



Portrait sectoriel

Fabrication de produits en bois

SCIAN 321

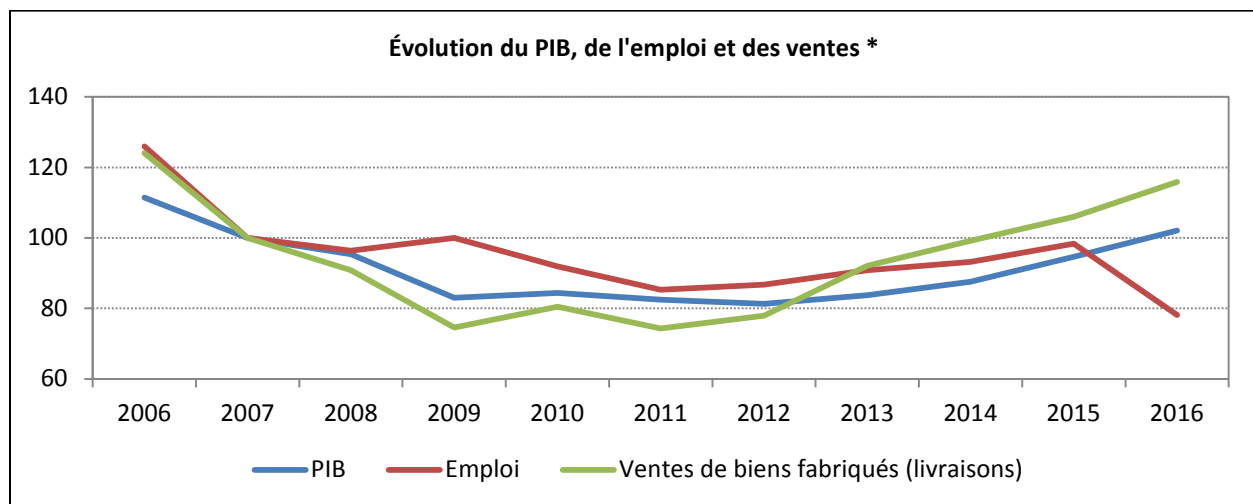
Québec

Horizon 2018-2020*



- La hausse continue du nombre de mises en chantier dans la construction résidentielle américaine, jumelée à la baisse du dollar, a permis aux ventes de bois québécois de se relever sensiblement depuis la récession
- Bien que l'imposition de droits à l'importation sur le bois d'œuvre canadien de la part des États-Unis en 2017 pesait négativement sur la perspective de court terme, la forte demande américaine et la hausse marquée des prix ont permis aux entreprises québécoises d'éviter le plus gros des impacts, et de conserver, voire même d'augmenter, leurs ventes aux États-Unis
- Cela n'efface pas pour autant la perspective négative en regard de l'emploi dans l'industrie compte tenu des gains continus en productivité et du nombre d'usines qui baisse depuis deux décennies

Depuis plusieurs années, l'environnement d'affaires n'est pas facile dans la fabrication de produits en bois. Pourtant, au début des années 2000, le dollar canadien est favorable aux exportations et la construction résidentielle américaine a besoin de bois pour poursuivre l'importante croissance des mises en chantier qu'elle vit.



* 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

En 2005, un quatrième désaccord en 20 ans, au sujet des exportations de bois d'œuvre canadien vers les États-Unis, se déclare. Après plusieurs fermetures de moulins et mises à pied, au Québec comme ailleurs au Canada, une entente sur le bois d'œuvre sera signée en octobre 2006. Peu de temps après, il y aura éclatement de la

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

bulle immobilière aux États-Unis, puis la récession de 2008-2009, et le dollar canadien qui se hissera à parité avec le dollar américain par la suite. Au cours de la même période, les ventes de maisons unifamiliales vont décroître rapidement au Québec – on lui préfère de plus en plus le condominium (et le béton).

