



Sous-comité sur les normes et la conformité (SCNC) de l'Organisation de coopération économique Asie-Pacifique (APEC)

Contexte

Le SCNC de l'APEC a été formé en 1994 pour éliminer les distorsions commerciales découlant des activités nationales de réglementation et de normalisation. Son but premier est de favoriser la coopération et les initiatives communes, de faciliter l'échange d'information au sein de l'APEC et de veiller à assurer la conformité des principaux objectifs à ceux de l'Organisation. Les activités du SCNC se divisent en quatre catégories :

1. Alignement des normes nationales sur les Normes internationales
2. Reconnaissance de l'évaluation de la conformité des secteurs réglementés comme volontaires
3. Coopération dans l'élaboration d'une infrastructure technique
4. Transparence des normes et de l'évaluation de la conformité

Le Comité se réunit trois fois par année. Les 22 États membres y sont représentés par divers fonctionnaires des domaines du commerce et de la réglementation et des représentants d'organismes de normalisation volontaire et de l'industrie.

Activités en cours

1. Alignement sur les normes internationales

Plan d'action volontaire (PAV) – Les membres de l'APEC soumettent chaque année des rapports PAV présentant la façon dont chacun des États membres a procédé à l'alignement de ses normes sur les normes internationales dans les domaines prioritaires suivants :

- Équipement électrique et électronique, étiquetage des produits alimentaires, produits en caoutchouc et machine de fabrication de ces produits
- Sécurité en électricité (Commission électrotechnique internationale – CEI 60335) et sur l'environnement électromagnétique (Comité international spécial des perturbations radio-électriques – CISPR)
- Sécurité des appareils de traitement de l'information (CEI 60950)
- Normes et guides sur l'évaluation de la conformité et les systèmes de management

Les PAV, celui du Canada compris, sont accessibles à www.apecsec.org.sg/scsc/scsc-vap2001.html.

Bonnes pratiques en matière de réglementation (BPR) – Le SCNC encourage le recours aux BPR par le biais des documents accessibles dans le Web ainsi que la participation des membres, en particulier ceux des pays en développement, aux séminaires et conférences annuels.

Participation aux activités internationales de normalisation – On incite les membres à participer aux activités des Organismes internationaux de normalisation tels que la CEI et l'Organisation internationale de normalisation (ISO). Le Canada (par l'intermédiaire du Conseil canadien des normes – CCN) détient le statut de participant, faisant à ce titre partie de 400 comités de la CEI et de l'ISO, et celui d'observateur, puisqu'il appartient à ce titre à 120 comités de ces organisations.

2. a Reconnaissance de l'évaluation de la conformité du secteur réglementé

Le SCNC a l'intention de continuer à examiner pour l'améliorer l'efficacité de l'AMR de l'APEC sur l'évaluation de la conformité des aliments et des produits alimentaires, l'entente en matière d'échange de l'information sur la sécurité des jouets, les accords de l'APEC sur l'échange d'information sur le rappel des aliments et l'ARM de l'APEC sur l'évaluation de la conformité de l'équipement électrique et électronique.

2. b Reconnaissance de l'évaluation de la conformité du secteur volontaire

Pour parvenir à réaliser au sein de la région la reconnaissance mutuelle et l'acceptation des systèmes d'évaluation de la conformité, le CCN incite les membres à participer activement aux activités des Regional Specialist Bodies (organismes régionaux spécialisés) (RSB) :

- L'**Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC)** est un groupe d'organismes d'accréditation responsable de l'accréditation des installations d'étalonnages, d'essais et d'inspection (www.aplac.org).
- L'**Asia-Pacific Legal Metrology Forum (APLMF)** est, de son côté, un groupe d'autorités en matière de métrologie légale des États membres de l'APEC et autres États du littoral pacifique, qui a pour objectif la mise sur pied d'un système de métrologie légale ainsi que la libéralisation et la facilitation du commerce dans la région, en harmonisant et éliminant les obstacles techniques et administratifs au commerce dans le domaine de la métrologie légale (www.aplmf.org).
- L'**Asia Pacific Metrology Programme (APMP)** est le premier responsable de l'instauration de la reconnaissance internationale des capacités de mesurage des laboratoires de mesurage nationaux et territoriaux de la région (www.nrlm.go.jp/apmp).
- La **Pacific Accreditation Cooperation (PAC)** est une association d'Organismes d'accréditation et autres parties intéressées, qui vise à faciliter les échanges et le commerce au sein des États membres de la région Asie-Pacifique. Son objectif ultime est la création d'un système mondial susceptible de reconnaître partout dans le monde la certification ou l'enregistrement des Systèmes de management et autres programmes d'évaluation de la conformité des produits, des services et du personnel responsable (www.apec-pac.org).
- Le **Pacific Area Standards Congress (PASC)** est une organisation spécialisée dans l'échange d'information et de points de vue, qui met en œuvre les actions nécessaires pour favoriser, au moyen d'un consensus, la coordination des activités internationales de normalisation pour répondre aux besoins de la planète et faciliter les échanges commerciaux et le commerce international (www.pascnet.org).

