

Sous-zones de contrôle

Sous-zones

‡0	Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité	‡6	Liaison
‡1	URI de l'objet du monde réel (R)	‡8	Numéro de liaison de zone et de séquence
‡5	Institution à laquelle s'applique la zone		

Cette annexe comprend la description de sous-zones servant à lier les données contenues dans des zones à des organismes en particulier ou à d'autres zones. Ces sous-zones sont définies pour la majorité des zones et, par conséquent, leurs définitions sont rassemblées dans la présente annexe. Les sous-zones sont incluses dans les listes de sous-zones des différentes zones et, là où elles sont définies, elles comprennent des références à la présente annexe.

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡0 - Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité

Cette sous-zone renferme le numéro de contrôle du système de la notice d'autorité associée, ou un numéro normalisé tel un *Code international normalisé des noms* (ISNI). Le numéro de contrôle ou de code normalisé est précédé du code des organismes MARC approprié pour une notice d'autorité associée ou d'un code source normalisé inscrit entre parenthèses selon un barème de code normalisé. Dans ce dernier cas, la mention « (uri) » entre parenthèses est redondante et ne devrait pas être incluse si l'identifiant est fourni sous la forme d'un protocole d'extraction Web, p. ex., HTTP URI, qui s'identifie lui-même.

La sous-zone ‡0 peut comprendre un URI qui identifie un nom ou une étiquette pour une entité. Lorsqu'il est déréférencé, l'URI renvoie à l'information décrivant ce nom. Un URI qui identifie directement l'entité proprement dite est contenu dans la sous-zone ‡1.

Les différents codes sources utilisés dans les notices MARC 21 se trouvent dans la liste des [Codes MARC des organismes](#) ainsi que celle des [Numéros et codes normalisés](#). La sous-zone ‡0 peut être répétée pour les différents numéros de contrôle ou codes normalisés.

- 084 0‡0alcc
[Classification de la bibliothèque du Congrès]
- 153 ‡0‡aBS580.M6‡hThe Bible‡hGeneral‡hWorks about the Bible‡hMen, women and children of the Bible‡hBiography‡hIndividual Old Testament characters, A-Z‡jMoses
- 700 00‡aMoses‡c(Biblical leader)‡0(DLC)n‡b‡79058331
- 084 0‡0alcc
[Classification de la bibliothèque du Congrès]
- 153 ‡0‡aHG3881.5.I58‡hFinance‡hForeign exchange. International finance‡hInternational finance. International monetary system. International banking‡hIndividual international financial institutions, A-Z‡jInternational Monetary Fund
- 710 20‡aInternational Monetary Fund‡0(DLC)n‡b‡81052755
- 084 0‡0alcc
[Classification de la bibliothèque du Congrès]
- 153 ‡0‡aPR1588‡hEnglish literature‡hAnglo-Saxon literature‡hIndividual authors and works ‡hBeowulf‡hCriticism‡jLanguage, grammar, etc.
- 730 00‡aBeowulf‡xLanguage‡0(DLC)sh‡b‡85013267

‡1 - URI de l'objet du monde réel

Annexe A

La sous-zone #1 comprend un URI qui identifie une description d'une entité, parfois appelée « chose », objet du monde réel ou RWO (Real World Object), qu'il soit réel ou conceptuel. Lorsqu'il est déréférencé, l'URI renvoie à la description de cette entité. Un URI qui identifie un nom ou une étiquette pour une entité est contenu dans la sous-zone #0.

#5 - Institution à laquelle s'applique la zone

Cette sous-zone renferme le code MARC de l'organisme ou de l'institution à laquelle se rapporte une note suivie d'informations particulières concernant la classification utilisée dans cette institution. Cette sous-zone sert à fournir de l'information propre à un organisme qui s'applique ou non à l'utilisation universelle de la notice d'autorité.

Voir le document [Codes MARC des organismes](#) pour une liste des sources relatives aux codes des organismes utilisés dans les notices MARC.

