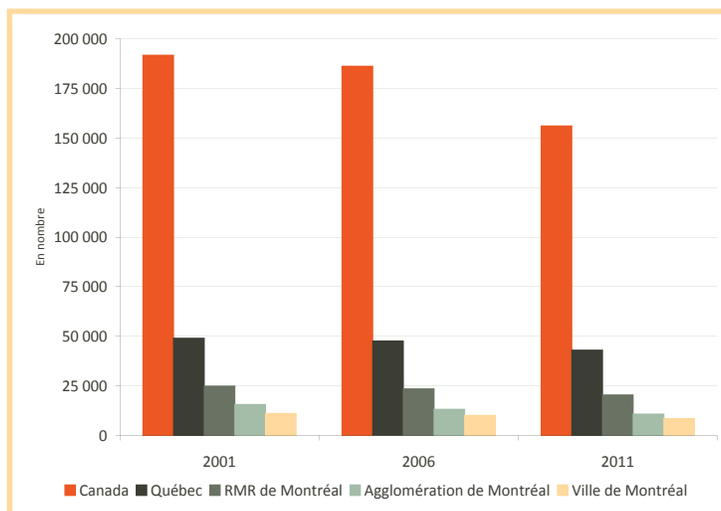


Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Près de 11 000 emplois à Montréal

L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie fournit de l'emploi à 10 715 travailleurs dans l'agglomération de Montréal. Une large part des emplois est associée au secteur de la plasturgie qui représente 47 % du total, soit 4 955 emplois. La part du secteur des produits pétrochimiques et chimiques est évaluée à 37 %, ou 3 990 emplois, tandis que le raffinage accapare 14 % des postes, soit 1 510 emplois. Le secteur du caoutchouc est un peu plus marginal avec à peine 260 travailleurs, ce qui représente environ 2 % de l'emploi total de l'industrie.

L'évolution de l'emploi dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie entre 2001 et 2011



Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

	2001	2006	2011	2001-2011 %
Canada	191 825	186 285	156 125	-18,6
Québec	48 990	47 585	42 985	-12,3
RMR de Montréal	24 850	23 460	20 405	-17,9
Agglomération de Montréal	15 545	13 105	10 715	-31,1
Ville de Montréal	11 045	10 065	8 450	-23,5

Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Un emploi sur quatre au Québec est localisé sur l'île de Montréal

On compte près de 43 000 emplois dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie au Québec en 2011. C'est un peu plus d'un emploi sur quatre parmi les 156 000 travailleurs recensés à l'échelle canadienne pour cette industrie. Malgré qu'un bon nombre d'emplois soient répartis sur tout le territoire du Québec, plus de la moitié des 43 000 travailleurs québécois de cette industrie oeuvrent dans la région métropolitaine de Montréal. L'agglomération de Montréal, soit l'équivalent de l'île de Montréal, constitue un centre d'activité important puisque 10 715 des 20 405 postes de la RMR s'y retrouvent.

La ville de Montréal profite d'un bassin de 8 450 travailleurs spécialisés dans le domaine. Les arrondissements de Saint-Laurent et Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles accaparent à eux seuls 34 % de ces employés.

Une industrie en déclin au cours de la dernière décennie

L'industrie canadienne de la pétrochimie-chimie-plasturgie connaît un déclin depuis le début des années 2000. Au Canada, il s'est perdu 35 700 emplois au cours de la décennie 2001-2011, ce qui correspond à un recul de 19 %. Pendant la même période, le Québec a vu fondre 6 000 emplois (-12 %), tandis que l'ensemble de la région métropolitaine de Montréal était affectée par la disparition de 4 445 postes (-18 %). Mais, c'est sur l'île de Montréal que les pertes ont fait le plus de dommages : 4 830 travailleurs ont perdu leur emploi, soit un repli de 31 % de la main-d'oeuvre dans cette industrie.

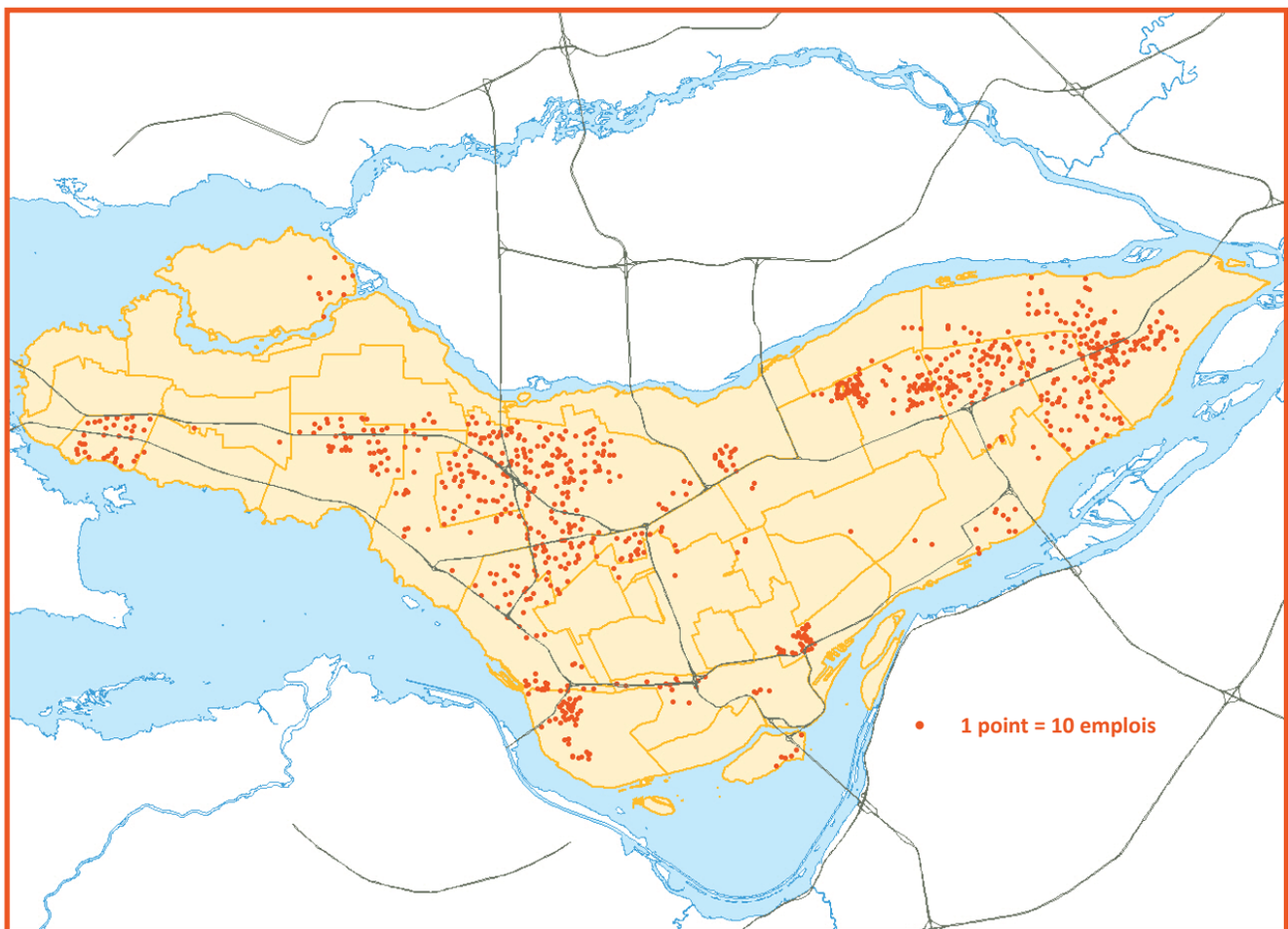
**La répartition de l'emploi dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie
selon le territoire, 2011**