3 Coopération dans l'élaboration d'une infrastructure technique

L'objectif du Programme d'infrastructure technique est de déterminer le besoin d'établissement d'une infrastructure technique ainsi que des façons de répondre à ces besoins, de manière à ce que tous les États membres de l'APEC puissent prendre part aux accords sur l'évaluation de la conformité conclus dans la région. Ce programme prévoit l'assistance des organismes régionaux spécialisés (RSB) et de membres qui élaborent des propositions de projet allant dans le sens des objectifs du programme. Procurant assistance aux pays en développement, le CCN joue un rôle actif. Il établit en effet dans ces pays une infrastructure technique et administrative et prend part à divers projets parrainés par l'APEC, parmi lesquels :

- **Projet de préparation à la certification des produits dans le cadre de l'Accord de reconnaissance multilatérale (AML)** : Le but de ce projet de la PAC était de mettre sur pied dans les pays en développement l'infrastructure

technique nécessaire à l'accréditation des Organismes de certification de produits. La plupart des Organismes d'accréditation et de certification de ces pays avaient besoin d'être aidés dans la conception de leurs systèmes conformément aux termes des lignes directrices internationales. Ce projet a exigé la prestation de cours de formation, notamment des évaluateurs pairs. Le CCN y a participé.

- **Programmes de formation APEC/PASC sur la participation au processus de normalisation internationale :** Ces séminaires se proposent de former les États membres de l'APEC dans le domaine de la participation aux activités de normalisation internationale. On y insistera particulièrement sur la mise en œuvre de l'accord de l'Organisation mondiale du commerce sur les Obstacles techniques au commerce (OMC/OTC). Seront tenus en 2003 deux séminaires (à Singapour et au Vietnam). Le CCN fera un exposé au cours de l'un d'eux.
- **Atelier portant sur la mise en œuvre des Systèmes qualité des instituts nationaux de métrologie :** L'atelier de l'APMP vise à améliorer la capacité des pays membres à participer aux activités de normalisation internationale dans le domaine de la métrologie. Le premier de ces ateliers aura lieu au Canada, en 2003.
- **Sondage sur la performance des laboratoires accrédités d'étalonnages et d'essais :** Le but de ce sondage de l'APLAC est de recueillir des données pouvant servir à appuyer l'Accord de reconnaissance mutuelle de l'Organisation, et ce, pour susciter au sein des organismes de réglementation une confiance plus grande à l'égard de l'ARM de l'APLAC en tant qu'outil de soutien des données d'étalonnages et d'essais associées à l'ARM de l'APEC dans les secteurs réglementés.

4 **Transparence**

Le CCN a élaboré une base de données TIC-CAR (essais, inspection, étalonnages, certification, accréditation et reconnaissance mutuelle) des Organismes d'évaluation de la conformité (OEC). Cette base de donnée en ligne sert de source d'information sur les OEC de la région de l'APEC offrant des services d'essais, d'inspection, d'étalonnages, de certification et d'accréditation. L'enregistrement étant volontaire, nous vous invitons à vous rendre dans le site Web de l'Organisation à www.apectic-car.org. Veuillez noter que les organisations figurant sur la liste ne sont pas toutes accréditées et qu'il est de la responsabilité de chacune d'elles de faire en sorte que l'information fournie soit exacte et à jour.

Rôle du Conseil canadien des normes

Par l'intermédiaire du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international (MAECI), le CCN conseille le Comité en lui faisant part de ses commentaires. Il participe en outre activement aux activités des RSB (organismes régionaux spécialisés) figurant ci-dessous et contribue à coordonner l'assistance technique au sein de l'APEC et des RSB.

Commerce international et Affaires intergouvernementales (CAI) est une direction du Conseil canadien des normes, dont le rôle est de renforcer l'établissement des politiques canadiennes et la participation stratégique du Canada dans les domaines de la normalisation et du commerce internationaux, et de la coopération intergouvernementale.

Vous trouverez des renseignements sur d'autres questions en cliquant sur le lien suivant :
http://www.scc.ca/igat/index_f.html.

For more information:



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Tel.: +1 613 238 3222, Fax: +1 613 569 7808
E-mail: info@scc.ca, Web Site: www.scc.ca

Canada

Liens

APEC : www.apecsec.org.sg/
APEC - Thailand 2003 : www.apec2003.org
CANADA-APEC : [www.dfait-](http://www.dfait-maeci.gc.ca/canada-apec/menu-f.asp)
maeci.gc.ca/canada-apec/menu-f.asp
Asia Pacific Foundation of Canada : www.asiapacific.ca/