

# Le Grand Montréal : épicerie de la transformation alimentaire au Québec





# Sommaire



01

Un écosystème  
riche et diversifié  
**p.4**

05

Une qualité de vie  
exceptionnelle  
**p.32**

02

Un important bassin  
de talent hautement  
qualifié  
**p.16**

06

Montréal International : des  
services gratuits, personnalisés  
et confidentiels  
**p.37**

03

Des coûts  
d'exploitation et des  
incitatifs avantageux  
**p.21**

04

Un emplacement  
stratégique  
**p.28**



# Sommaire exécutif : principales raisons d'investir en transformation alimentaire dans le Grand Montréal



## ÉCOSYSTÈME COMPLET

- **Matières premières** de haute qualité et en abondance
- **1 385 entreprises** en transformation alimentaire
- **Présence de nombreux centres de R-D et de transferts technologiques**
- **Industrie 4.0** en croissance



## TALENTS QUALIFIÉS

- Présence importante de **centres de formation spécialisée** favorisant l'innovation
- **26 800 spécialistes** en transformation alimentaire
- Relève universitaire de **17 000 étudiants** dans des programmes reliés à la transformation alimentaire



## FAIBLES COÛTS

- **Avantage coût de 23 %** par rapport aux autres grandes régions métropolitaines d'Amérique du Nord
- **Salaires concurrentiels**
- **Électricité très abordable**, stable et renouvelable
- **Fiscalité avantageuse** pour les industries manufacturières



## EMPLACEMENT STRATÉGIQUE

- Accès à plus d'**1,5 milliard de consommateurs riches** avec les accords de libre-échange
- **Pôle logistique d'envergure**
- **Infrastructures de transport** de grande qualité
- **Intégré** aux réseaux de distribution nord-américains



## QUALITÉ DE VIE UNIQUE

- **Coût de la vie** avantageux
- **Logements abordables**
- **Ville sécuritaire**
- **# 1 ville étudiante** en Amérique
- **# 2 au monde** pour les milléniaux
- **Capitale gastronomique** nord-américaine

# 01

Un écosystème riche et diversifié



# L'agroalimentaire au Québec : Un secteur qui a du poids



**7 %** du PIB du Québec



**12 %** des emplois



**66 500** entreprises



**10 %** des exportations québécoises



Un écosystème complet  
et diversifié

# Un acteur majeur de la transformation alimentaire canadienne

## Le Québec

- **1<sup>er</sup>** transformateur pour le lait, porc, chocolat, cacao et produits de l'érable
- **2<sup>e</sup>** province en importance de la transformation alimentaire
- **70 %** de la production de yogourt au Canada
- **75 %** de la production de fromage au Canada

## Transformation alimentaire au Québec

(2017)



**8,6 G\$** de PIB



**8,7 G\$** d'exportations



**69 700** emplois



**2 546** entreprises

# Le Grand Montréal : 1<sup>er</sup> centre de transformation alimentaire au Québec

## Transformation alimentaire dans le Grand Montréal

(% du total québécois)



