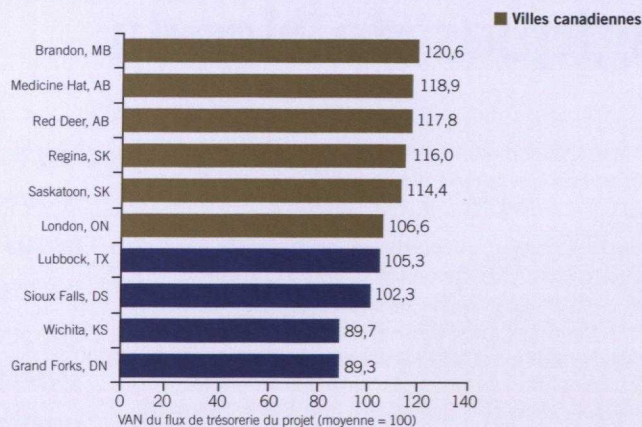
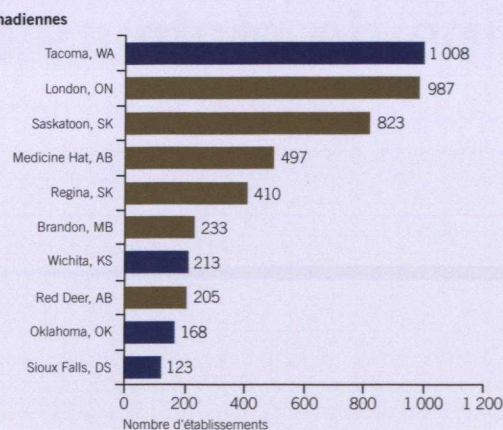


En matière de transformation du grain, les villes canadiennes sont plus rentables que leurs concurrentes aux États-Unis et ailleurs dans le monde...



... et les entreprises canadiennes sont d'importantes utilisatrices finales de grain transformé.



#### INDICE\* DE LA VALEUR ACTUALISÉE NETTE DU FLUX DE TRÉSORERIE DU PROJET POUR UNE INSTALLATION REPRÉSENTATIVE DE FRACTIONNEMENT DU BLÉ DANS DES VILLES CANADIENNES COMPARATIVEMENT À D'AUTRES VILLES NORD-AMÉRICAINES

Source : IBM-Plant Location International, 2009.

\* Cet indice mesure la VAN du flux de trésorerie d'une installation représentative produisant de la farine de boulangerie, des aliments pour le bétail, de l'éthanol et d'autres coproduits tirés du fractionnement du blé et est comparé à la moyenne du secteur (100). Cet exercice de comparaison entre différentes villes à l'échelle internationale mené par IBM-Plant Location International (IBM-PLI) analyse les facteurs qualitatifs et les coûts comparés en fonction de différents emplacements d'affaires, selon la même démarche que celle utilisée pour sélectionner les candidats dans le cadre de projets d'investissement d'entreprise. L'étude comparative tient compte de 250 à 300 indicateurs financiers et qualitatifs d'endroits dans l'évaluation de chaque sous-secteur de l'industrie.

#### NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS CLASSÉS COMME FAISANT PARTIE DU MARCHÉ DES MATIÈRES SE PRÊTANT AU FRACTIONNEMENT

Source : IBM-Plant Location International, 2009.

# L'industrie canadienne de la transformation des aliments nourrit la planète

**En combinant des avantages au niveau des coûts, des technologies évoluées et un accès à des matières premières de qualité, le Canada offre aux investisseurs mondiaux tous les éléments pour réussir dans le secteur des aliments et boissons transformés.**

L'industrie de la transformation des aliments et des boissons, deuxième secteur industriel en importance au Canada, représente environ 14 pour cent des extrants manufacturiers du pays. Cette industrie fournit également environ 78 pour cent de l'ensemble des aliments et boissons transformés disponibles au Canada. En 2007, il a employé 286 000 Canadiens et a produit pour 83,7 milliards de dollars d'extrants. La même année, le Canada a exporté pour 18,4 milliards de dollars d'aliments et boissons transformés à destination d'environ 180 pays. Au cours de la période 2006-2007, on estime que les projets d'investissement dans le secteur canadien de la transformation des aliments ont créé 3 700 emplois.

Les avantages de la transformation des aliments au Canada sont tout d'abord l'accès à un vaste approvisionnement en ingrédients de qualité exceptionnelle cultivés en sol canadien. Les agriculteurs canadiens produisent des récoltes riches en nutriments en utilisant des méthodes comme la conservation des eaux et d'autres méthodes

écologiques. Les boissons et produits alimentaires canadiens sont salubres; de la ferme à l'assiette, le pays possède l'un des meilleurs systèmes d'inspection des aliments au monde. En outre, il évolue à la fine pointe de la biotechnologie agricole.

La transformation des aliments est le plus important secteur dans la plupart des provinces canadiennes. L'Ontario et le Québec représentent la majorité de la production avec 63 pour cent des ventes, alors que les provinces de l'Ouest comptent pour 27 pour cent et les provinces de l'Atlantique constituent les 10 pour cent restants. Le secteur canadien des aliments et des boissons transformés est non seulement le deuxième employeur en importance dans les régions rurales, il est aussi le plus important acheteur de produits agricoles nationaux, utilisant environ 44 pour cent de ces extrants.

La transformation de la viande constitue le plus important secteur de transformation des aliments au Canada, représentant 25 pour cent de tous les extrants ou