Territoire	2011	Part dans l'agglomération %
Agglomération de Montréal	10 715	100,0
Ville de Montréal	8 450	78,9
Arrondissement de Saint-Laurent	2 305	21,5
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	1 360	12,7
Arrondissement d'Anjou	805	7,5
Arrondissement de Saint-Léonard	725	6,8
Ville de Montréal-Est	665	6,2
Arrondissement de Lachine	540	5,0
Arrondissement de Ville-Marie	505	4,7
Ville de Pointe-Claire	505	4,7
Arrondissement de LaSalle	490	4,6
Ville de Baie-d'Urfé	365	3,4
Arrondissement Le Sud-Ouest	220	2,1
Ville de Mont-Royal	220	2,1
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	200	1,9
Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	200	1,9
Ville de Dorval	200	1,9
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	175	1,6
Arrondissement de Montréal-Nord	120	1,1
Arrondissement de L'Île-Bizard-Sainte-Genève	95	0,9
Ville de Dollard-Des Ormeaux	85	0,8
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	75	0,7
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	75	0,7
Arrondissement de Verdun	60	0,6
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	55	0,5
Arrondissement d'Outremont	30	0,3
Ville de Kirkland	30	0,3

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

En bref
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

La répartition de l'emploi dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie
sur le territoire de l'agglomération de Montréal, 2011
(10 715 emplois)



Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

La répartition de l'emploi dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie selon les classes SCIAN, 2012

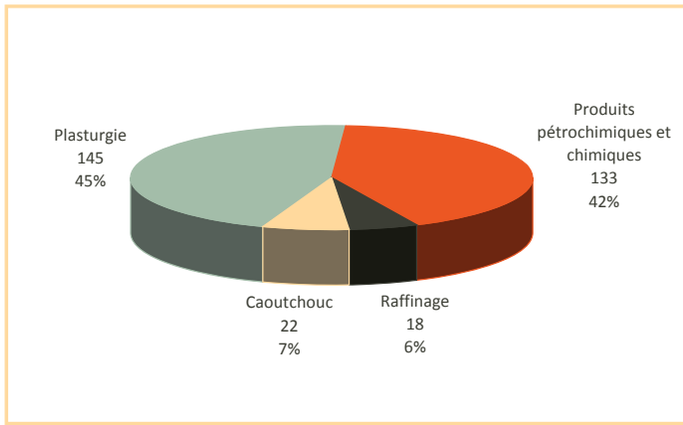
SCIAN	Catégorie	Nombre d'emplois	Part en %
	TOTAL - Industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie	10 715	100,0
324	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	1 510	14,1
325	3251 Fabrication de produits chimiques de base	825	7,7
	3252 Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	165	1,5
	3253 Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	30	0,3
	3255 Fabrication de peintures, de revêtements et d'adhésifs	625	5,8
	3256 Fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette	1 605	15,0
	3259 Fabrication d'autres produits chimiques	740	6,9
326	3261 Fabrication de produits en plastique	4 955	46,2
	3262 Fabrication de produits en caoutchouc	260	2,4

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Des emplois fortement concentrés dans la fabrication de produits en plastique

Le détail des emplois dans les secteurs d'industrie démontre que près de 5 000 emplois sur les 10 715 recensés dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie sont concentrés dans la fabrication de produits en plastique. Au total, ceux-ci représentent 46 % des emplois de l'industrie. La fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette regroupe 1 605 emplois, soit 15 % du total, alors que la fabrication de produits du pétrole et du charbon compte 1 510 postes, ou 14 % des emplois.

Les établissements d'affaires dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie, agglomération de Montréal, 2012

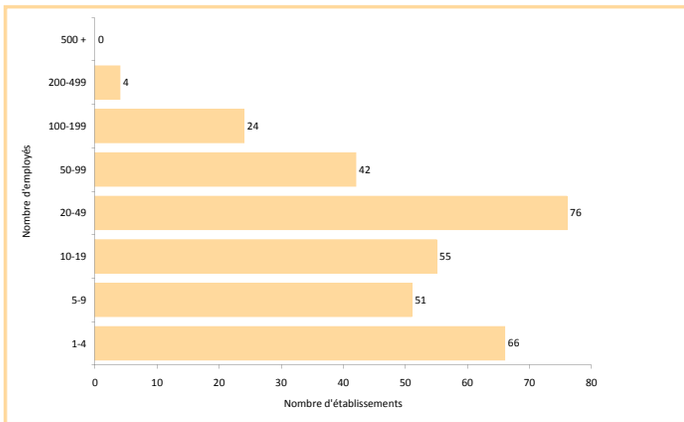


Source : Statistique Canada, Registre des entreprises, décembre 2012.

Près de la moitié des établissements regroupés dans le secteur de la plasturgie

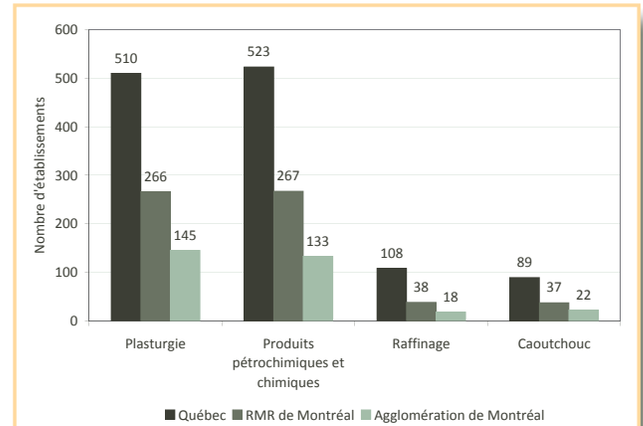
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie compte 318 établissements d'affaires dans l'agglomération de Montréal en 2012. Parmi ceux-ci, le secteur de la plasturgie regroupe le plus grand nombre d'établissements, soit 145 ou 45 % de l'ensemble de l'industrie. La part du secteur des produits pétrochimiques et chimiques est évaluée à 42 %, ou 133 établissements, tandis que le caoutchouc équivaut à 7 % du total, soit 22 établissements. Le secteur du raffinage est celui qui compte le moins de places d'affaires. On y recense 18 établissements, pour une part de 6 %.