**+6,2 G\$** de PIB (73 %)



**17,2 G\$** valeur  
des livraisons (66 %)

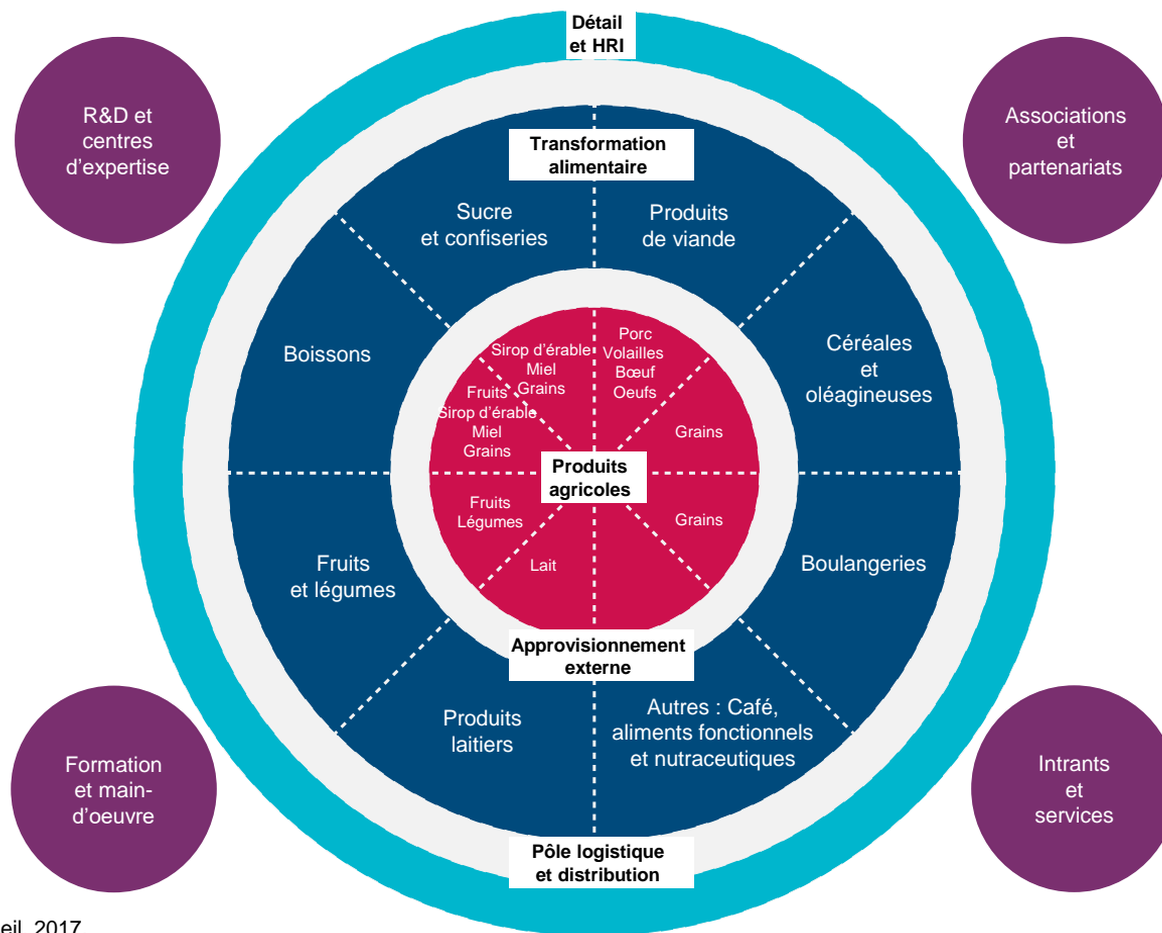


**+46 500** emplois (67 %)



**+1 500** entreprises (59 %)

# Un écosystème diversifié et complet



# Accès direct à des matières premières de qualité et en abondance

Le Québec, chef de file au Canada pour les productions agricoles suivantes :

## 1<sup>er</sup> producteur :

- Lait
- Porcs
- Sirop d'érable
- Canneberges

## 2<sup>e</sup> producteur :

- Légumes frais
- Légumes de transformation
- Maïs et soya

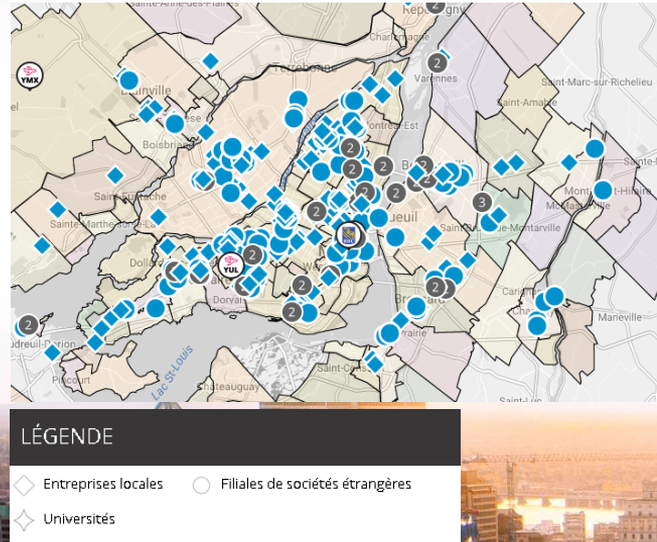
**Une quantité abondante de plantes oléagineuse et céréales, de volailles et œufs, et de fruits et noix**

## Des avantages distinctifs

- **De l'eau de haute qualité et en grande quantité**
- **Le sucre à un prix très compétitif**
  - Environ 35 % moins cher qu'aux États-Unis
  - Pas de tarifs d'importation du sucre
  - Expertise dans le domaine grâce à des acteurs clés

# Plus grande concentration d'entreprises en transformation alimentaire au Québec

Aperçu des filiales de sociétés étrangères et des entreprises locales dans le Grand Montréal :



Un écosystème bien intégré qui rallie la **production agricole**, l'**industrie du savoir**, le **réseau de fournisseur** et la **qualité de la main-d'œuvre** favorisant le développement de l'expertise et le réseautage.

# Exemples d'entreprises en transformation alimentaire dans le Grand Montréal

## Produits laitiers



## Boissons



## Boulangeries et pâtisseries



## Sucres et confiseries



## Fruits & légumes



## Produits de la viande



## Aliments transformés



## Farine et céréales



## EXCELDOR



# Des entreprises de classe mondiale

Les trois entreprises québécoises en transformation alimentaire qui connaissent la **croissance la plus importante** au niveau du chiffre d'affaires sont situées dans le Grand Montréal :

*Saputo*

**+83 %**  
depuis 2011



**+63 %**  
depuis 2012



**+48 %**  
depuis 2012

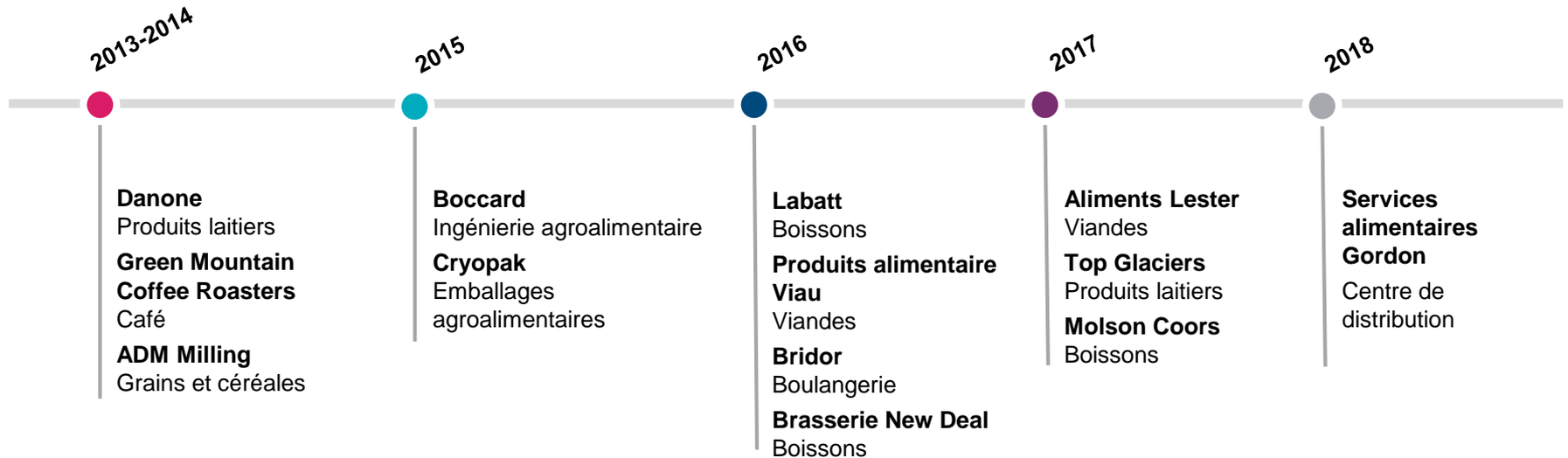
Six entreprises leaders en transformation alimentaire ont des chiffres d'affaires de **plus de 1 G\$** et génèrent à elles seules **42 % des livraisons** du secteur québécois de la transformation alimentaire.

**Trois d'entre elles sont localisées dans le Grand Montréal :**



# Des entreprises qui investissent dans le Grand Montréal

## Projets d'investissements en transformation alimentaire du Grand Montréal



# Des centres de recherche et d'innovation nombreux et diversifiés

Le Grand Montréal et ses environs hébergent une diversité de centres de recherche et de transferts technologiques couvrant de nombreux sous-secteurs de la transformation alimentaire.

## Principaux centres de transfert technologique et centres d'expertise

**CINTECH**  
AGROALIMENTAIRE

**ITEGA**  
INSTITUT DE  
TECHNOLOGIE DES EMBALLAGES  
ET DU GÉNIE ALIMENTAIRE

**CEFQ**

Centre d'expertise fromagère  
du Québec

**CENTRE DES  
TECHNOLOGIES DE L'EAU**

## Principaux centres de recherche et développement



Agriculture et  
Agroalimentaire Canada

**CÉROM**  
Centre de recherche sur les grains inc.

Centre de recherche et développement de Saint-Hyacinthe



**McGill**

**Consortium RITA**

Recherche. Innovation. Transformation. Alimentaire.

**Canada**  
**CARC-ARC**

**CRAM**  
**irda** INSTITUT DE RECHERCHE  
ET DE DÉVELOPPEMENT  
EN AGROENVIRONNEMENT

## Principaux organismes de promotion

**CTAQ**

CONSEIL DE LA  
TRANSFORMATION  
ALIMENTAIRE  
DU QUÉBEC

**C I B I M**

Conseil des Industries  
Bioalimentaires de l'île de Montréal

# Une industrie 4.0 au service de la transformation alimentaire

- Le gouvernement du Québec encourage les entreprises manufacturières à intégrer de nouvelles technologies avec sa nouvelle **Stratégie du manufacturier innovant**.
- Le **financement de Manufacturier Innovant** permet aux entreprises manufacturières d'obtenir une aide financière afin d'embaucher un expert et d'amorcer une démarche d'innovation ou pour commercialiser un produit innovant.
- Le secteur de la transformation des aliments et boisson est le **second marché manufacturier en importance pour la robotique**.

Plusieurs entreprises offrent des équipements et services en robotique et automatisation :

The logo for ABB, consisting of the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.The logo for ASA, featuring the letters 'ASA' in blue with a circular graphic of dots to the left. Below it, the text 'Avantages et Solutions d'Automatisation' is written in a smaller font.The logo for Jalbert AUTOMATISATION, with 'Jalbert' in blue and 'AUTOMATISATION' in a smaller blue font below it. Below that, the tagline 'sceller votre qualité' is written in a smaller blue font.The logo for KUKA, with the word 'KUKA' in a bold, orange, sans-serif font.The logo for Génik, featuring a stylized orange and yellow 'G' icon to the left of the word 'Génik' in a bold, black, sans-serif font. Below it, the tagline 'IMAGINER - IMPLANTER - INNOVER' is written in a smaller black font.The logo for LECLERC ROBOTIQUE, with a stylized 'LR' icon in red and black to the left of the text 'LECLERC ROBOTIQUE' in a bold, black, sans-serif font.The logo for AUTOMATECH Robotik, featuring a stylized orange robot head icon above the text 'AUTOMATECH Robotik' in a black, sans-serif font.

