

Cadre juridique et réglementaire du Canada

Politique de la concurrence :

- Description de la *Loi sur la concurrence* et des amendements apportés en 2002. Les changements incluent par exemple une garantie de protection complète contre la divulgation de l'information fournie volontairement et l'autorisation au Bureau de la concurrence de présenter des requêtes d'assistance formelle aux États étrangers pour obtenir et transmettre des éléments de preuve situés à l'étranger.
- Dispositions en cours pour traiter les cas touchés par des pratiques telles que les restrictions horizontales et verticales à la concurrence, l'abus de position dominante, les fusions et les acquisitions.

Normes et conformité :

- Liste des produits pour lesquels les normes nationales ont été harmonisées avec les normes internationales.
- Information sur le Conseil canadien des normes (CCN). Par exemple, le CCN offre dorénavant des services d'accréditation dans les Amériques et l'Asie Pacifique.
- Liste des Accords de reconnaissance mutuelle (ARM) dans des domaines tels que les systèmes de gestion de la qualité, la formation des vérificateurs, les registraires, la métrologie, l'accréditation des laboratoires et le calibrage.
- Information sur des outils d'affaires tels que *AlertoNorm!* et *Export Alerte!*, deux nouveaux systèmes d'avis par courriel qui répondent aux besoins du marché.

Médiation des différends :

- Information sur les différends commerciaux du Canada.
- Modifications des règles gouvernant la résolution des différends commerciaux. Par exemple, le Canada, le Mexique et les États-Unis ont adopté en 2002 une note d'interprétation afin de clarifier leurs obligations découlant du chapitre 11 de l'ALÉNA concernant les différends entre investisseurs et États.

Droits de propriété intellectuelle :

- Références à la législation et à la réglementation gouvernant les brevets, marques de commerce, droits d'auteur, le design industriel, etc.
- Information sur l'enregistrement et l'administration de la propriété intellectuelle.