La taille des établissements d'affaires dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie, agglomération de Montréal, 2012



Source : Statistique Canada, Registre des entreprises, décembre 2012.

Les établissements d'affaires dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie selon le territoire et le secteur, 2012



Source : Statistique Canada, Registre des entreprises, décembre 2012.

En bref

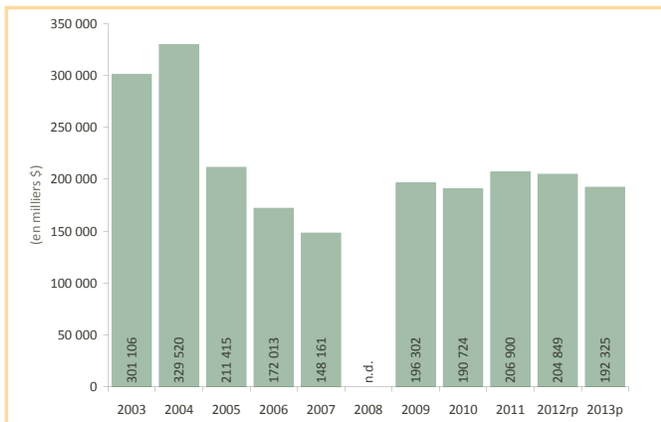
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

La répartition des établissements d'affaires de l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie selon les classes SCIAN, 2012

SCIAN	Catégorie	Nombre d'établissements
TOTAL - Industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie		318
324	324110 Raffineries de pétrole	1
	324121 Fabrication de mélanges d'asphaltage et de pavés d'asphalte	11
	324122 Fabrication de bardeaux et de matériaux de revêtement en asphalte	2
	324190 Fabrication d'autres produits du pétrole et du charbon	4
325	325110 Fabrication de produits pétrochimiques	2
	325120 Fabrication de gaz industriels	6
	325130 Fabrication de teintures et de pigments synthétiques	5
	325181 Fabrication d'alcalis et de chlore	0
	325189 Fabrication de tous les autres produits chimiques inorganiques de base	6
	325190 Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	4
	325210 Fabrication de résines et de caoutchouc synthétique	11
	325220 Fabrication de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	3
	325313 Fabrication d'engrais chimiques (sauf la potasse)	0
	325314 Fabrication d'engrais mixtes	1
	325320 Fabrication de pesticides et d'autres produits chimiques agricoles	1
	325510 Fabrication de peintures et de revêtements	16
	325520 Fabrication d'adhésifs	9
	325610 Fabrication de savons et d'autres produits nettoyants	18
	325620 Fabrication de produits de toilette	20
	325910 Fabrication d'encre d'imprimerie	7
	325920 Fabrication d'explosifs	1
	325991 Compoundage sur commande de résines achetées	3
	325999 Fabrication de tous les autres produits chimiques divers	20
	326	326111 Fabrication de sacs et de sachets en plastique
326114 Fabrication de pellicules et de feuilles en plastique		11
326121 Fabrication de profilés non stratifiés en plastique		6
326122 Fabrication de tuyaux et de raccords de tuyauterie en plastique		4
326130 Fabrication de plaques, de feuilles (sauf d'emballage) et de formes stratifiées en plastique		2
326140 Fabrication de produits en mousse de polystyrène		4
326150 Fabrication de produits en mousse d'uréthane et en d'autres mousses plastiques (sauf de polystyrène)		8
326160 Fabrication de bouteilles en plastique		9
326191 Fabrication d'appareils sanitaires en plastique		3
326193 Fabrication de pièces en plastique pour véhicules automobiles		3
326196 Fabrication de portes et de fenêtres en plastique		2
326198 Fabrication de tous les autres produits en plastique		71
326210 Fabrication de pneus		3
326220 Fabrication de tuyaux souples et de courroies en caoutchouc et en plastique		4
326290 Fabrication d'autres produits en caoutchouc		15

Source : Statistique Canada, Registre des entreprises, décembre 2012.

Les dépenses en immobilisation dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie*, agglomération de Montréal, 2003-2013



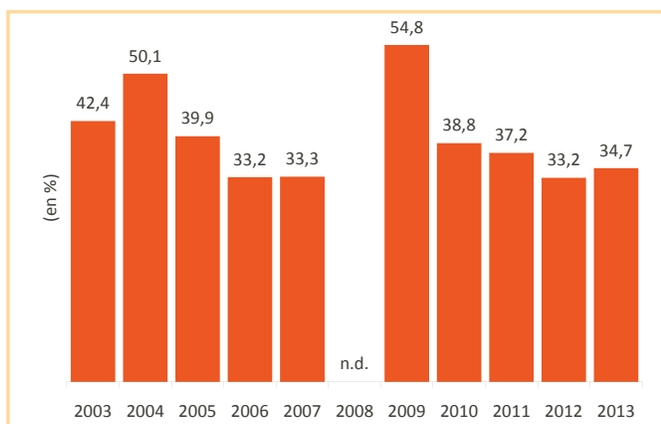
rp : réelles provisoires, p : perspectives
 Source : Institut de la statistique du Québec.

192 millions \$ d'investissements en 2013

Les perspectives d'investissements dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie sont évaluées à 192 millions \$ dans l'agglomération de Montréal pour l'année 2013. Au cours des cinq dernières années, les investissements dans cette industrie se sont maintenus à 198 millions \$ en moyenne sur l'île de Montréal.

En 2013, plus des deux tiers des dépenses en immobilisations étaient rattachées au secteur de la fabrication de produits chimiques (scian 325). Cette part avait fluctué entre 71 % et 87 % entre 2009 et 2012.

La part des dépenses en immobilisation de l'agglomération de Montréal dans l'ensemble du Québec, industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie*, 2003-2013



Source : Institut de la statistique du Québec.

Montréal accapare un peu plus du tiers des investissements du Québec

L'agglomération de Montréal recevrait, en 2013, 35 % des investissements effectués au Québec dans l'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie. Cette part est légèrement inférieure à la moyenne de 40 % observée au cours de la dernière décennie.