# 02

Un important bassin de talent hautement qualifié



# Un bassin de main-d'œuvre hautement qualifiée

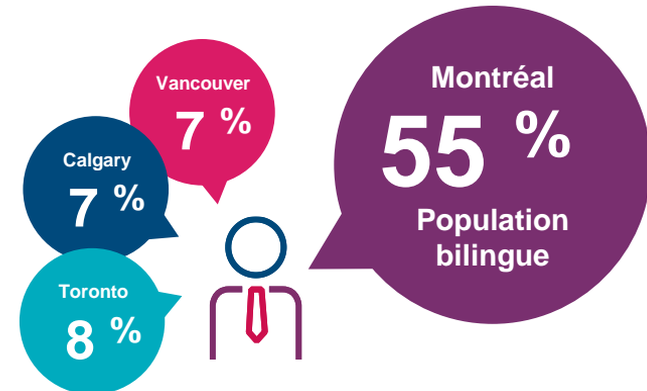
Un réseau diversifié regroupant 11 établissements universitaires et de nombreux collèges et centres de formation professionnelle :

- La **meilleure ville étudiante en Amérique** selon le QS Best Student Cities 2018
- **201 000 étudiants universitaires**
- **35 500 étudiants internationaux**
- **2 institutions montréalaises** dans le **top mondial des meilleures universités** selon le QS World University Ranking 2019 :
  - Université McGill (33<sup>e</sup>)
  - Université de Montréal (149<sup>e</sup>)



La région la **plus bilingue et trilingue du Canada**

- **2,5 millions d'habitants** parlent anglais, soit 9 % de plus qu'à Vancouver
- **55 % de la population est bilingue** (français et anglais), contre un peu moins de 8 % à Toronto et à Vancouver



# Des centres de formation spécialisés

## Études professionnelles et techniques collégiales



Établissement d'enseignement supérieur public offrant des formations en production agricole et transformation alimentaire avec 3 programmes techniques spécialisés : Technologie des procédés et de la qualité des aliments, Gestion et technologies d'entreprise agricole et Technologie de la production horticole et de l'environnement.

---



Centre de formation professionnelle offrant 5 diplômes d'études collégiales (DEP) dans les secteurs de l'agriculture et de l'entretien d'équipement motorisé. Notre partenaire, le Collège Lionel-Groulx, y offre également 2 DEC en lien avec l'agriculture.

---



Campus de Saint-Hyacinthe - Centre d'enseignement technologique offrant 6 programmes de formation menant à l'obtention d'un DEC et d'un diplôme de technologie agroalimentaire (DTA).

---



Programme d'attestation d'études collégiales, AEC Transformation visant la formation d'une main-d'œuvre spécialisée affectée à la fabrication de produits alimentaires et à la supervision du personnel.

---

## Études universitaires



Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement se concentrant sur des activités de recherche stratégiques des sciences moléculaires de base aux sciences appliquées (agriculture, alimentation et environnement) avec des applications médicales et industrielles.

# Une relève universitaire assurée

Près de 17 000 étudiants universitaires inscrits à un programme relié à la transformation alimentaire dans le Grand Montréal en 2016-2017 ainsi que près de 4 000 diplômés en 2017.

Programmes universitaires reliés à la transformation agroalimentaire	Étudiants inscrits, 2016-2017
Économie rurale et agricole	202
Agriculture	721
Génie rural et agricole	451
Chimie	1 529
Génie chimique	1 462
Biochimie	1 780
Génie électrique	4 336
Génie mécanique	6 564
<b>Total</b>	<b>17 045</b>

 Université du Québec  
Institut national  
de la recherche  
scientifique

 McGill

Université   
de Montréal

 UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

 POLYTECHNIQUE  
MONTREAL  
LE GÉNIE  
EN PREMIÈRE CLASSE

 ÉTS

 UNIVERSITÉ  
Concordia  
UNIVERSITY

 UQAM

# 26 800 spécialistes en transformation alimentaire

## Nombre de spécialistes dans le Grand Montréal en 2016

Professions liés au secteur	Nombre d'emplois
Bouchers industriels, dépeceurs-découpeurs et personnel assimilé de viande, préparateurs de volaille	2 200
Technologues et techniciens en biologie	3 200
Technologues et techniciens en chimie	6 400
Opérateurs de machines et de procédés industriels dans la transformation des aliments et des boissons	7 100
Manœuvres dans la transformation des aliments et des boissons	7 900
<b>TOTAL</b>	<b>26 800</b>

### Main-d'œuvre de qualité disponible dans les métiers complémentaires au secteur :

- Génie mécanique
- Climatisation
- Réfrigération
- Conditionnement des produits
- Emballage
- Distribution et transports des produits alimentaires

### Facilité de recrutement

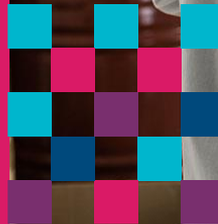
Selon Aon Hewitt\*, Montréal se situe au 3<sup>e</sup> rang en Amérique du Nord pour le faible risque associé au recrutement, à l'emploi et à la relocalisation de la main-d'œuvre.

\*L'évaluation du risque inclut la relocalisation et l'expatriation, les fusions, acquisitions et partenariats, l'absentéisme, les programmes de santé et bien-être des employés, les relations internes, l'emploi en général, la mondialisation, les différences culturelles et l'acquisition de talents.

Source : Classification nationale des professions (CNP) 2016 ; Statistique Canada 2016 ; Aon Hewitt Consulting, Global Research Center, 2013.