Après un redémarrage lent de l'économie américaine, la dynamique s'est améliorée et le nombre de mises en chantier a sérieusement repris le chemin de la croissance depuis 2012 – les perspectives deviennent positives pour les prochaines années. De plus, le dollar canadien a cédé du terrain face à la devise américaine. Les conditions sont redevenues propices aux exportations. Puis, l'entente canado-américaine sur le bois d'œuvre a pris fin en octobre 2015. Malgré des discussions de longue haleine, il n'a pas été possible d'obtenir une prolongation, ni d'en arriver à une nouvelle convention. En novembre 2016, un regroupement d'entreprises américaines a déposé une plainte auprès du Département du Commerce, jugeant que le contexte de l'industrie canadienne ne respectait pas le libre marché et lui permettait d'obtenir de la ressource à prix moindre. Après enquête, l'administration responsable du commerce international aux États-Unis a reconnu que l'industrie locale était lésée par l'environnement d'affaires au Canada. En avril 2017, elle a recommandé l'imposition de droits compensateurs et de droits anti-dumping sur le bois d'œuvre canadien, notamment sur le bois de conifère scié, profilés, bouvetés, les ouvrages de menuiserie et pièces de charpente.

Cette situation s'est présentée alors que les effectifs de l'industrie de la fabrication de produits en bois semblaient vouloir se stabiliser, après quinze années de décroissance. Bien que les achats en équipements et les dépenses en immobilisation aient beaucoup diminué au cours des dix dernières années, ils avaient contribué, avec une certaine restructuration du milieu, à consolider la capacité de production, et à réaliser le tout dans moins d'établissements.

Ce cinquième désaccord canado-américain est venu plomber les perspectives de court terme de l'industrie. Mais, en raison d'un marché résidentiel en croissance au Canada et aux États-Unis, et de forts besoins générés par les besoins de reconstruction après de violentes intempéries (2017 a été une année difficile aux États-Unis sur ce volet), les prix ont connu une hausse marquée. Ainsi, les producteurs ont été en mesure d'absorber, en tout ou en partie, ou de refiler, en tout ou en partie, les coûts des tarifs américains.

Tant que ces conditions de marché domineront, incluant un taux de change favorable aux exportations canadiennes, les impacts pourront être contenus sans toucher à la marge bénéficiaire. Il n'en demeure pas moins qu'une décroissance des effectifs est attendue au cours de 2018-2020 en raison de gains continus en productivité.

Dynamique sectorielle pour les régions

Horizon 2018-2020 au Québec	Dans les régions économiques	TCAM
Croissance annuelle moyenne : -0,4 % Perte d'environ : 480 postes Dynamique annuelle : 2018 : ↘ 2019 : ↘ 2020 : ↘	Bas-Saint-Laurent	0,7 %
	Mauricie	0,1 %
	Gaspésie–Les-Îles	0,0 %
	Chaudière–Appalaches	-0,2 %
	Lanaudière	-0,2 %
	Laurentides	-0,3 %
	Saguenay–Lac-Saint-Jean	-0,3 %
	Capitale-Nationale	-0,4 %
	Estrie	-0,4 %
	QUÉBEC	-0,4 %
	Montérégie	-0,5 %
	Centre-du-Québec	-0,5 %
	Côte-Nord / Nord-du-Québec	-0,7 %
	Montréal RMR	-0,7 %
Abitibi-Témiscamingue	-0,8 %	
Outaouais	-0,9 %	

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 de la fabrication de produits en bois ont les plus susceptibles d'être touchées par la dynamique attendue (selon la matrice des professions par industrie) :

- 9614 Manœuvres dans le traitement des pâtes et papiers et la transformation du bois
- 9431 Opérateurs de machines à scier dans les scieries
- 9533 Monteurs et contrôleurs d'autres produits en bois
- 9436 Classeurs de bois d'œuvre et autres vérificateurs et classeurs dans la transformation du bois
- 7452 Manutentionnaires
- 9434 Autres opérateurs de machines dans la transformation du bois
- 9215 Surveillants dans la transformation des produits forestiers
- 7311 Mécaniciens de chantier et mécaniciens industriels
- 7521 Conducteurs d'équipement lourd (sauf les grues)
- 0911 Directeurs de la fabrication
- 9437 Opérateurs de machines à travailler le bois
- 7271 Charpentiers-menuisiers
- 7272 Ébénistes
- 9241 Mécaniciens de centrales et opérateurs de réseaux énergiques
- 9532 Monteurs et contrôleurs de meubles et d'accessoires
- 6411 Représentants des ventes et des comptes - commerce de gros (non-technique)
- 7237 Soudeurs et opérateurs de machines à souder et à braser
- 9537 Monteurs, finisseurs et contrôleurs de produits divers.