* Les dépenses en immobilisation présentées dans les graphiques ci-haut incluent les produits pétrochimiques et chimiques (scian 3251, 3252, 3253, 3255, 3256, 3259), mais également le code scian 3254, soit celui de la fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments. Elles incluent également les codes scian 3261 et 3262, soit ceux de la fabrication des produits en plastique et en caoutchouc.



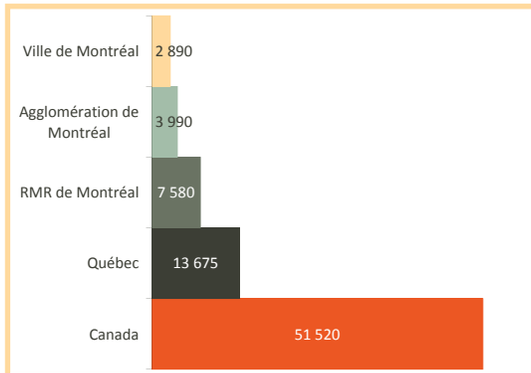
Le secteur des produits pétrochimiques et chimiques



En bref

L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

L'emploi dans le secteur des produits pétrochimiques et chimiques, 2011

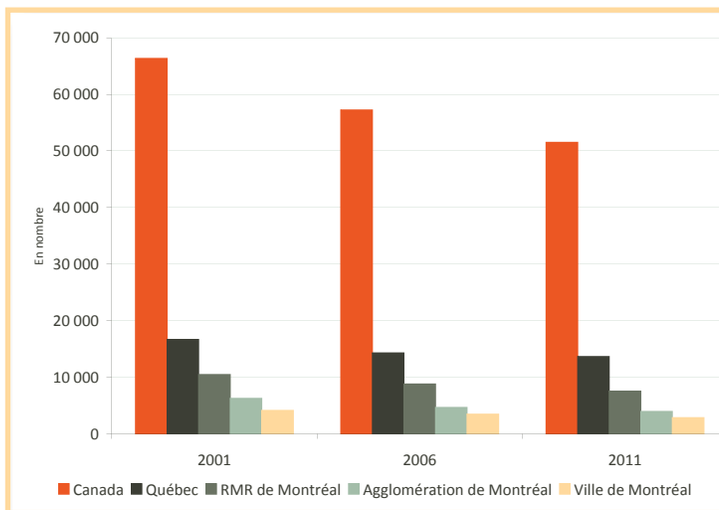


Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

4 000 emplois dans l'agglomération de Montréal

Le secteur des produits pétrochimiques et chimiques canadien comptait 51 520 emplois en 2011, dont 13 675 sont localisés au Québec, soit près de 27 %. La majorité des emplois du Québec se retrouvent cependant dans la région métropolitaine de Montréal (RMR). On y recense 7 580 emplois (55 % des emplois du Québec). Près de 4 000 travailleurs oeuvrent sur le territoire de l'agglomération de Montréal, ce qui représente 53 % des emplois de la RMR. Les trois quarts de ces emplois sont par ailleurs situés dans la ville de Montréal, où l'on dénombre 2 890 emplois.

L'évolution de l'emploi dans le secteur des produits pétrochimiques et chimiques entre 2001 et 2011



Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

	2001	2006	2011	2001-2011 %
Canada	66 340	57 245	51 520	-22,3
Québec	16 690	14 315	13 675	-18,1
RMR de Montréal	10 505	8 840	7 580	-27,8
Agglomération de Montréal	6 300	4 685	3 990	-36,7
Ville de Montréal	4 170	3 495	2 890	-30,7

Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Un secteur qui bat de l'aile

Le secteur des produits pétrochimiques et chimiques connaît son lot de difficultés depuis le début des années 2000. Entre 2001 et 2011, près de 15 000 emplois sont disparus à l'échelle du Canada. C'est un recul de plus de 22 % en 10 ans. Le Québec n'a pas échappé à ce repli avec une baisse des emplois de 18 %, alors que 3 015 postes se sont volatilisés. Plusieurs de ces emplois ont été perdus dans la région métropolitaine de Montréal : en 10 ans, 2 925 emplois sont disparus, dont 2 310 dans l'agglomération de Montréal.

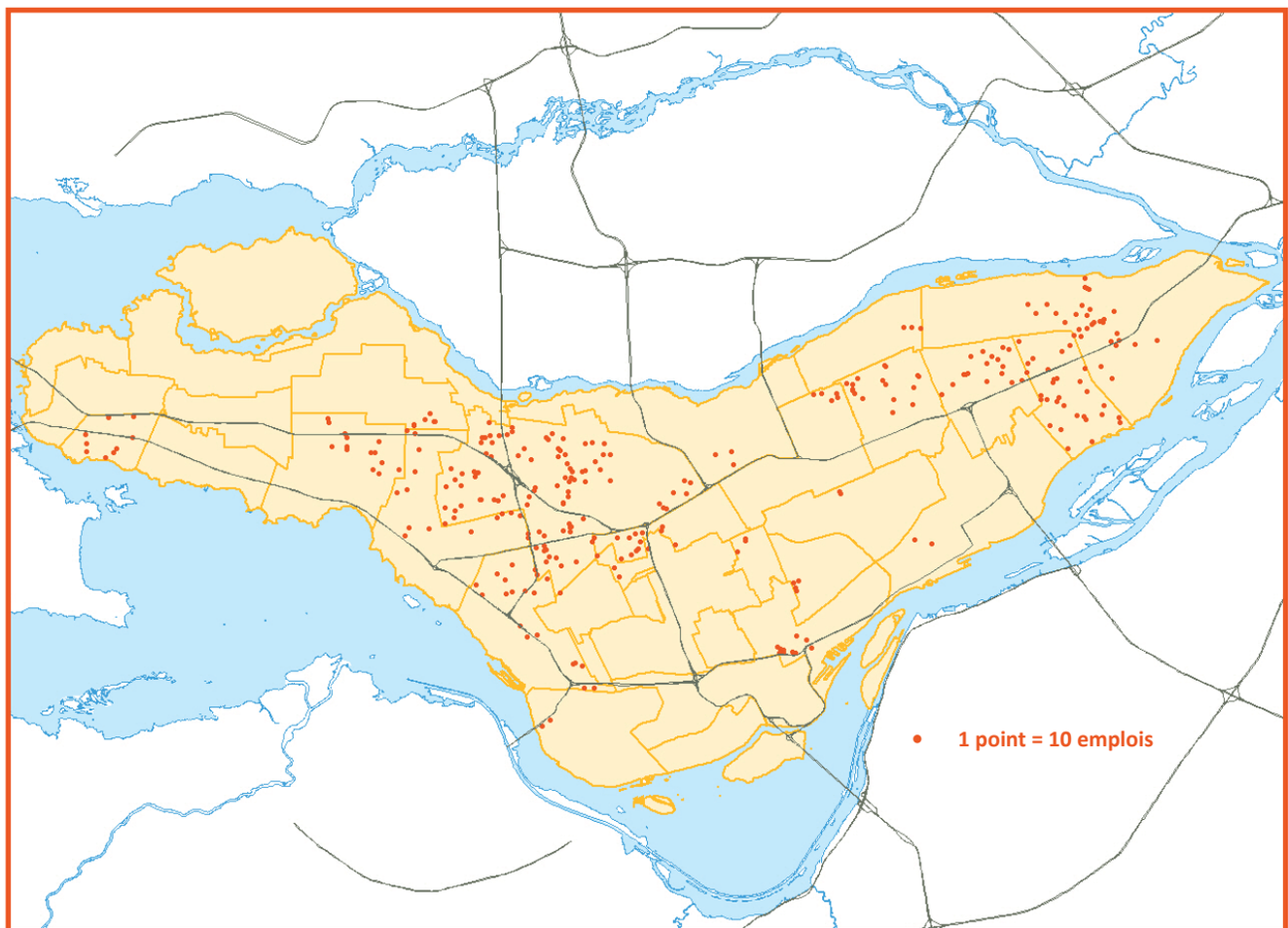
**La répartition de l'emploi dans le secteur des produits pétrochimiques et chimiques
selon le territoire, 2011**