# 03

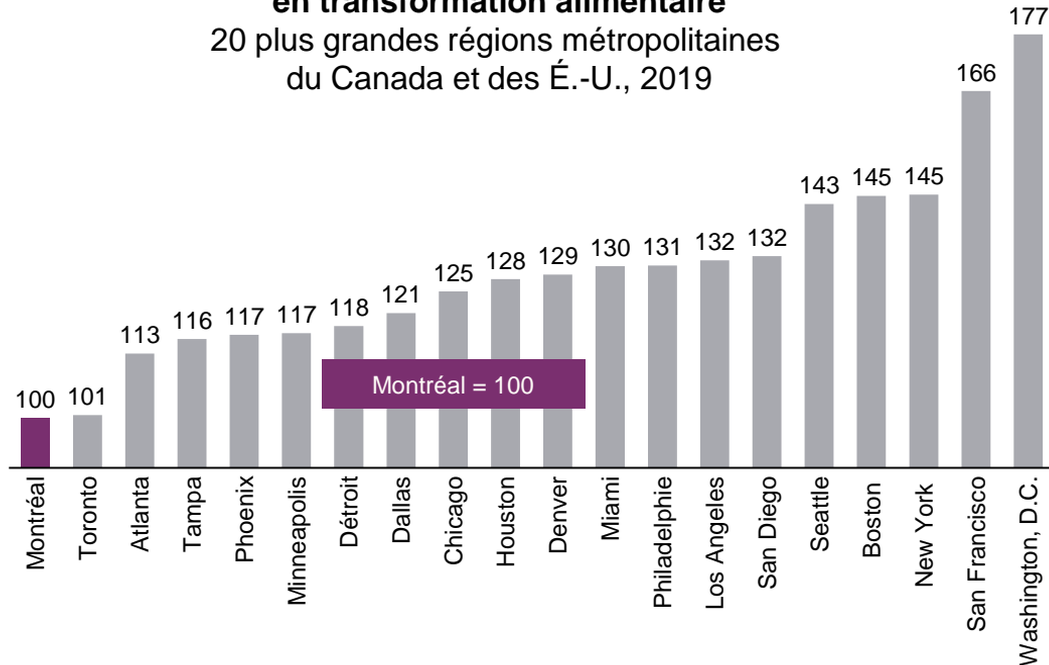
Des coûts d'exploitation  
et des incitatifs  
avantageux



# Coûts d'exploitation très avantageux

## Total des coûts d'exploitation pour une entreprise en transformation alimentaire

20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U., 2019



L'exploitation d'une entreprise en transformation alimentaire est très avantageuse dans le Grand Montréal :

- **1<sup>er</sup> rang** des 20 plus grandes métropoles du Canada et des États-Unis pour la compétitivité des coûts d'exploitation.
- Un **avantage-coût de près de 23 %** par rapport à la moyenne des autres grandes régions métropolitaines du Canada et des États-Unis.

# Salaires concurrentiels

Salaires annuels médians\* (\$ CA) pour 9 professions types en transformation alimentaire

	Montréal	Toronto
Aide à la production	35 102 \$	37 391 \$
Opérateurs de machines et procédés	44 407 \$	47 255 \$
Électricien de machinerie et équipement	56 359 \$	59 854 \$
Biologiste	67 135 \$	71 629 \$
Superviseur des opérations	71 935 \$	76 360 \$
Chimiste alimentaire	72 699 \$	77 219 \$
Technicien assurance qualité	76 613 \$	81 310 \$
Directeur qualité	94 955 \$	101 329 \$
Directeur d'usine	113 241 \$	120 605 \$

\*Salaires basés sur 5 ans d'expérience.

Source : Economic Research Institute – Code Scian 311 - Transformation alimentaire, 29 mars 2019.



# Faibles charges sociales pour l'employeur

## Exemples de charges sociales obligatoires pour les employeurs, 2019

<b>Salaire brut annuel</b>	<b>50 000 \$</b>	<b>100 000 \$</b>	<b>125 000 \$</b>
Régime de rentes du Québec (employé : 5,4 %; employeur : 5,4 %, sal. max. 2 991,45 \$)	2 700,00 \$	2 991,45 \$	2 991,45 \$
Régime québécois d'assurance parentale (employé : 0,526 %; employeur : 0,736 %, sal. max. 76 500 \$)	263 \$	402,39 \$	402,39 \$
Assurance-emploi (employé : 1,25 %; employeur : 1,75 %, sal. max. 53 100 \$)	875,00 \$	929,25 \$	929,25 \$
Fonds de service de santé (1,25 % si le total des salaires est inférieur à 1 M\$, maximum de 4,26 %)	625,00 \$	1 250,00 \$	1 562,5 \$
Commission des normes du travail (0,07 %, sal. max. 76 500 \$)	35,00 \$	53,55 \$	53,55 \$
Commission de la santé et sécurité du travail (0,47 % dans le secteur des services*, sal. max. 76 500 \$)	235,00 \$	359,55 \$	359,55 \$
<b>Total</b>	<b>4 733,00 \$</b>	<b>5986,19 \$</b>	<b>6 298,69 \$</b>
<b>Coût total</b>	<b>54 733,00 \$</b>	<b>105 986,19 \$</b>	<b>131 298,69 \$</b>
<b>Total charges sociales en % du salaire brut annuel</b>	<b>9 %</b>	<b>6 %</b>	<b>5 %</b>

Note : Les vacances représentent un minimum de 4 % du salaire en vertu de la Loi sur les normes du travail.

Certains taux sont applicables sur un revenu assurable maximal.

