

Modifications à la norme EAD (*Encoded Archival Description*) et ses conséquences sur l'application des RDDA

Comité canadien de description archivistique

Révisé le 1^{er} décembre 2002

Ce document traite uniquement des modifications apportées à l'EAD qui touchent directement sa compatibilité avec les RDDA, c'est-à-dire la possibilité d'utiliser l'EAD comme une norme de structure ou d'échange de données pour les RDDA. Le Groupe de travail sur l'EAD fait circuler depuis quelque temps des informations relatives à l'ensemble des modifications qui ont été apportées à la norme. Ces informations peuvent être consultées à l'adresse suivante :

<http://www.loc.gov/ead/>

Nouveaux éléments

Plusieurs nouveaux éléments ont été ajoutés pour assurer la compatibilité de la norme EAD avec la norme ISAD(G) et les RDDA. Les éléments de la zone des notes dans les RDDA n'ont pas été ajoutés à l'EAD à moins qu'il n'y ait un élément équivalent dans ISAD(G) (puisque ces éléments peuvent facilement être encodés avec <odd type="xxx">). Un élément qui n'apparaît pas dans ISAD(G) a cependant été ajouté pour les précisions relatives à la catégorie de documents.

<langmaterial> (Langue des documents)

Cet élément a été ajouté sous <did>, c'est-à-dire comme élément central. Ex . :

<langmaterial> Quelques pièces de correspondance en <language>Français</language>.</langmaterial>

<langmaterial>Comprend des documents en Français, Espagnol et Allemand</langmaterial>

<phystech> (Caractéristiques matérielles et contraintes techniques)

Cet élément a été ajouté sous <archdesc> et <c> principalement pour se conformer à l'élément de ISAD(G) portant le même nom. Il peut être utilisé pour les notes des RDDA qui concernent la collation de l'unité archivistique à décrire, en particulier la note 1.8B9 (collation) et la note 1.8B9a (état de conservation). Un attribut type est disponible pour augmenter la granularité, si désiré. Ex. :

<phystech><p>Écaillage de l'émulsion</p></phystech>

<phystech type="physdescnote"><p>Inclut : 40 cm de documents textuels, env. 670 photographies, env. 260 cartes postales, 4 aquarelles</p></phystech>

<matspec> (Précisions relatives à la catégorie de documents)

Cet élément a été ajouté sous <did> pour se conformer à la règle du nom généralement utilisée pour les documents cartographiques, les dessins d'architecture et les dessins techniques dans les

RDDA. Cet élément est répétable (et peut être imbriqué) de sorte que plusieurs précisions relatives à la catégorie de documents peuvent être enregistrées, en utilisant un attribut type ou label pour les différencier. Ex. :

```
<matspec label="Mathematical data">
<matspec label="Scale">1 :1 900 800</matspec>
<matspec label="Projection">projection Universal Transverse Mercator"</matspec>
</matspec>
```

Ou :

```
<matspec label="Scale">1 :1 900 800</matspec>
<matspec label="Projection">projection Universal Transverse Mercator"</matspec>
```

<originalsloc> (Emplacement des originaux)

Cet élément a été ajouté sous <archdesc> et <c> pour équivaloir à l'élément <altformavail> et pour se conformer aux éléments existants dans ISAD(G) et les RDDA. Ex. :

```
<originalsloc><p>Original aux Archives nationales du Canada, C2358</p></originalsloc>
```

```
<originalsloc><p>Originaux détruits après microfilmage, 1981</p></originalsloc>
```

Modifications aux éléments existants

Dégroupage de <admininfo> et <add>

Cela signifie que les éléments auparavant regroupés sous <admininfo> (information administrative) et <add> (ajouter à la description) sont maintenant disponibles sous <archdesc> et <c>. Bien que les éléments <admininfo> et <add> soient encore disponibles dans la présente version de l'EAD, ils seront éliminés dans la prochaine et aucun nouvel élément n'est ajouté sous ces deux éléments. Un nouvel élément, <descgrp>, a été créé pour permettre le regroupement, s'il y a lieu, des éléments dans <archdesc> et <c>. Par exemple, le regroupement pourrait se faire par zones des RDDA, tel que <descgrp type="notearea">. Il n'est pas nécessaire de grouper de cette façon, en particulier avec les feuilles de style, mais le dégroupage offre plus de flexibilité dans l'ordonnement des éléments.

Il y a deux principaux avantages pour l'application des RDDA :

- <custodhist> (historique de la conservation) est disponible au même niveau que <bioghist> (histoire administrative/notice biographique) et <scopecontent> (portée et contenu). Cela signifie que tous les éléments de la zone de la description archivistique des RDDA peuvent apparaître ensemble; l'historique de la conservation n'est pas relégué dans « information administrative ».

- La plupart des notes des RDDA sont regroupées ensemble, plutôt que séparées entre <admininfo> et <add>.

<bibseries>, <edition> et <imprint> maintenant disponibles sous <unittitle>

Cette modification a été apportée pour faciliter la description au niveau de la pièce et en particulier la description de publications ou de documents sur supports spéciaux. Ex. :

```
<did>
<unittitle> Règles pour la description des documents d'archives
<edition>2e éd.</edition>
<imprint>
<geogname>Toronto</geogname>
<publisher>Conseil canadien des Archives</publisher>
</imprint>
</unittitle>
<unitdate datechar="published">2003</unitdate>
</did>
```

Attribut TYPE ajouté à <separatedmaterial> et <relatedmaterial>

Cet ajout permettra aux personnes qui appliquent les RDDA de différencier les groupes de documents reliés à l'intérieur de fonds différents, des groupes de documents reliés à l'intérieur du même fonds (un règle plutôt récente). Les documents connexes (c'est-à-dire les documents de même provenance conservés dans différents dépôts d'archives) peuvent être encodés avec <separatedmaterial>.

RÉSUMÉ

La compatibilité entre les RDDA et la version 1.0 de l'EAD était déjà grande et les modifications apportées à la version 2002 de l'EAD ont permis de régler quelques-uns des problèmes restants. L'encodage des descriptions au niveau de la pièce de publications ou de documents sur supports spéciaux devrait maintenant être possible, mais il faudra élaborer davantage ces encodages. Le dégroupage de <admininfo> et <add> a permis de donner plus facilement aux instruments de recherche en EAD une structure semblable à celle des RDDA.