Territoire	2011	Part dans l'agglomération %
Agglomération de Montréal	3 990	100,0
Ville de Montréal	2 890	72,4
Arrondissement de Saint-Laurent	1 095	27,4
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	360	9,0
Ville de Montréal-Est	305	7,6
Arrondissement de Lachine	210	5,3
Arrondissement de Saint-Léonard	195	4,9
Arrondissement d'Anjou	190	4,8
Ville de Pointe-Claire	185	4,6
Arrondissement de Ville-Marie	160	4,0
Ville de Dorval	140	3,5
Ville de Mont-Royal	135	3,4
Ville de Baie-d'Urfé	95	2,4
Ville de Dollard-Des Ormeaux	65	1,6
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	60	1,5
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	55	1,4
Arrondissement de Montréal-Nord	55	1,4
Arrondissement de LaSalle	45	1,1
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	40	1,0
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	35	0,9
Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	35	0,9
Arrondissement d'Outremont	30	0,8
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	25	0,6
Arrondissement Le Sud-Ouest	20	0,5

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

En bref
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

**La répartition de l'emploi dans le secteur des produits pétrochimiques et chimiques
sur le territoire de l'agglomération de Montréal, 2011
(3 990 emplois)**



Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Les principaux établissements du secteur des produits pétrochimiques et chimiques, 2013

Établissement	Territoire	Emplois
L'Oréal Canada inc.	Arrondissements de Ville-Marie et de Saint-Laurent	300 et plus
Galderma Production Canada inc.	Ville de Baie-D'Urfé	300 et plus
Recochem inc.	Arrondissement de Saint-Laurent	150 à 299
CEPSA Chimie Montréal	Ville de Montréal-Est	150 à 299
Air Liquide Canada inc	Ville-Marie	150 à 299
Lise Watier	Ville de Mont-Royal	150 à 299
Groupe Marcelle	Arrondissement de Lachine	150 à 299
Interquisa Canada s.e.c.	Ville de Montréal-Est	150 à 299
Lavo limitée	Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	100 à 149
Protech Chimie Itée	Arrondissement de Saint-Laurent	100 à 149

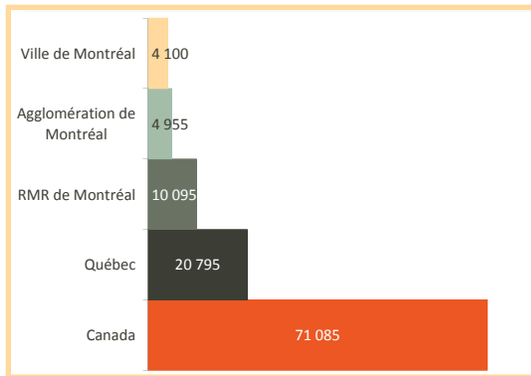
Source : Liste des industries et commerces (LIC) de l'île de Montréal, décembre 2013.



Le secteur de la plasturgie



L'emploi dans le secteur de la plasturgie, 2011

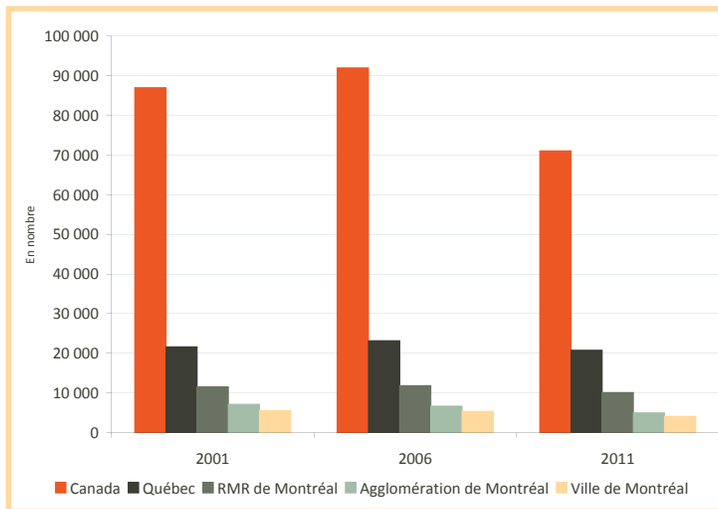


Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Près de 5 000 travailleurs oeuvrent en plasturgie

Plus de 71 085 travailleurs sont actifs dans le secteur de la plasturgie au Canada. Parmi ceux-ci, 20 795 oeuvrent au Québec, soit 29 % des travailleurs canadiens de la fabrication de produits en plastique. Un emploi sur deux au Québec est localisé dans la RMR de Montréal : on y compte en effet 10 095 emplois ou 49 % des emplois de la province pour ce secteur. L'agglomération de Montréal accapare pour sa part la moitié des emplois de la région métropolitaine avec un total de 4 955 emplois, la vaste majorité de ceux-ci étant situés sur le territoire de la ville de Montréal.