\* Le taux pour les secteurs de services (65110 – Bureau de courtage ; bureau de services professionnels ; bureau offrant des services de soutien administratif) est de 0,47 %, mais le taux pour l'employeur peut varier selon le secteur.

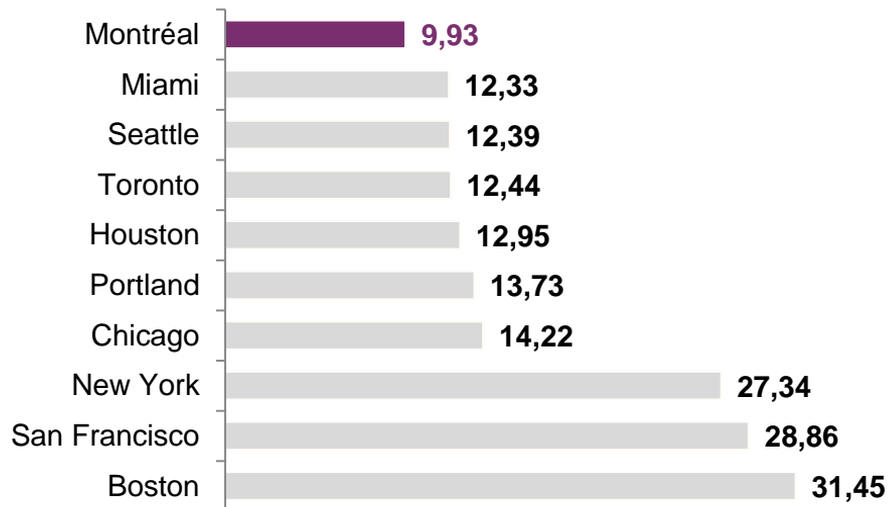
Les jours fériés (environ 10 jours ou 4 %) sont inclus dans le salaire brut.

Source : Revenu Québec, 2019.

# Tarifs d'énergie faibles et stables pour les consommateurs de petite puissance

## Tarifs moyens d'électricité Petite puissance (¢/KWH – avant taxes, \$CA)

Métropoles nord-américaines sélectionnées, avril 2018

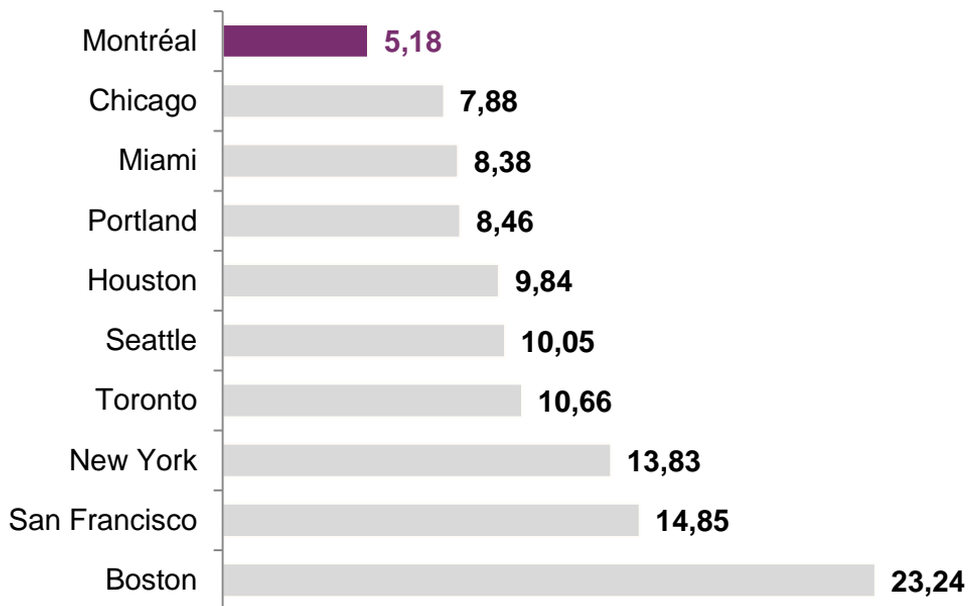


- **Tarifs d'électricité** stables, grâce au patrimoine hydraulique qui les placent à l'abri des fluctuations des prix du pétrole.
- Hydro-Québec produit plus de **99 %** de son électricité à partir de l'eau, une source d'énergie **propre et renouvelable**.
- Deux autres avantages sont la **qualité** et la **disponibilité** du signal électrique.

# Tarifs d'énergie faibles et stables pour les consommateurs de grande puissance

## Tarifs moyens d'électricité Grande puissance (¢/KWH – avant taxes, \$CA)

Métropoles nord-américaines sélectionnées, avril 2018



- **1<sup>e</sup> rang** en Amérique du Nord pour les plus **tarifs les plus faibles pour les consommateurs de grande puissance** avec Winnipeg.
- **Des tarifs préférentiels sont également offerts pour les grands consommateurs d'énergie** (alumineries, centres de données, etc.)