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

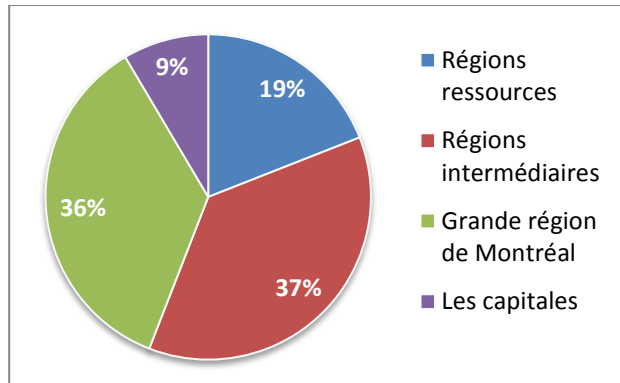
	Emploi dans l'industrie moyenne 2015-2017			Évolution de l'emploi sur 10 ans	
	Emploi en milliers	Répartition de l'industrie au Québec	% de l'emploi dans la région	en milliers	en %
Ensemble du Québec	44,3	100,0 %	1,1 %	-19,3	-30,3 %
Régions ressources					
Abitibi-Témiscamingue	1,6	3,5 %	2,1 %	-0,7	-30,9 %
Bas-Saint-Laurent	2,5	5,6 %	2,9 %	-1,9	-43,2 %
Côte-Nord / Nord-du-Québec	1,9	4,3 %	3,6 %	-0,8	-28,8 %
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	x	x	x	x	x
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2,6	5,9 %	2,1 %	-1,1	-30,1 %
Régions intermédiaires					
Centre-du-Québec	2,1	4,7 %	1,7 %	-1,8	-46,1 %
Chaudière-Appalaches	7,8	17,6 %	3,6 %	-3,7	-32,4 %
Estrie	3,2	7,2 %	2,1 %	-1,4	-30,7 %
Mauricie	3,3	7,4 %	2,7 %	-0,1	-2,0 %
Grande région de Montréal					
Lanaudière	2,7	6,1 %	1,1 %	-0,1	-2,4 %
Laurentides	3,4	7,7 %	1,1 %	-1,0	-22,7 %
Laval	x	x	x	x	x
Montérégie	4,8	10,9 %	0,6 %	-3,5	-42,2 %
Montréal	2,6	5,8 %	0,3 %	-1,9	-42,1 %
Les capitales					
Capitale-Nationale	2,7	6,1 %	0,7 %	-0,2	-5,8 %
Outaouais	1,6	3,5 %	0,8 %	-1,1	-42,0 %

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

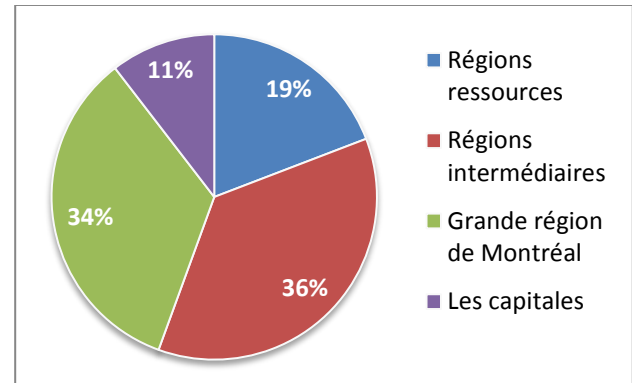
QUELQUES CARACTÉRISTIQUES DE L'INDUSTRIE AU QUÉBEC

Répartition des établissements



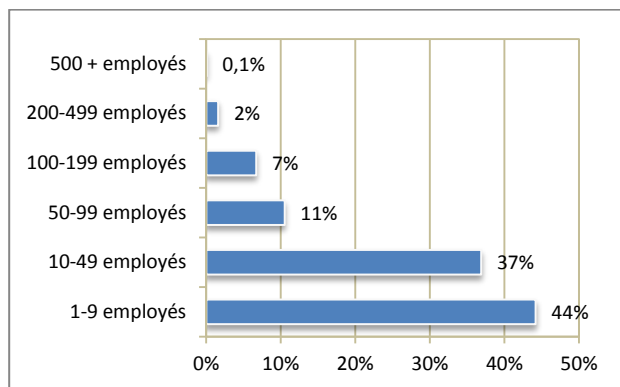
Source : Statistique Canada, Nombre d'établissements par région économique, industries et tranches d'effectif, décembre 2015