L'évolution de l'emploi dans le secteur de la plasturgie entre 2001 et 2011



Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

	2001	2006	2011	2001-2011 %
Canada	87 015	92 030	71 085	-18,3
Québec	21 650	23 160	20 795	-3,9
RMR de Montréal	11 520	11 830	10 095	-12,4
Agglomération de Montréal	7 110	6 670	4 955	-30,3
Ville de Montréal	5 570	5 335	4 100	-26,4

Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

La plasturgie : le Québec s'en tire bien, l'île de Montréal écope

À l'échelle canadienne, le secteur de la fabrication de produits plastiques a connu un recul de 18 % de l'emploi entre 2001 et 2011, près de 16 000 postes s'étant volatilisés. Le Québec a été moins touché par les pertes massives. À peine 855 emplois ont été perdus au cours de cette décennie. Par ailleurs, l'impact a été un peu plus brusque dans la RMR de Montréal où le repli de l'emploi a dépassé les 12 %, mais c'est sur l'île de Montréal que le déclin du secteur s'est avéré le plus brutal avec une diminution de 30 % du nombre de travailleurs oeuvrant dans le secteur.

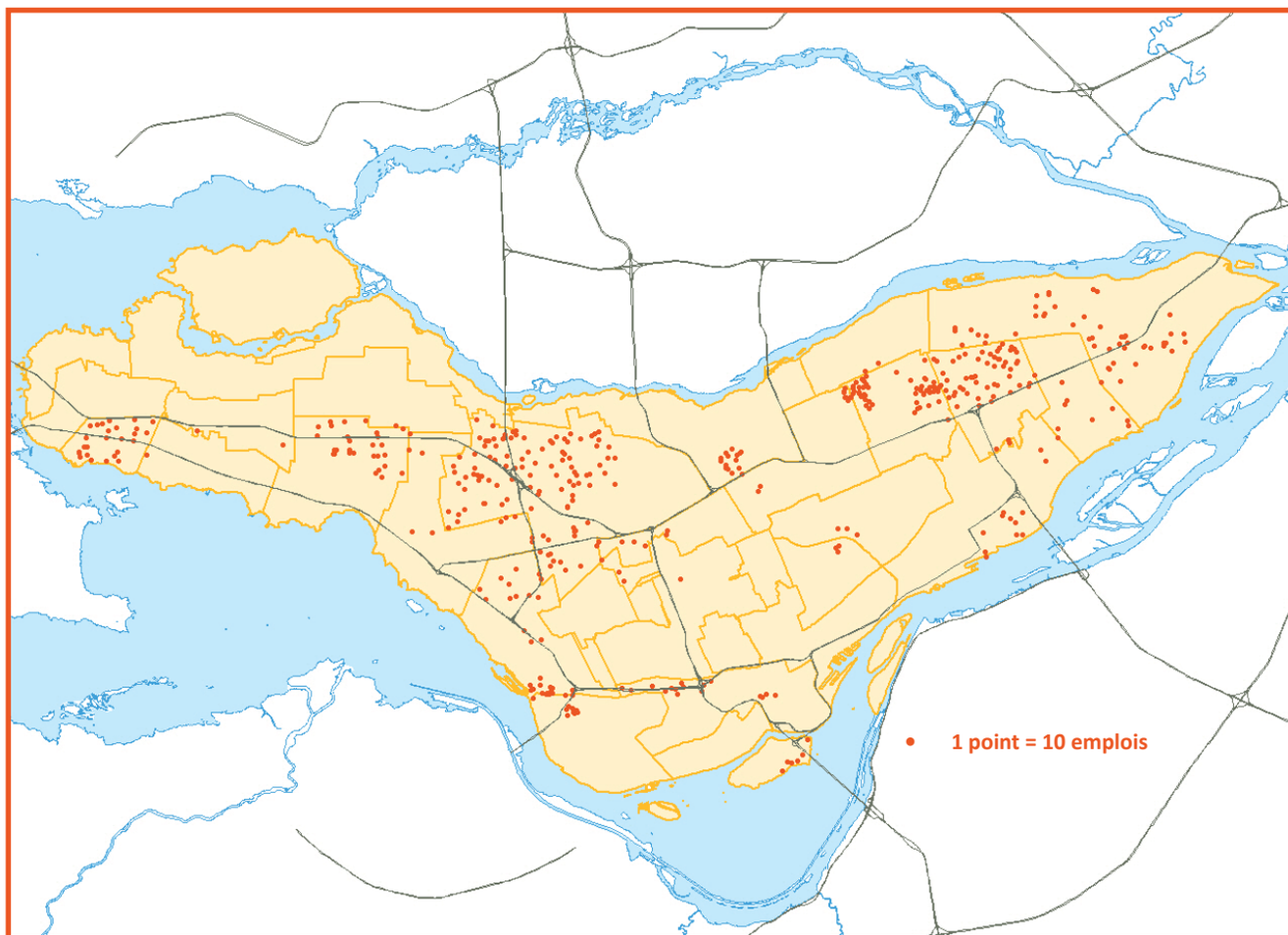
La répartition de l'emploi dans le secteur de la plasturgie selon le territoire, 2011

Territoire	2011	Part dans l'agglomération %
Agglomération de Montréal	4 955	100,0
Ville de Montréal	4 100	82,7
Arrondissement de Saint-Laurent	1 155	23,3
Arrondissement d'Anjou	585	11,8
Arrondissement de Saint-Léonard	530	10,7
Arrondissement de Rivière-des-Prairies-Pointe-aux-Trembles	500	10,1
Arrondissement de Lachine	330	6,7
Ville de Pointe-Claire	305	6,2
Ville de Baie-d'Urfé	270	5,4
Arrondissement Le Sud-Ouest	170	3,4
Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	165	3,3
Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	140	2,8
Arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	120	2,4
Arrondissement de LaSalle	115	2,3
Arrondissement de Ville-Marie	85	1,7
Ville de Mont-Royal	85	1,7
Ville de Montréal-Est	75	1,5
Arrondissement de Verdun	60	1,2
Ville de Dorval	60	1,2
Arrondissement de Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce	40	0,8
Arrondissement de Montréal-Nord	40	0,8
Arrondissement Le Plateau-Mont-Royal	35	0,7
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie	30	0,6
Ville de Kirkland	30	0,6
Ville de Dollard-Des Ormeaux	20	0,4

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

En bref
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

**La répartition de l'emploi dans le secteur de la plasturgie
sur le territoire de l'agglomération de Montréal, 2011
(4 955 emplois)**



Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Les principaux établissements du secteur de la plasturgie, 2013

Établissement	Territoire	Emplois
La Compagnie Matériaux de construction BP Canada	Arrondissement de LaSalle	300 et plus
Plastiques Balcan Itée	Arrondissement de Saint-Léonard	150 à 299
Polar Plastique Itée	Arrondissement de Saint-Laurent	150 à 299
MAAX Bath inc.	Arrondissement de Lachine	150 à 299
Les Produits de Plastique âge inc.	Arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve	150 à 299
Arborite (division de ITW Canada)	Arrondissement de LaSalle	150 à 299
Les Industries Rehau inc.	Ville de Baie-D'Urfé	150 à 299
Domfoam (Domfoam International inc.)	Arrondissement de Saint-Léonard	150 à 299
Groupe Era	Arrondissement de Saint-Laurent	150 à 299
Transco Plastic inc.	Arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville	100 à 149

Source : Liste des industries et commerces (LIC) de l'île de Montréal, décembre 2013.