# Crédits et programmes de R-D

<b>Programme AgrilInnovation – Agriculture Agroalimentaire Canada</b>	<b>Visé 2 types d’investissements</b> : 1. Ciblant les activités de R et D donnant lieu à de l’innovation dans le secteur; 2. Aidant l’industrie à introduire sur le marché les résultats des activités de R et D, et ce, grâce à leur adoption et à leur commercialisation. Programme échelonné sur cinq ans. <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Programme Innov’Action agroalimentaire – MAPAQ</b>	4 volets disponibles pour <b>l’accroissement de la compétitivité des entreprises</b> du secteur agricole et du secteur de la transformation alimentaire. <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Programme ESSOR – Ministère de l’économie, de la science et de l’innovation</b>	Appuie les <b>projets d’investissement structurants</b> . Contributions remboursables ou non, et garanties de prêts. <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Financement – Manufacturier Innovant</b>	<b>Prêt de 250 000 \$</b> ou moins pour financer la <b>mise en œuvre de projets innovants</b> . <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Aide financière pour la création d’emploi et la formation – Emploi Québec</b>	<b>25 %</b> des coûts admissibles pour la mise en œuvre d’un plan de formation et <b>50 %</b> des coûts engendrés par la mise en place d’un service de gestion des ressources humaines. <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Programme à la RS-DE – Agence du Revenu Canada</b>	Crédit d’impôt non remboursable <b>de 35 % sur la première tranche de 3 M\$ de dépenses de R-D</b> pour les sociétés sous contrôle canadien (SPCC) et de <b>15 % sur les dépenses</b> excédant ce montant. Les autres sociétés peuvent avoir accès à un crédit d’impôt à l’investissement non remboursable au taux de base de 15 % sur les dépenses de RS&DE admissibles. <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Crédit d’impôt pour la R-D – Revenu Québec</b>	Crédit d’impôt relatif aux <b>salaires R-D</b> (taux pouvant varier entre <b>14 et 30 %</b> pour les dépenses admissibles). Crédit pour la <b>recherche précompétitive en partenariat privé</b> (taux de crédit pouvant varier entre <b>14 et 30 %</b> pour les dépenses admissibles). <a href="#">En savoir plus</a>
<b>Fond Stratégique pour l’Innovation</b>	<b>Contributions remboursables et non remboursables pouvant aller jusqu’à 50 % des frais admissibles pour un projet d’au moins 1 M\$.</b> <a href="#">En savoir plus</a>

# 04

## Un emplacement stratégique





# Un accès privilégié à 70% du PIB mondial

Grâce à l'**ALENA**, à l'**AECG** et au **PTPGP**  
à 12 autres accords de libre-échange en vigueur\*

Accès direct à  
**1,5 milliard de consommateurs riches**  
et un **PIB combiné de 55 000 G\$ US**  
(70 % de la production mondiale de biens et  
de services)

**Seul le Canada dispose d'accords de libre-  
échange avec tous les pays du G7**

\*Accord de libre-échange nord-américain (ALENA), Accord économique et commercial global (AECG) et Accord de Partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP).

Source : Investir au Canada, 2019 ; Banque mondiale, 2017.

# Pôle logistique d'envergure



## Pôle maritime : Port de Montréal

- **1<sup>er</sup> port** à conteneurs de l'Est du Canada et le principal port d'environ **95 % des importateurs et exportateurs** du Québec et de l'Ontario
- **2<sup>e</sup> port** en importance au Canada
- Port ouvert **12 mois par année**
- **Plus de 38 millions de tonnes** de marchandises transitant par le port de Montréal chaque année, dont **36 %** sont conteneurisées
- **30 % de croissance** au cours des 10 dernières années
- **Projet d'expansion** du port à Contrecoeur, qui accroîtra **2,1 G\$** en valeur ajoutée à l'économie canadienne

## Infrastructures de transport de grande qualité

- **Plaque tournante du transport intermodal** : aérien, maritime, routier et ferroviaire
- Plus de **142 millions de tonnes** de marchandises manipulées
- **3 zones industrialo-portuaires (ZIP)** dans le Grand Montréal (Montréal, Contrecoeur, Côte-Sainte-Catherine) dédiés à des projets de transport et logistique



# Pôle logistique avec de nombreux avantages



- **Temps de transit**  
Durée de transit des marchandises la plus courte à partir de l'Europe et de la méditerranée vers l'Amérique du Nord
- **Emplacement stratégique**  
Port international à conteneurs le plus proche du cœur industriel de l'Amérique du Nord
- **Rapidité**  
Port de destination, sans escale intermédiaire
- **Fiabilité**  
Services hebdomadaires dédiés, assurés par des transporteurs mondiaux
- **Réduction de coûts**  
Favorisée par le déchargement et le chargement complet du navire
- **Flexibilité**  
Partenaires capables de répondre à des demandes extraordinaires et de traiter des besoins au cas par cas
- **Efficacité**  
Temps de séjour des conteneurs sur les terminaux inférieurs aux standards de la côte Est nord-américaine
- **Choix**  
Connexion directe à deux réseaux ferroviaires nord-américains de classe 1 qui assurent des départs quotidiens vers Toronto, Chicago et Detroit.
- **Portée commerciale**  
Accès à un bassin de 40 millions de consommateurs en une journée de camion, et un bassin additionnel de 70 millions de consommateurs en moins de deux jours de train.
- **Collaboration de la chaîne d'approvisionnement**  
Communication continue entre les opérateurs de terminaux, l'Administration portuaire de Montréal et les compagnies ferroviaires, ce qui assure un temps de séjour court et des opérations fluides.

