

les chemins de fer, répondant aux dispositions de sécurité établies par des organismes internationaux dont les États membres font partie.

La directive relative à la basse tension a pour but de faciliter la libre circulation du matériel électrique dans l'ensemble de la Communauté, tout en assurant le respect des exigences de sécurité reconnues dans tous les États membres. Ces derniers doivent prendre toutes mesures

## 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 projets de normes et d'acheter les normes européennes publiées.*

### MACHINES

nachines - Prescriptions générales pour la conception  
on des protecteurs (fixes, mobiles)  
ir commentaires: 1993-05-25

### NOTIFICATIONS GATT/TBT

*Érées ci-dessous les notifications reçues  
nt des pays signataires de l'Accord du GATT  
bstacles techniques au commerce (Code de la  
n).*

#### DE L'ORIGINE

République de Corée  
n du nombre de positions tarifaires soumises à  
marquage de l'origine  
ir commentaires: 1993-04-03

800-267-8220 ou au (613)238-3222.

EN 341 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Descendeurs

EN 353-1 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles sur support d'assurage rigide

EN 353-2 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles sur support d'assurage flexible

EN 354 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes

EN 355 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Absorbeurs d'énergie

EN 358 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes de maintien au travail

EN 360 - Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique

EN 10028-1 - Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 1: Prescriptions générales

EN 10028-2 - Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée

**on concernant les notifications GATT TBT et  
de normes européennes (voir exemple ci-  
include dans les bases de données bilingues,  
24 heures par jour, aux utilisateurs de normes  
et de l'étranger.**

de données sur les notifications GATT TBT et les  
ormes européennes comprend de l'information sur  
nts proposés, les normes obligatoires et les

systèmes de certification des pays signataires de l'Accord du GATT relatif aux obstacles techniques au commerce (Code de la normalisation). Y figure également un résumé des projets de normes publiés par le Comité européen de normalisation (CEN) et le Comité européen de normalisation électrotechnique (CENELEC), découlant des initiatives liées au marché européen unique. Pour accéder aux bases de données interactives du CCN, il suffit d'avoir un ordinateur personnel, un logiciel de télécommunication et un modem.

Nous offrons aussi un service par lequel nos clients peuvent recevoir par télécopieur les résumés des projets de normes européennes et les notifications GATT TBT récemment ajoutés à notre base de données.

Pour de plus amples renseignements concernant l'accès aux bases de données ainsi qu'à notre service de téléfax, veuillez contacter :



Conseil canadien des normes  
Service d'information sur les normes  
45, rue O'Connor, bureau 1200  
Ottawa (Ontario) CANADA  
K1P 6N7  
Tél. : (613)238-3222  
Fax : (613)995-4564