

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/TTO/1
12 janvier 2001

(01-0153)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>TRINITÉ-ET-TOBAGO</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Office de normalisation de Trinité-et-Tobago Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télex et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Clous et pointes en acier (ICS 21.060.50)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Clous et pointes en acier – Spécification (2 ^e révision) – (viii, 21 pages, en anglais)
6.	Teneur: Cette norme énonce des exigences portant notamment sur les dimensions, les matériaux, la finition et l'échantillonnage des clous en fil métallique et des clous découpés. Elle couvre les types ci-après de clous en fil métallique: a) clous à tête ronde ordinaire; b) clous à tête ronde perdue; c) clous de toiture ou à ardoise; d) clous de toiture ou à feutre à tête extra-large; e) clous pour panneaux; f) pointes pour plaques de parement en plâtre (tige dentelée); g) chevilles pour carreaux; h) clous à tige torsadée dits " <i>spring head</i> "; i) clous à tête double; j) clous à tête plate à tige à filetage hélicoïdal; k) clous à tête plate à tige torsadée carrée; l) crampes à clôtures; m) crampes à poulaillers; n) clous de toiture à tête bombée (pointe diamant ou biseautée); o) clous à pipe (pointe biseautée); p) chevilles pour panneaux rigides (tige ronde); q) chevilles pour panneaux rigides (tige carrée); r) clous à lattes; s) clous pour plaques à tête à embase; t) gonds d'embrasse; u) chevilles; v) semences à tête ovale; w) clous à tête ovale perdue; x) clous à tête plate à filet annelé, et y) clous à trames à tête plate ou saillante et à pointe biseautée. La norme couvre aussi les types ci-après de clous découpés: a) clous agrafes découpés, et b) clous à parquet découpés.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Il a été recommandé de conférer à la norme notifiée le statut de norme obligatoire afin de protéger les consommateurs/utilisateurs contre les risques pour la santé ou la sécurité et de faire en sorte que les produits visés soient d'une qualité acceptable.

8.	Documents pertinents: TTS 416: 2001 Clous et pointes en acier – Spécification (2 ^e révision)
9.	Date projetée pour l'adoption: 30 jours après la date limite pour la présentation des observations. Date projetée pour l'entrée en vigueur:
10.	Date limite pour la présentation des observations: 2 avril 2001
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopie, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: