

Comité des normes de l'OMPI (CWS)

Quatrième session
Genève, 12 – 16 mai 2014

NOUVELLE NORME DE L'OMPI RELATIVE À LA PRÉSENTATION DES LISTAGES DES SÉQUENCES DE NUCLÉOTIDES ET D'ACIDES AMINÉS EN LANGAGE XML (EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE)

Document établi par le Secrétariat

1. Le document CWS/4/7 contient une proposition relative à une nouvelle norme intitulée "Norme ST.26 de l'OMPI – Recommandation de norme concernant la représentation des listages des séquences de nucléotides et d'acides aminés en langage XML (eXtensible Markup Language)", établie par l'équipe d'experts SEQL. Cette proposition est soumise au Comité des normes de l'OMPI (CWS) pour examen et adoption.

2. À l'issue d'une nouvelle série de discussions tenues après la présentation du projet de nouvelle norme ST.26 de l'OMPI au Bureau international, l'équipe d'experts est convenue de la nécessité d'apporter de nouvelles modifications à la proposition présentée dans le document CWS/4/7. Les modifications qu'il est proposé d'apporter à la nouvelle norme ST.26, présentée dans le document CWS/4/7, figurent dans l'annexe du présent document pour examen et approbation par le CWS.

3. *Le CWS est invité à examiner et à approuver les modifications apportées au projet de nouvelle norme ST.26, qui figurent dans l'annexe du présent document.*

[L'annexe suit]

PROPOSITION DE MODIFICATION DU PROJET DE NORME ST.26 DE L'OMPI

Document établi par l'Office européen des brevets (OEB)

INTRODUCTION

1. À la suite de la soumission d'un projet de nouvelle norme ST.26 pour examen par le CWS (voir le document CWS/4/7), un groupe de membres de l'équipe d'experts SEQL, représentant les offices de la coopération trilatérale, a proposé un certain nombre de modifications à apporter au corps du texte du projet de nouvelle norme et à son annexe II. Les propositions approuvées par l'équipe d'experts sont présentées ci-après.
2. Les modifications qu'il est proposé d'apporter au paragraphe 29 du corps du texte visent à permettre aux spécialistes de déterminer plus facilement si un acide aminé donné a été ou non modifié après traduction.
3. Les modifications qu'il est proposé d'apporter à l'annexe II (DTD) visent à permettre son harmonisation avec le corps du texte eu égard à l'élément de donnée `IPOfficeCode`, qui était facultatif pour les éléments `ApplicationIdentification` et `EarliestPriorityApplicationIdentification` et est désormais défini comme obligatoire dans les deux cas.

MODIFICATIONS APPORTÉES AU CORPS DU TEXTE DU PROJET DE NOUVELLE NORME ST.26

29. Tout acide aminé modifié doit être accompagné d'une description supplémentaire dans le tableau de caractéristiques (voir les paragraphes 60 et suivants). Il ~~convient d'~~ **faudrait** employer la clé de caractérisation "MOD_RES" et le qualificateur "NOTE" pour les acides aminés modifiés après traduction; ~~autrement, et~~ **la clé de caractérisation "SITE" ainsi que le qualificateur "NOTE" pour les autres acides aminés modifiés doivent être utilisés.** La valeur du qualificateur "NOTE" doit être soit une abréviation indiquée dans l'annexe I (voir section 4, tableau 4), soit le nom complet non abrégé de l'acide aminé modifié. Les abréviations indiquées dans le tableau 4 précité ou les noms complets non abrégés ne doivent pas être employés dans la séquence elle-même.

MODIFICATIONS APPORTÉES À L'ANNEXE II DU PROJET DE NOUVELLE NORME ST.26 (DTD)

```
<!--ApplicationIdentification
Application identification for which the sequence listing is submitted, when available.
-->
<!ELEMENT ApplicationIdentification (IPOfficeCode?,ApplicationNumberText,
    FilingDate?) >

<!--EarliestPriorityApplicationIdentification
Application identification of the earliest claimed priority, which Contains
IPOfficeCode, ApplicationNumberText and FilingDate elements.
-->
<!ELEMENT EarliestPriorityApplicationIdentification (IPOfficeCode?,
    ApplicationNumberText,FilingDate?) >
```

[Fin de l'annexe et du document]