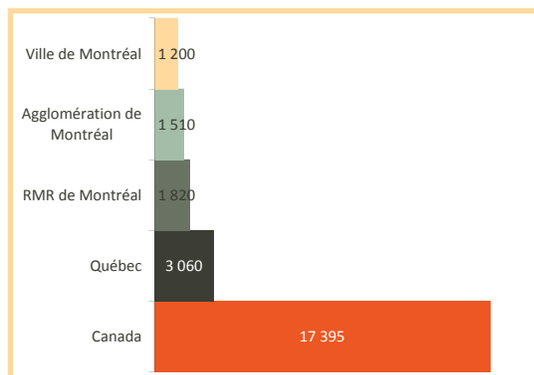


Le secteur du raffinage



En bref L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

L'emploi dans le secteur du raffinage, 2011

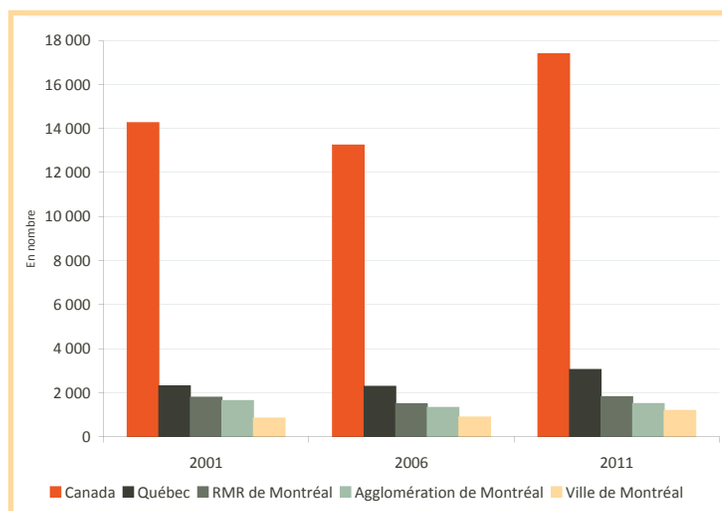


Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

1 510 emplois en raffinage sur l'île de Montréal

Le secteur du raffinage c'est 17 395 emplois au Canada, mais à peine 3 060 emplois au Québec, soit environ 18 % du total du pays. Une large part de ces travailleurs oeuvrent dans la grande région de Montréal. On y compte en effet 1 820 postes, dont 1 510 sont situés dans l'agglomération de Montréal et 1 200 dans la ville de Montréal.

L'évolution de l'emploi dans le secteur du raffinage entre 2001 et 2011



Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

	2001	2006	2011	2001-2011 %
Canada	14 265	13 250	17 395	21,9
Québec	2 310	2 295	3 060	32,5
RMR de Montréal	1 800	1 500	1 820	1,1
Agglomération de Montréal	1 645	1 335	1 510	-8,2
Ville de Montréal	855	900	1 200	40,4

Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Le secteur du raffinage : le seul en croissance parmi les quatre secteurs

Le secteur du raffinage a généré 3 130 nouveaux emplois au Canada entre 2001 et 2011. Il s'agit là d'une progression de 22 % en 10 ans. Le Québec a su tirer profit de la situation avec 750 postes qui se sont additionnés au cours de la même période. À l'intérieur de la RMR de Montréal, c'est la ville de Montréal qui a bénéficié de la plus forte croissance, soit une hausse de 40 % équivalant à 345 emplois créés.

La répartition de l'emploi dans le secteur du raffinage selon le territoire, 2011

Territoire	2011	Part dans l'agglomération %
Agglomération de Montréal	1 510	100,0
Ville de Montréal	1 200	79,5
Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	500	33,1
Ville de Montréal-Est	285	18,9
Arrondissement de Ville-Marie	260	17,2
Arrondissement de LaSalle	205	13,6
Arrondissement de L'Île-Bizard–Sainte-Geneviève	95	6,3
Arrondissement de Saint-Laurent	45	3,0
Arrondissement Le Sud-Ouest	30	2,0
Arrondissement d'Anjou	30	2,0
Ville de Pointe-Claire	15	1,0

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

Les principaux établissements du secteur du raffinage, 2013

Établissement	Territoire	Emplois
Suncor (Péto-Canada)	Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	300 et plus
Bitumar inc.	Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles	50 à 99
Tribospec Corporation	Arrondissement de LaSalle	50 à 99
Sentinel Canada	Arrondissement de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce	1 à 49
Les Membranes Hydrotech	Arrondissement d'Anjou	1 à 49

Source : Liste des industries et commerces (LIC) de l'île de Montréal, décembre 2013.

En bref L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

La répartition de l'emploi dans le secteur du raffinage sur le territoire de l'agglomération de Montréal, 2011
(1 510 emplois)



Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

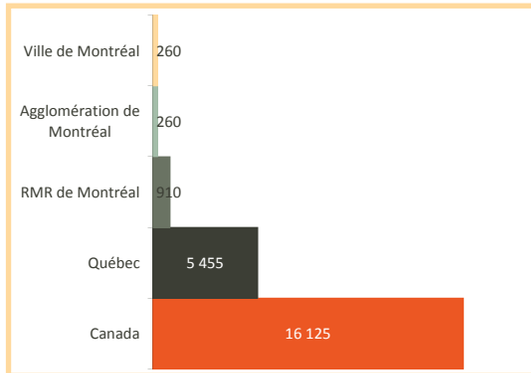


Le secteur du caoutchouc



En bref L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

L'emploi dans le secteur du caoutchouc, 2011

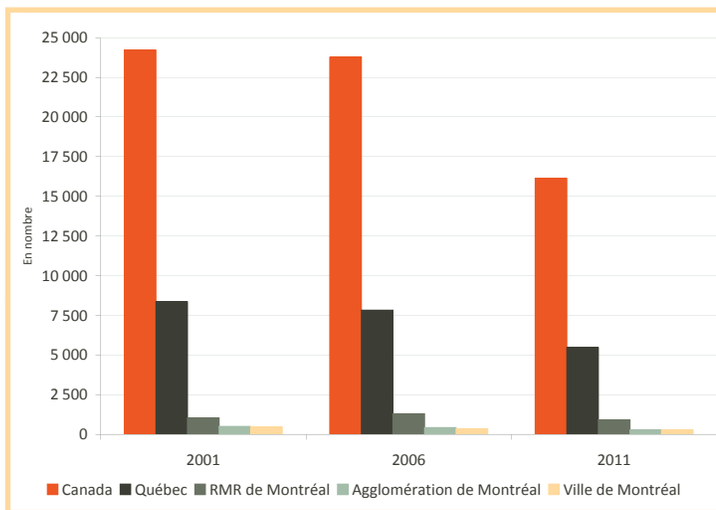


Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

La fabrication de produits en caoutchouc occupe 260 travailleurs à Montréal

Le tiers des 16 125 emplois du secteur canadien de la fabrication de produits de caoutchouc sont localisés au Québec. Si un total de 5 455 travailleurs québécois oeuvrent dans ce secteur, la grande région de Montréal profite d'à peine 910 postes, soit 17 % des emplois du Québec. Parmi ces emplois, 260 se retrouvent sur l'île de Montréal et plus particulièrement dans la ville de Montréal.

