

TRANSFORMATION AGROALIMENTAIRE

Le dynamique secteur de la transformation agroalimentaire est le deuxième secteur manufacturier qui emploie le plus de travailleurs dans la région métropolitaine de Montréal.

L'emploi total en transformation agroalimentaire a crû de 3 % en moyenne au cours des dix dernières années dans le Grand Montréal.⁽¹⁾



► Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

L'INDUSTRIE EN BREF⁽²⁾

- Un PIB de 4,37 G\$
- 43 300 emplois
- 1 394 établissements
- 16 G\$ de livraisons manufacturières

TALENTS⁽³⁾

- 3 500 étudiants inscrits chaque année dans des programmes universitaires spécialisés en biochimie, chimie, génie chimique et science et technologie des aliments.
- 700 diplômés universitaires par année dans ces programmes stratégiques pour le secteur de la transformation agroalimentaire.

PRINCIPAUX LEADERS ET INVESTISSEMENTS ÉTRANGERS

- Plusieurs leaders internationaux en transformation agroalimentaire profitent des atouts du Grand Montréal, dont Agropur, Barry Callebaut, Baxters, Bonduelle, Cargill, Coca-Cola, Conagra, Danone, Fleury Michon, *General Mills*, Kraft, Labatt (Anheuser-Busch InBev), *Molson Coors Brewing*, Nestlé, Olymel, Parmalat, Pepsi, Saputo, S.M. Smucker et Weston.
- La compétitivité de l'industrie de la transformation agroalimentaire du Grand Montréal a été renforcée dans les dernières années par des centaines de millions de dollars d'investissements étrangers effectués par les entreprises Altria, Barry Callebaut, Danone, Labatt (Anheuser-Busch InBev), *Molson Coors Brewing*, Parmalat et Pepsi.

INNOVATION

On retrouve dans le Grand Montréal et ses environs plus d'une dizaine de centres de recherche publics et parapublics reliés au domaine de la transformation agroalimentaire. Quelques-uns sont localisés dans la ville de Saint-Hyacinthe, technopole agroalimentaire du Québec, située à 52 kilomètres de Montréal. On note, entre autres, la présence des infrastructures de recherche suivantes dans le Grand Montréal :

- Campus McDonald, Université McGill, qui réunit plusieurs groupes de recherche
- Centre de recherche et de développement sur les aliments (CRDA)
- Centre d'Irradiation du Canada (CIC)
- Cintech agroalimentaire
- Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)

COÛTS ET INCITATIFS

Coûts d'exploitation

Le Grand Montréal se classe au 1^{er} rang du top 20 des plus grandes régions métropolitaines d'Amérique du Nord pour la compétitivité des coûts totaux d'exploitation d'une entreprise dans le secteur de la transformation agroalimentaire. ⁽⁴⁾

Si le Grand Montréal est en mesure d'offrir des coûts d'exploitation si avantageux aux entreprises, c'est en grande partie en raison de la compétitivité de ses coûts de main-d'œuvre. Le coût total moyen de la main-d'œuvre montréalaise dans le secteur de la transformation agroalimentaire est égal à environ 64 000 \$ US par employé, soit près de 10 % de moins que la moyenne des villes des États-Unis.

Coût total moyen de la main-d'œuvre (\$ US) par employé Transformation agroalimentaire - Sélection de régions métropolitaines du Canada et des États-Unis, 2010

	Salaires moyens (\$ US)	Avantages sociaux (facultatifs et obligatoires) (\$ US)	Rémunération totale (\$ US)
Montréal	46 336	17 782	64 118
Toronto	48 245	17 118	65 363
Chicago	46 255	24 209	70 464
Hartford	46 282	24 445	70 727
Trenton	46 836	25 082	71 918
New York	49 227	24 436	73 663

Note: Taux de change: 1 \$ US = 1,06 \$ CA

Source: KPMG, 2010 **Compilation:** Montréal International

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Québec dispose de ressources en eau et en hydroélectricité parmi les plus importantes au monde. Le Québec abrite 3 % du patrimoine mondial en réserves d'eau douce renouvelables. La société d'État Hydro-Québec exploite le plus vaste aménagement hydroélectrique au monde, le complexe La Grande, à la Baie-James, dont la puissance installée est de plus de 15 000 MW. ⁽⁵⁾

Principaux incitatifs

■ Initiative Agri-transformation

Initiative quinquennale (prenant fin le 31 mars 2014) de 50 M\$ visant à faciliter l'adoption de technologies et de processus innovateurs dans les entreprises de transformation agroalimentaire (Agriculture et Agroalimentaire Canada).

■ Transformation Agroalimentaire Québec (TRANSAQ)

Offre différents services dont le but est de soutenir les projets des transformateurs agroalimentaires en matière d'investissement, d'innovation, de développement de marchés, de gestion de la salubrité et de la qualité des aliments (ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec).

■ Crédits d'impôt pour les dépenses de R-D

Crédit d'impôt de 20 % alloué par le gouvernement du Canada et de 17,5 % par le gouvernement du Québec (remboursable au Québec). Ces deux mesures combinées permettent de réduire de plus de la moitié les coûts liés à la R-D.

Cet investissement de 40 millions dans nos installations de Montréal et dans une importante campagne de marketing unique au Québec, démontrent l'attachement de Pepsi pour le Québec et son importance dans notre planification stratégique.

M. Sylvain Charbonneau
Vice-président et directeur général
Société du Groupe d'Embouteillage Pepsi



► Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

Canada

Québec

Communauté métropolitaine de Montréal

Montréal

Montréal International remercie ses partenaires de leur appui financier : le gouvernement du Canada, le gouvernement du Québec, la Communauté métropolitaine de Montréal, la Ville de Montréal et les entreprises privées.

(1) Statistique Canada, 2010

(2) Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, 2010

(3) Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec, 2010. Les données 2009 sont provisoires.

(4) KPMG, 2010

(5) Fondation québécoise en environnement, 2006 et Hydro-Québec, 2010