



Portrait sectoriel

Fabrication de produits minéraux non métalliques

SCIAN 327

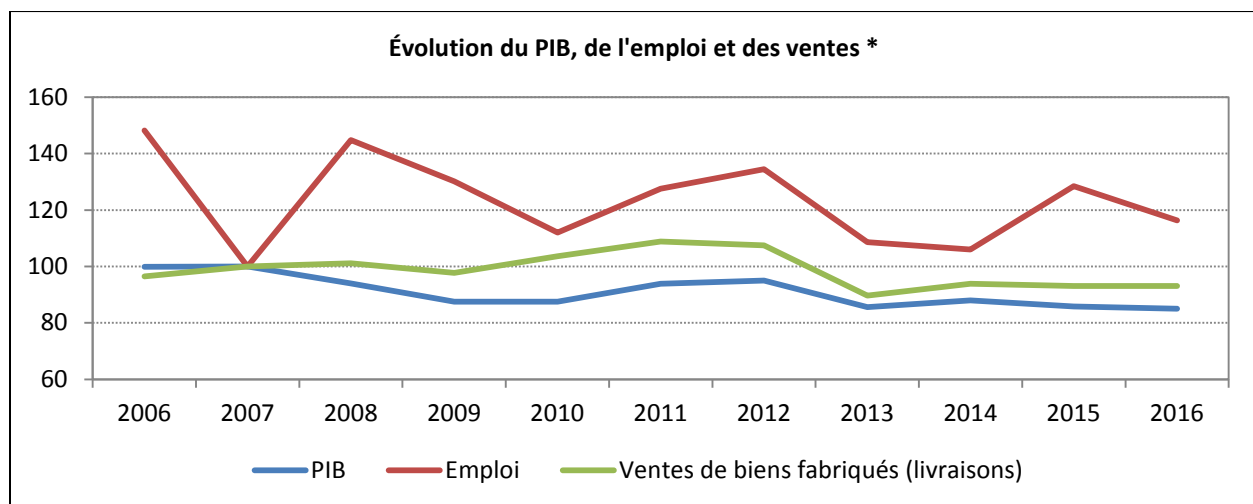
Québec

2018-2020*



- La fabrication de ciment et de produits en béton est le principal segment de l'industrie avec plus de la moitié des emplois – avec la fabrication des autres produits minéraux non métalliques et la fabrication de verre et produits en verre, on regroupe 93 % des emplois de l'industrie
- Important accroissement des importations de produits minéraux non métalliques pour combler la demande au Québec depuis dix ans – les importations de ciment et de produits en béton ont plus que doublé

Dans cette industrie, on travaille le granite, le marbre, le calcaire, l'ardoise, le verre, etc. On fait la taille et la finition du produit brut, on le mélange à des additifs pour obtenir d'autres produits comme des carreaux insonorisants en laine minérale, des briques, de la pierre réfractaire, de la céramique, des panneaux de gypse, du ciment et du verre. Trois segments regroupent plus de 90 % des emplois de l'industrie : la fabrication de ciment et de produits en béton (54 %), la fabrication des autres produits minéraux non métalliques (abrasifs, laine minérale, pierres de taille, dalles, ...) (20 %), et la fabrication de verre et de produits en verre (19 %).



* Les données sont exprimées sous forme d'indices où l'année 2007 = 100

Sources : Statistique Canada, PIB – CANSIM 379-0030, Emploi – EPA, Ventes – CANSIM 304-0015

L'emploi évolue en dents de scie au Québec, dans un contexte où les importations de produits minéraux non métalliques ont connu une croissance importante depuis dix ans. À elles seules, la valeur des importations de ciment et de produits en béton a plus que doublé.

* Ce document découle d'analyses réalisées à partir de l'information disponible au 5 avril 2018.

Ceci dit, la perspective de court terme montre que la demande de produits minéraux non métalliques devrait être soutenue en raison de l'activité assez intense dans la construction d'immeubles multi-logements, des travaux de génie civil et d'infrastructures publiques, ainsi que dans les grands chantiers institutionnels et commerciaux. La consommation de ciment, au Canada comme aux États-Unis, devrait continuer d'augmenter au cours des prochaines années. Cependant, la concurrence internationale pourrait contraindre des entreprises québécoises à améliorer leur productivité, à limiter les coûts de production et l'embauche.

