



WORLD TRADE ORGANIZATION
ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

Référence: WLI/100

26 septembre 2011

**ACCORD DE MARRAKECH INSTITUANT
L'ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE
FAIT À MARRAKECH LE 15 AVRIL 1994**

**ACCORD GÉNÉRAL SUR LES TARIFS DOUANIERS
ET LE COMMERCE DE 1994**

**CERTIFICATION DE MODIFICATIONS ET DE RECTIFICATIONS
LISTE CLIII – TERRITOIRE DOUANIER DISTINCT DE
TAIWAN, PENGHU, KINMEN ET MATSU**

ENVOI DE COPIE CERTIFIÉE CONFORME

J'ai l'honneur de vous faire parvenir ci-joint une copie certifiée conforme de la Certification des modifications et des rectifications apportées à la Liste **CLIII – Territoire douanier distinct de Taiwan, Penghu, Kinmen et Matsu**, qui ont pris effet le **27 août 2011**.

Pascal Lamy
Directeur général

**LISTES DE CONCESSIONS TARIFAIRES ANNEXÉES À
L'ACCORD GÉNÉRAL SUR LES TARIFS DOUANIERS
ET LE COMMERCE DE 1994**

CERTIFICATION DE MODIFICATIONS ET DE RECTIFICATIONS

**LISTE CLIII – TERRITOIRE DOUANIER DISTINCT DE
TAIWAN, PENGHU, KINMEN ET MATSU**

CONSIDÉRANT que les PARTIES CONTRACTANTES de l'Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce de 1947 ont adopté, le 26 mars 1980, une Décision sur les procédures de modification et de rectification des listes de concessions tarifaires (IBDD, S27/26);

CONSIDÉRANT que, conformément aux dispositions de la Décision susmentionnée, un projet contenant les modifications et les rectifications apportées à la Liste **CLIII – Territoire douanier distinct de Taiwan, Penghu, Kinmen et Matsu** a été communiqué à tous les Membres de l'Organisation mondiale du commerce sous couvert du document G/MA/TAR/RS/286, le 27 mai 2011;

IL EST CERTIFIÉ PAR LA PRÉSENTE que les modifications et les rectifications apportées à la Liste **CLIII – Territoire douanier distinct de Taiwan, Penghu, Kinmen et Matsu** sont établies conformément à la Décision susmentionnée.

Les modifications et les rectifications ci-annexées prennent effet le **27 août 2011**.

La présente certification est déposée auprès du Directeur général de l'Organisation mondiale du commerce, qui en remettra dans les moindres délais une copie certifiée conforme à chaque Membre de l'Organisation mondiale du commerce. Elle sera enregistrée conformément aux dispositions de l'article 102 de la Charte des Nations Unies.

FAIT à Genève, le trente août deux mille onze.

Pascal Lamy

Copie certifiée conforme:

Directeur général

**SCHEDULE CLIII- SEPARATE CUSTOMS
TERRITORY OF TAIWAN, PENGHU, KINMEN
AND MATSU**

27 August 2011

SCHEDULE CLIII - THE SEPARATE CUSTOMS TERRITORY OF
TAIWAN, PENGHU, KINMEN AND MATSU

This Schedule is authentic only in the English language

PART I - MOST-FAVORED-NATION TARIFF
SECTION II - Other Products

HS2002	Description	Bound rate at date of accession	Final bound rate	Implementation	INR	ODCs
7017	Laboratory, hygienic or pharmaceutical glassware, whether or not graduated or calibrated					
701710	-Of fused quartz or other fused silica					
70171000	-Laboratory, hygienic or pharmaceutical glassware, whether or not graduated or calibrated, of fused quartz or other fused silica	7.5	5	2006	CE15,JP	0
7020	Other articles of glass					
702000	Other articles of glass					
70200012	-- Quartz reactor tubes and holders, designed for insertion into diffusion and oxidation furnaces for production of semiconductor wafers (ITA)	0	0			0

Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu—Attachment B

With respect to any product described in or for Attachment B to the Annex to Ministerial Declaration on Trade in Information Technology Products (WT/MIN(96)/16), to the extent not specifically provided for in this Schedule, the customs duties on such product, as well any other duties and charges of any kind (within the meaning of Article II:1(b) of the General Agreement on Tariff and Trade 1994), shall be bound and eliminated, as set forth in Paragraph 2(a) of the Annex to the Declaration, wherever the product is classified

Description**HS**

Quartz reactor tubes and holders, designed for insertion into diffusion and oxidation furnaces for production of semiconductor wafers

70200012
