

ANNEXE IX

MESURES À PRENDRE EN VUE DE L'UTILISATION
DE LA CIB APRÈS SA RÉFORME

LISTE FINALE

OFFICES

Changements sur la page de couverture des documents publiés :

- présentation de la CIB sous forme de tableau;
- changement de l'indicateur de version;
- manière de présenter l'indication de niveau (de base ou plus élevé);
- manière de présenter l'invention ou l'information additionnelle.

Changements concernant l'échange des données de publication :

- nouvelle norme ST.8 à mettre en œuvre;
- mesures concernant le niveau de base ou le niveau plus élevé.

Échange des données de reclassement :

- utilisation de la bande publication pour la modification des données;
- toutes les données doivent être échangées.

La gestion des données est plus complexe et nécessite des adaptations.

BASE DE DONNÉES CENTRALE

Chargement des données.

Incorporation d'une table de concordance (entre le niveau plus élevé et le niveau de base).

Transposition du niveau plus élevé au niveau de base lorsque le niveau plus élevé est utilisé.

Balisage.

Diffusion des données de classement si nécessaire :

- question du type de famille à trancher;
- diffuser uniquement dans le niveau plus élevé;
- diffusion des données de reclassement uniquement;
- aucune mesure pour les publications successives.

Accès aux données :

- DOC d.b. directement;
- par l'intermédiaire d'une base de données d'extraction;
- par l'intermédiaire d'esp@cenet;
- copies de la base DOC d.b. dans les offices.

Niveau de base/niveau plus élevé :

- création automatique du niveau de base à partir du niveau plus élevé pour les données de reclassement.

BUREAU INTERNATIONAL

Organisation du travail de reclassement :

- niveau de base (Bureau international et offices);
- niveau plus élevé (Offices de la coopération trilatérale et Bureau international).

Table de concordance entre le niveau plus élevé et le niveau de base :

- création et tenue à jour de la table;
- échange avec les offices;
- adaptation des normes;
- chronologie des schémas de classement.

[L'annexe X suit]