# 05

Une qualité de vie  
exceptionnelle



# Nouvelle capitale gastronomique Nord-Américaine

Réputé pour sa culture gastronomique créative et cosmopolite favorisée par une immigration diversifiée contribuant significativement à la diversité des produits, la qualité et de l'originalité de la gastronomie, le Grand Montréal est :

- **Capitale gastronomique nord-américaine**  
- *Town & Country*, 2016
- **Première destination gourmande montante**  
- *Gogobot*, 2016

## Laissez-vous surprendre par les chefs montréalais

- Normand Laprise (Toqué!)
- Laurent Godbout (Chez L'Épicier)
- Charles-Antoine Crête (Montréal Plaza)
- Patrice Demers (Patrice Pâtissier)
- Et plus...

## ...et les chefs français installés à Montréal

- Daniel Boulud (Maison Boulud, Ritz-Carlton)
- Jérôme Ferrer (Europea)
- Christian Faure (Maison Christian Faure)
- André Loiseau (Carte Blanche)

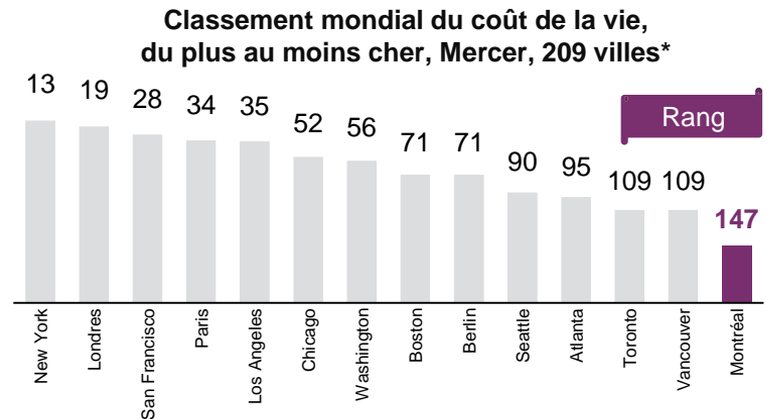
Source : « Nouvelle capitale gastronomique nord américaine », Town & Country, 2016 ; Tourisme Montréal, 2016.





# Un coût de la vie grandement favorable

Vivre dans le Grand Montréal coûte moins cher **que dans pratiquement toutes les autres métropoles** d'Amérique du Nord et d'Europe de l'Ouest :



Le Grand Montréal offre un pouvoir d'achat largement supérieur, grâce à ses :

- **loyers abordables**
- **allocations familiales généreuses**
- **faibles coûts d'assurance médicale privée**
- **garderies peu coûteuses**

\*Le premier rang représente le coût le plus élevé.  
Source : « Cost of Living Survey », Mercer, 2018.

# Une qualité de vie exceptionnelle

Montréal est la 2<sup>e</sup> meilleure ville au monde pour les milléniaux :



- **Le plus faible taux d'homicide** parmi les 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.
- **Des soins de santé gratuits**
- **Les frais de scolarité les plus bas** en Amérique du Nord
- **Une métropole vibrante et culturelle** qui accueille plus de 100 festivals et 70 musées

Source : « Millennial Cities Ranking », Nestpick, 2018 ; « Quality of Living Survey », Mercer, 2017 ; Federal Bureau of Investigation, 2018 ; Statistique Canada, 2018.





# Une reconnaissance mondiale

## Meilleure ville au Canada et 6<sup>e</sup> au monde

TimeOut, 2019

## Ville la plus réputée des Amériques

Reputation Institute, 2018

## Meilleure ville étudiante des Amériques

QS Best Student Cities, 2018

## Métropole la plus abordable du Canada et des É-U

UBS Prices and earnings, 2018

## Meilleure ville de vélo en Amérique du Nord

Copenhagenize, 2017

## 3<sup>e</sup> ville la plus sympathique du monde

Rough Guides, 2016

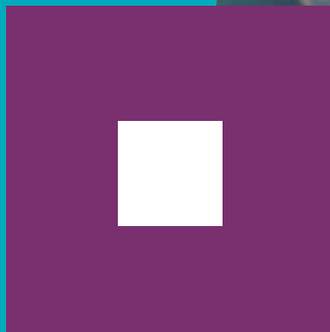
## Ville UNESCO de design depuis 2006

## Meilleure ville d'Amérique du Nord pour les événements associatifs internationaux

Union of International Associations (UIA), 2018

# 06

Montréal International :  
des services gratuits,  
personnalisés et  
confidentiels



# Montréal International : un point d'accès unique à une variété de services gratuits, personnalisés et confidentiels



Soutien stratégique  
et accompagnement  
à long terme



Données économiques  
et services de  
communication



Relations  
gouvernementales



Aide avec les  
programmes incitatifs



Conseils en immigration  
des travailleurs  
internationaux



Missions de recrutement  
à l'étranger



## Pour nous joindre



Montréal  
International

**Montréal International**  
380, rue Saint-Antoine Ouest  
bureau 8000  
Montréal (Québec) H2Y 3X7

**t** +1 514 987-8191  
[www.montrealinternational.com](http://www.montrealinternational.com)

Ce document est la propriété de Montréal International. Vous êtes autorisé à reproduire, en tout ou en partie, ce document sous réserve de ne pas modifier son contenu et d'identifier clairement Montréal International en tant que source du matériel. Vous ne pouvez en aucun cas utiliser le matériel de manière à créer une impression fautive ou trompeuse quant à la source du matériel, notamment, mais sans limitation, par l'apposition de marque ou de mention autre que celles de Montréal International.