Nous nous attendons à la stabilité des effectifs à l'échelle de la province : la dynamique positive de certaines régions sera effacée par les impacts négatifs que vivront d'autres régions, notamment en raison du recul de la construction résidentielle.

Dynamique sectorielle pour les régions

Horizon 2018-2020 au Québec	Dans les régions économiques	TCAM
Croissance annuelle moyenne : 0,1 % Stabilité des effectifs sur la période Dynamique annuelle : 2018 : = 2019 : = 2020 : =	Lanaudière	0,7 %
	Bas-Saint-Laurent	0,7 %
	Capitale-Nationale	0,2 %
	Laurentides	0,2 %
	Saguenay–Lac-Saint-Jean	0,1 %
	Estrie	0,1 %
	QUÉBEC	0,1 %
	Montréal	0,1 %
	Chaudière-Appalaches	0,0 %
	Outaouais	0,0 %
	Abitibi-Témiscamingue	0,0 %
	Côte-Nord / Nord-du-Québec	0,0 %
	Gaspésie–Les-Îles	0,0 %
	Mauricie	0,0 %
Montréal RMR	0,0 %	
Centre-du-Québec	-0,5 %	

n/a : ne s'applique pas

Source : Exercice annuel des Perspectives sectorielles 2018-2020,

Direction de l'Analyse du marché du travail, Service Canada – région du Québec, 5 avril 2018.

Les professions suivantes de l'industrie des produits non métalliques sont les plus susceptibles d'être touchées par la dynamique attendue (selon la matrice des professions par industrie) :

- 7511 Conducteurs de camions de transport
- 9414 Opérateurs de machines dans le façonnage et la finition des produits en béton, en argile ou en pierre
- 9413 Opérateurs de machines à former et à finir le verre et coupeurs de verre
- 7452 Manutentionnaires
- 0911 Directeurs de la fabrication
- 9211 Surveillants dans la transformation des métaux et des minerais
- 7311 Mécaniciens de chantier et mécaniciens industriels
- 7282 Finisseurs de béton
- 7611 Aides de soutien des métiers et manœuvres en construction

- 9611 Manœuvres dans le traitement des métaux et des minerais
- 7237 Soudeurs et opérateurs de machines à souder et à braser
- 6411 Représentants des ventes et des comptes - commerce de gros (non-technique)
- 7281 Briqueteurs-maçons
- 7521 Conducteurs d'équipement lourd (sauf les grues)
- 1521 Expéditeurs et réceptionnaires
- 9535 Assembleurs, finisseurs et contrôleurs de produits en plastique
- 7292 Vitriers
- 9619 Autres manœuvres des services de transformation, de fabrication et d'utilité publique
- 9613 Manœuvres dans le traitement des produits chimiques et les services d'utilité publique
- 7283 Carreleurs
- 5244 Artisans
- 2233 Technologues et techniciens en génie industriel et en génie de fabrication.

IMPORTANCE, RÉPARTITION ET ÉVOLUTION DE L'EMPLOI DE L'INDUSTRIE AU QUÉBEC

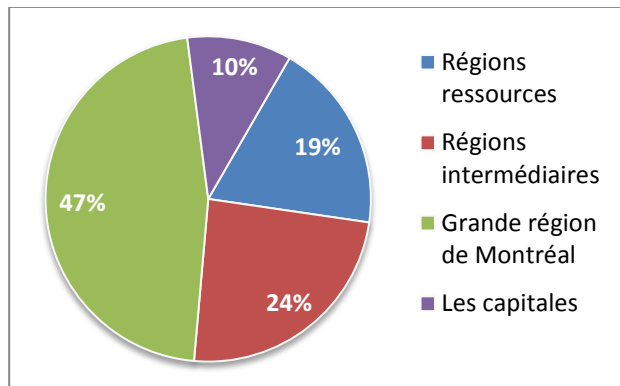
	Emploi dans l'industrie moyenne 2015-2017			Évolution de l'emploi sur 10 ans	
	Emploi en milliers	Répartition de l'industrie au Québec	% de l'emploi dans la région	en milliers	en %
Ensemble du Québec	13,8	100,0 %	0,3 %	-2,0	-12,7 %
Régions ressources					
Abitibi-Témiscamingue	x	x	x	x	x
Bas-Saint-Laurent	x	x	x	x	x
Côte-Nord / Nord-du-Québec	x	x	x	x	x
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	x	x	x	x	x
Saguenay-Lac-Saint-Jean	x	x	x	x	x
Régions intermédiaires					
Centre-du-Québec	x	x	x	x	x
Chaudière-Appalaches	x	x	x	x	x
Estrie	x	x	x	x	x
Mauricie	x	x	x	x	x
Grande région de Montréal					
Lanaudière	x	x	x	x	x
Laurentides	x	x	x	x	x
Laval	x	x	x	x	x
Montérégie	3,0	22,0 %	0,4 %	0,0	1,1 %
Montréal	x	x	x	x	x
Les capitales					
Capitale-Nationale	1,6	11,6 %	0,4 %	-1,2	-42,9 %
Outaouais	x	x	x	x	x

