

**WORLD INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION**

世界知识产权组织

**ORGANIZACION MUNDIAL
DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL**



**ORGANISATION MONDIALE
DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE**

المنظمة العالمية للملكية الفكرية

**ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

C. SCIT 2640
-03

Le 21 mai 2007

Objet : Fourniture, par les offices de propriété industrielle, d'une documentation relative au traitement des données sur les dessins et modèles industriels et aux pratiques commerciales, à l'aide du langage XML (eXtensible Markup Language) (équipe d'experts ST.86)

Madame,
Monsieur,

À sa huitième session, tenue du 19 au 22 mars 2007, le Groupe de travail sur les normes et la documentation (SDWG) du Comité permanent des techniques de l'information (SCIT) est convenu de créer une nouvelle tâche intitulée "Établir une norme relative au traitement des données sur les dessins et modèles industriels à l'aide du langage XML". Il a également décidé de tenir, pendant sa huitième session, une réunion informelle pour harmoniser les tâches des équipes d'experts chargées des questions relatives au XML (voir les paragraphes 65 à 67 et 71 du document SCIT/SDWG/8/14).

Conformément à l'accord intervenu dans le cadre de cette réunion informelle, le Bureau international souhaiterait solliciter votre collaboration pour que vous lui fournissiez des copies de documents, s'il en existe, relatifs au traitement des données sur les dessins et modèles industriels, ainsi que sur les pratiques commerciales, à l'aide du langage XML (p. ex. un dictionnaire XML avec des descriptions), si possible en anglais. Cela permettrait au groupe d'experts ST.86 d'obtenir des informations sur les pratiques en vigueur, au sein des offices de propriété industrielle, en relation avec la tâche susmentionnée. Comme l'ont demandé les participants de la réunion informelle, le Bureau international a préparé des directives techniques de base sur la structure souhaitée pour la fourniture des documents demandés. On en trouvera le texte à l'annexe de la présente circulaire.

/...

C. SCIT 2640
-03

Nous vous invitons à fournir les documents demandés, s'il y a lieu, au Bureau international, à l'adresse électronique scit.mail@wipo.int, avant le 8 juin 2007. Dans toute correspondance éventuelle, nous vous saurions gré de citer le numéro de cette circulaire à titre de référence.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



Francis Gurry
Vice-directeur général

DIRECTIVES CONCERNANT LA CONTRIBUTION DES OFFICES DE PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE EN MATIÈRE DE DONNÉES SUR LES DESSINS
ET MODÈLES INDUSTRIELS – DOCUMENTS XML

Informations sur les pratiques commerciales en matière de traitement des données sur les dessins
et modèles industriels à l'aide du langage XML

1. Procédures commerciales
 - Informations sur les pratiques commerciales utilisant le langage XML (par exemple pour le dépôt, l'examen, la publication, l'enregistrement, l'opposition, etc.)
 - Indication des URL pour le cas où de plus amples informations seraient nécessaires
2. Informations juridiques
 - Règles et instructions administratives en matière de dessins et modèles industriels
 - Indication des URL au cas où de plus amples informations seraient nécessaires (y compris le dépôt en ligne, le cas échéant)
3. Formulaires
 - Formulaires (par exemple formulaires de demande, de publication, d'enregistrement, d'opposition ou de recours, de notification, de paiement, etc.)
 - Indication des URL au cas où de plus amples informations seraient nécessaires

Documentation technique en langage XML

4. Dictionnaire de données balisées pour les dessins et modèles industriels
 - a) Dictionnaire général

Category	Element	Description	Children	Used by	Remarks
For example, category of ST.66 ¹	Element (or Type) name or tag name		Element (or Type) names which are used by this element	Element (or Type) names which use this element	Business Terms, ST.80 INID Code, etc.

¹ There are five groups: Transaction, Design, Parties, Opposition and Design Records. Please see Appendix A of WIPO Standard ST.66 (http://www.wipo.int/standards/en/xml_material/st66/).

b) Informations détaillées sur chaque élément, le cas échéant

- Element: element name
- Type: SimpleType, ComplexType or User-defined Type
- Description
- Children: element names with occurrences or enumeration values
- Source

Par exemple :

- Element: DocumentType
- Type: ComplexType
- Description: information concerning a document attached to a request
- Children

No	Element	Occurrences or Enumeration value	Description
1	Document Name	0..1	Document name or title
2	Document Filename	0..1	Document file name
3	Document File Format	0..1	Document file name extension
4	Document Date	0..1	Date of creation of the document
5	Document Language Code	0..1	Code for language used in the document

- Source

```

<xs:complexType name = "DocumentType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name = "DocumentName" type = "xs:string" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentFilename" type = "xs:string" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentFileFormat" type = "FileFormatType" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentDate" type = "xs:date" minOccurs = "0"/>
    <xs:element name = "DocumentLanguageCode" type = "ISOLanguageCodeType" minOccurs = "0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

5. Liste de données bibliographiques (au cas où les informations sur les données balisées de la section 4 ci-dessus ne seraient pas disponibles)

Category	Name	Description	Remarks
			Business terms, ST.80 INID codes, etc.

6. Autres

- a) Modèle de schéma XML ou DTD XML pour les dessins et modèles industriels, le cas échéant
- b) Données-échantillon du schéma XML (ou DTD) ou toute donnée balisée
- c) Règles de nommage pour les documents XML, le cas échéant.

[Fin de l'annexe]