L'évolution de l'emploi dans le secteur du caoutchouc entre 2001 et 2011



Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

	2001	2006	2011	2001-2011 %
Canada	24 205	23 760	16 125	-33,4
Québec	8 340	7 815	5 455	-34,6
RMR de Montréal	1 025	1 290	910	-11,2
Agglomération de Montréal	490	415	260	-46,9
Ville de Montréal	450	335	260	-42,2

Source : Statistique Canada, Recensements de la population 2001 et 2006 et Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

La fabrication de produits en caoutchouc presque éliminée à Montréal

On ne compte que 260 emplois dans le secteur du caoutchouc dans l'agglomération de Montréal en 2011. Près de la moitié des emplois de ce secteur ont été perdus au cours de la période 2001-2011. Le Canada et le Québec ont également écopé avec des reculs de 33 % et 35 % respectivement. En 10 ans, près de 8 100 emplois se sont volatilisés au Canada, dont 2 885 au Québec.

La répartition de l'emploi dans le secteur du caoutchouc selon le territoire, 2011

Territoire	2011	Part dans l'agglomération %
Agglomération de Montréal	260	100,0
Ville de Montréal	260	100,0
Arrondissement de LaSalle	125	48,1
Arrondissement de Montréal-Nord	25	9,6
Arrondissement de Saint-Laurent	10	3,8

Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

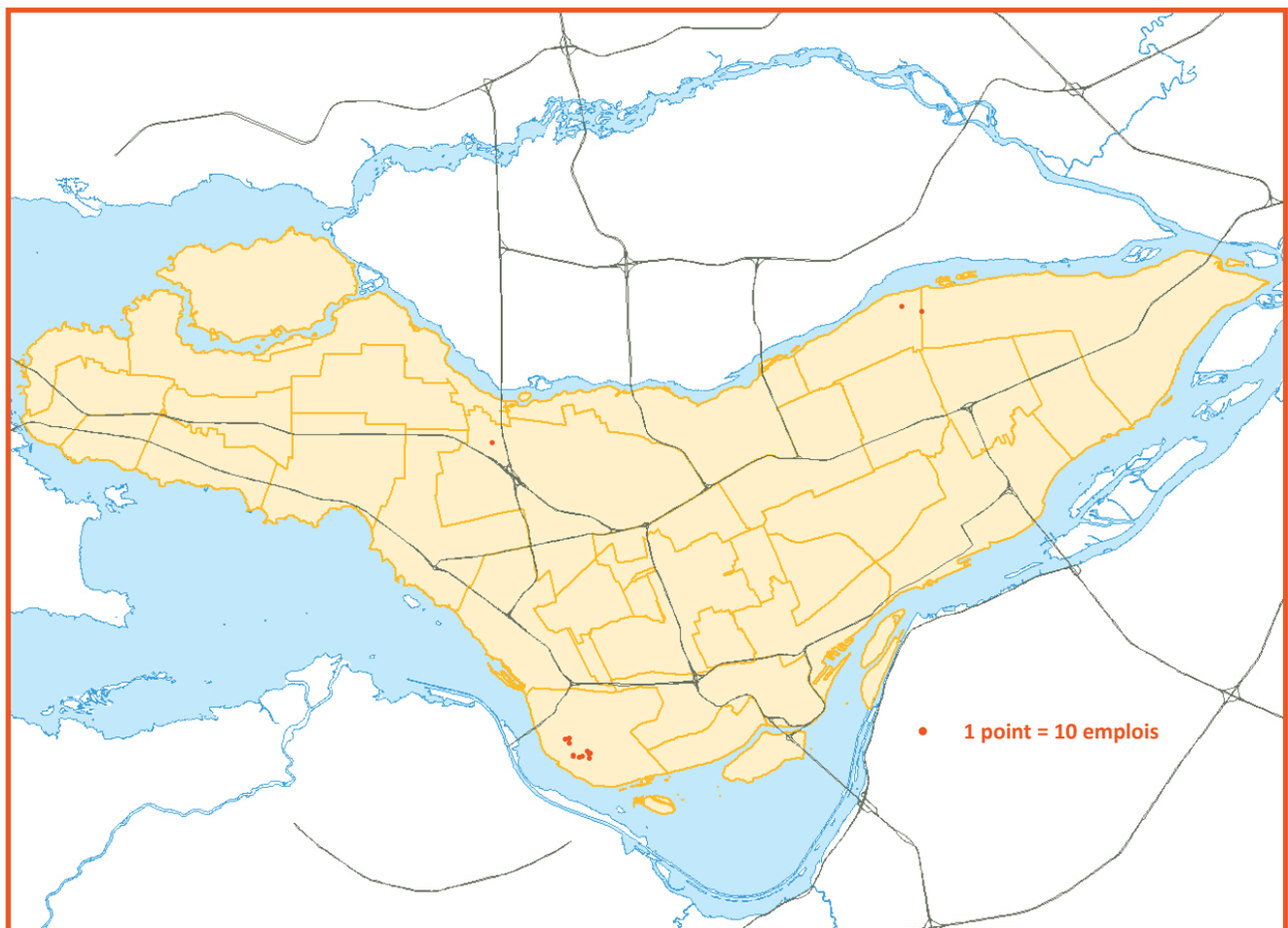
Les principaux établissements du secteur du caoutchouc, 2013

Établissement	Territoire	Emplois
Robco inc.	Arrondissement de LaSalle	50 à 99
G.N.R. Technologies inc.	Arrondissement de LaSalle	50 à 99
Système de Réchapage R.T.S. inc.	Arrondissement de LaSalle	1 à 49

Source : Liste des industries et commerces (LIC) de l'île de Montréal, décembre 2013.

En bref
L'industrie de la pétrochimie-chimie-plasturgie

**La répartition de l'emploi dans le secteur du caoutchouc
sur le territoire de l'agglomération de Montréal, 2011
(260 emplois)**



Source : Statistique Canada, Enquête nationale auprès des ménages 2011, produit personnalisé selon le lieu de travail.

