Selon le président de l'Association canadienne de normalisation, John Kean, les fabricants canadiens qui expédient des marchandises en Europe devraient se renseigner sur les directives qui touchent à leurs produits et sur les normes qu'il faut respecter pour satisfaire aux exigences des directives. Il ajoute qu'ils doivent aussi chercher à savoir ce qu'on exige en matière d'évaluation de la conformité.

Cependant, il fait remarquer qu'il est possible qu'on ne doive pas se contenter de répondre aux exigences essentielles. Il se peut que de grandes organisations et institutions imposent des demandes supplémentaires, en vertu desquelles on devra respecter d'autres normes ou apposer sur un produit la marque de certification du pays dans lequel il sera vendu.

Le premier conférencier, Roy Phillips, président de l'Organisation internationale de normalisation, a insisté sur l'importance que revêtent maintenant les normes internationales pour le Canada. Selon lui, l'Europe adopte une vision internationale de la normalisation et dès 1993, elle comptera bien plus de normes internationales que tout autre région ou pays non européens.

«Le Canada ferait erreur s'il ne persistait pas dans cette idée, et j'inciterais fortement celui-ci à adopter des normes internationales plus qu'il ne l'a jamais fait jusqu'à présent.»

Normes préliminaires européennes

En collaboration avec le CEN et le CENELEC, le Conseil canadien des normes élabore actuellement des procédures qui permettront à l'industrie canadienne d'obtenir l'ébauche des normes européennes afin de les examiner, d'apporter sa contribution à ces ébauches de normes et d'acheter les normes européennes publiées.

L'information sur les normes préliminaires (prEN) CEN/CENELEC qui sont présentement soumises pour enquête se trouvent ci-dessous. Les exemplaires des normes préliminaires peuvent être obtenus au CCN. Le prix est de 1 \$ par page, en tenant compte d'un prix minimal de 15 \$ par document. Une consultation par "accès direct" permet de prendre connaissance des résumés des normes.

La date limite pour présenter des commentaires est indiquée après chaque norme. Les lecteurs sont fortement encouragés à envoyer leurs commentaires sur ces ébauches dès que possible à l'adresse ci-dessous. Commentaires, questions ou commandes ayant trait aux normes préliminaires figurant dans la présente édition d'Europe 92 (ou dans toute autre édition ultérieure) doivent être adressés à:

Division de l'information Conseil canadien des normes 350, rue Sparks, pièce 1200 Ottawa (Ontario) K1P 6N7 Région d'Ottawa: (613)238-3222

Sans frais: 1(800)267-8220 Télécopieur: (613)995-4564 prAMD 1 à EN 140

Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, esais, marquage

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 3

prHD 367 S2

Changeurs de prises en charge

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-05-15

Nombre de pages: 5

prEN 415-1

Sécurité des machines pour emballage - Partie 1: Propositions communes

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 30

prEN 422

Prescriptions techniques de prévention pour la conception et la construction de machines de moulage par soufflage utilisées pour la fabrication des corps creux en plastique

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 27

prEN 423

Projet en revêtements de sol souples - Détermination de l'action des taches

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 6

prEN 424

Projet de revêtements de sol souples - Détermination de l'action du déplacement simulé d'un pied de meuble

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 6

prEN 425

Projet en revêtements de sol souples - Détermination de l'action d'une chaise à roulettes

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 5

prEN 426

Projet en revêtements de sol souples - Détermination de la largeur, de la longueur, de la planéité et de la rectitude

Date de publication: 1990-12-01

Date limite pour commentaires: 1991-06-05

Nombre de pages: 5