x : donnée confidentielle, niveau inférieur à 1 500 personnes occupées dans cette région

Source : Estimations historiques basées sur l'Enquête sur la population active de Statistique Canada

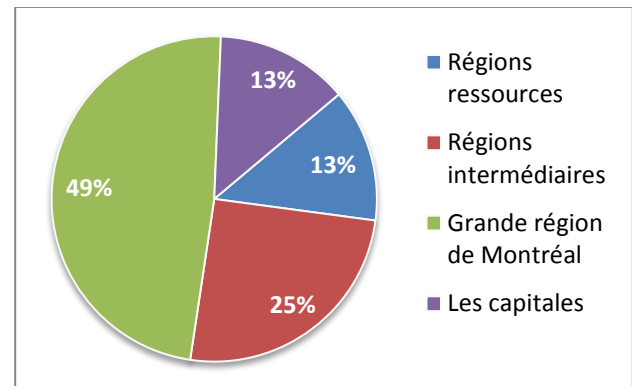
QUELQUES CARACTÉRISTIQUES DE L'INDUSTRIE AU QUÉBEC

Répartition des établissements



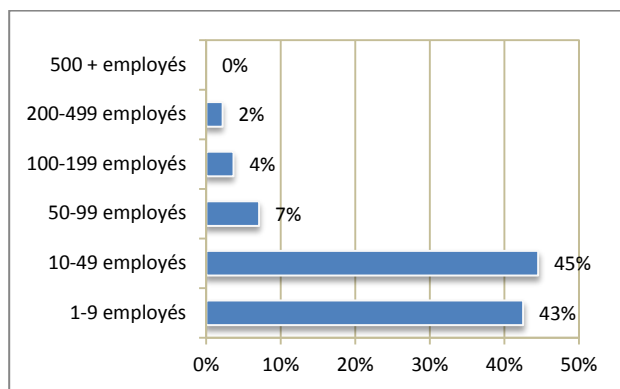
Source : Statistique Canada, Nombre d'établissements par région économique, industries et tranches d'effectif, décembre 2015

Répartition de l'emploi



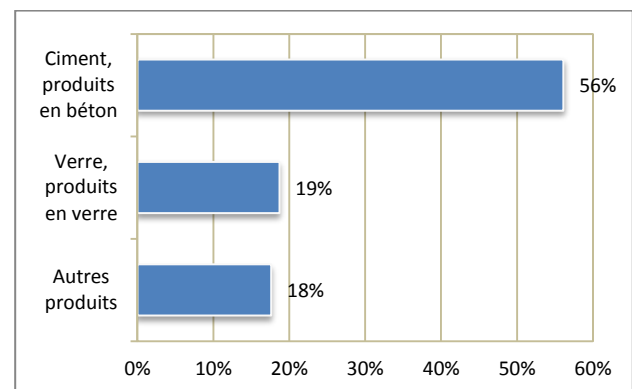
Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active; selon la moyenne de l'emploi 2014-2016

Taille des établissements



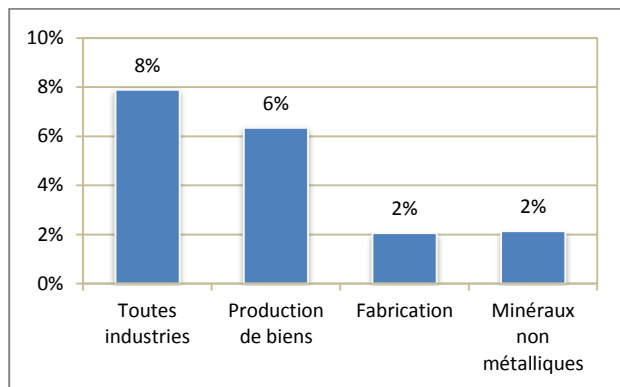
Source : Statistique Canada, Nombre d'établissements par région économique, industries et tranches d'effectif, décembre 2015