Répartition de l'emploi



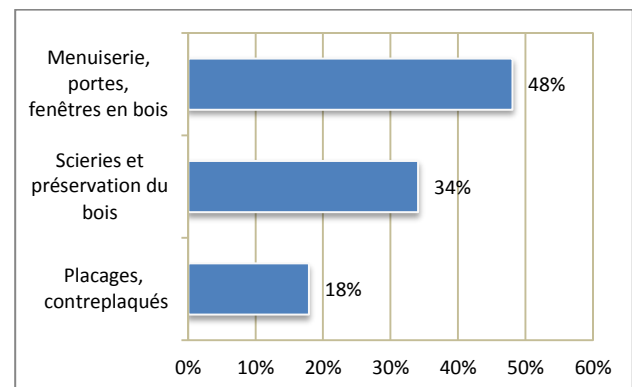
Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active; selon la moyenne de l'emploi 2014-2016

Taille des établissements



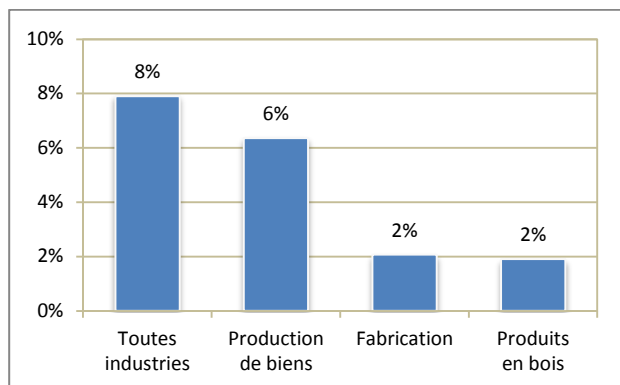
Source : Statistique Canada, Nombre d'établissements par région économique, industries et tranches d'effectif, décembre 2015

Emploi selon le sous-secteur d'activités



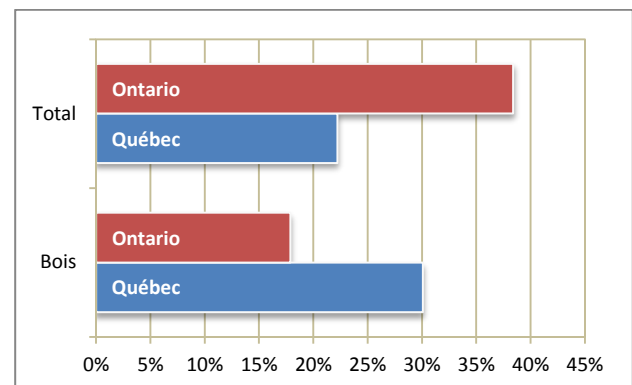
Source : Statistique Canada, Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail; selon la moyenne de l'emploi 2014-2016

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



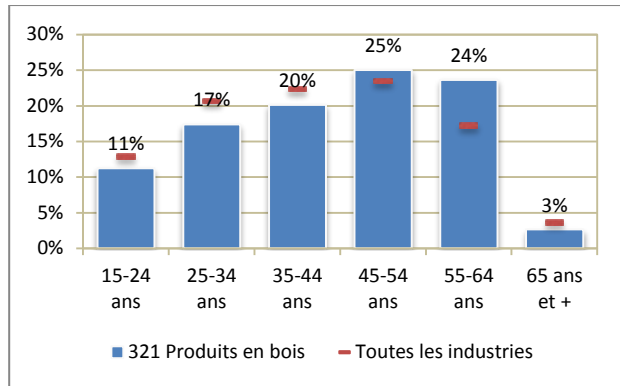
Source : Statistique Canada, CANSIM 383-0031 Statistiques du travail, selon la moyenne 2014-2016

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	7 %
1. Affaires, finance et administration	8 %
2. Sciences naturelles et appliquées	4 %
3. Secteur de la santé	0 %
4. Enseignement, droit et services sociaux, communautaires et gouvernementaux	0 %
5. Arts, culture, sports et loisirs	0 %
6. Vente et services	5 %
7. Métiers, transport, machinerie	22 %
8. Ressources naturelles, agriculture	2 %
9. Fabrication et services d'utilité publique	52 %

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 en bois [SCIAN 321](#)

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