Emploi selon le sous-secteur d'activités



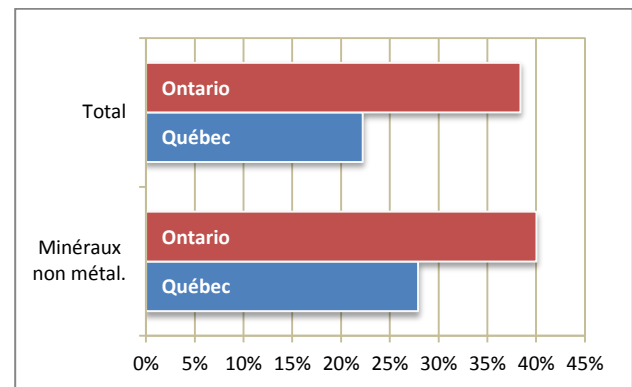
Source : Statistique Canada, Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail; selon la moyenne de l'emploi 2014-2016

Part de travailleurs autonomes sur l'emploi total de l'industrie



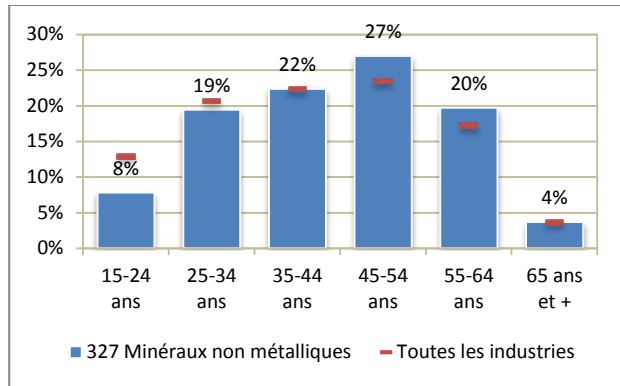
Source : Statistique Canada, CANSIM 383-0031 Statistiques du travail, selon la moyenne 2014-2016

Part de l'emploi total et de l'industrie par rapport au Canada



Source : Statistique Canada, Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail; selon la moyenne de l'emploi 2014-2016

Population active occupée âgée de 15 ans et plus



Source : Statistique Canada, Recensement 2016, extraction spéciale pour EDSC

Répartition de l'emploi selon le genre de compétence

Classification nationale des professions

0. Gestion	9 %
1. Affaires, finance et administration	11 %
2. Sciences naturelles et appliquées	6 %
3. Secteur de la santé	0 %
4. Enseignement, droit et services sociaux, communautaires et gouvernementaux	0 %
5. Arts, culture, sports et loisirs	2 %
6. Vente et services	7 %
7. Métiers, transport, machinerie	33 %
8. Ressources naturelles, agriculture	1 %
9. Fabrication et services d'utilité publique	31 %

Source : Statistique Canada, Recensement 2016, extraction spéciale pour EDSC

POUR PLUS D'INFORMATION

- Guichet-Emplois (Canada) – [Tendances du marché du travail](#) : information sur l'emploi, les compétences et les tendances sur le marché du travail local est importante lorsqu'il vient le temps de prendre des décisions portant sur la carrière. De plus, l'information sur les salaires, l'offre de main-d'œuvre, la demande de travail et d'autres facteurs aide les employeurs à recruter, à former et à maintenir en poste les travailleurs et à prendre des décisions d'affaires et relatives aux investissements.
- Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2012 : Fabrication de produits minéraux non métalliques [SCIAN 327](#)

Remarque : Les auteurs ont pris un soin particulier à rédiger ce document en fondant leurs recherches sur des informations sur le marché du travail qui étaient exactes et pertinentes au moment de la publication. Le marché du travail étant en évolution constante, les données fournies peuvent avoir changé depuis la publication de ce document. Nous encourageons les lecteurs à consulter d'autres sources pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'économie et le marché du travail locaux. Les renseignements présentés dans ce document ne reflètent pas nécessairement les politiques officielles d'Emploi et Développement social Canada.

Préparé par : Direction de l'analyse du marché du travail, Service Canada, Québec

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec l'équipe de l'IMT à :

http://www.esdc.qc.ca/cqi-bin/contact/edsc-esdc/fra/contactez_nous.aspx?section=imt

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par Emploi et Développement social Canada, 2018, tous droits réservés