- 084 0#addc#c21
[Classification décimale Dewey]
- 153 #a005.262#hGénéralités#hProgrammation des ordinateurs, programmes, données#kProgrammation des ordinateurs et programmes#hProgrammation pour les catégories particulières d'ordinateurs, pour les systèmes particuliers d'exploitation, pour les interfaces particulières d'utilisateurs#hProgrammation pour les micro-ordinateurs#jProgrammation dans les langages particuliers de programmation
- 683 1#iClasser par ordre alphabétique de noms de langage de programmation, ex. : C++
- 683 1#aUtiliser les trois premières lettres du langage de programmation pour sous-classer#5[identificateur d'emplacement]
[La bibliothèque possède sa propre méthode pour sous-classer en ordre alphabétique, car aucune instruction particulière n'est spécifiée.]

#6 - Liaison

Cette sous-zone renferme des données qui lient des zones dont la représentation de caractères est différente. Elle peut contenir le numéro d'étiquette d'une zone associée, un numéro d'occurrence, un code identifiant le premier type de caractère que l'on retrouve dans la zone en effectuant un balayage de gauche à droite, ainsi qu'une indication selon laquelle les données contenues dans la zone sont affichées de droite à gauche. Une zone normale, soit les zones autres que la zone 880, peut être liée à une ou plusieurs zones 880 qui contiennent toutes des représentations différentes de caractères des mêmes données.

La structure de la sous-zone #6 se présente comme suit :

#6[étiquette de liaison]-[numéro d'occurrence]/[code d'identification du type de caractères]/[code d'orientation de la zone]

La sous-zone #6 est toujours la première sous-zone inscrite dans la zone.

L'annexe C du *Format MARC 21 pour les données de classification* renferme la description de modèles de notices comportant plusieurs types de caractères ainsi que des exemples. Les spécifications de la zone 880 se retrouvent sous cette zone. Le document [Spécifications MARC 21 pour la structure des notices, les jeux de caractères et le média d'échange](#) renferme les spécifications relatives aux jeux de caractères et aux répertoires des caractères.

Étiquette de liaison et numéro d'occurrence

La partie de l'*étiquette de liaison* est composée du numéro d'étiquette de la zone associée. Cette partie est immédiatement suivie d'un trait d'union et de la partie du *numéro d'occurrence* composé de deux chiffres.

Un numéro d'occurrence différent est attribué à chaque ensemble de zones associées à l'intérieur d'une notice. Le *numéro d'occurrence* a pour fonction de permettre l'association des zones concernées et non pas d'établir en ordre les zones à l'intérieur de la notice et il peut être attribué au hasard pour chaque ensemble de zones associées.

Un *numéro d'occurrence* de moins de deux chiffres est justifié à droite et la position inutilisée comprend un zéro.

Lorsqu'il n'y a aucune zone associée liée à la zone 880, la sous-zone #6 renferme le *numéro d'occurrence* « 00 ». Un organisme peut s'en servir pour séparer les types de caractères dans une notice, se reporter à l'*Annexe C - Notices comportant différents systèmes d'écriture*. La partie de l'étiquette de liaison de la sous-zone #6 sera composée de l'étiquette que la zone associée régulière aurait eue si elle avait été présente dans la notice.

680 0#6880-02#iClasser ici les éditions parues pour la première fois au XXe siècle.
880 #6680-02/N#i[Texte explicatif en russe]

Code d'identification du type de caractères

Le numéro d'occurrence est suivi immédiatement d'une barre oblique (/) et du *code d'identification du type de caractères*. Ce code identifie l'autre type de caractères que l'on retrouve dans la zone.

Les codes utilisés sont les suivants :

Code	Type de caractères
(3	arabes
(B	latins
\$1	chinois, japonais, coréens
(N	cyrilliques
(S	grecs
(2	hébraïques

880 1#6153-01/(2/r#j[Libellé en caractères hébraïques]

Ces codes ont été définis basé sur la séquence d'échappement du jeu de caractères encodés MARC-8 défini conformément à la norme ISO IEC 2022, « [Structure de code de caractères et techniques d'extension](#) » (équivalent à ANSI X3.41, « Code Extension Techniques for Use with 7-bit and 8-bit Character Sets »). Les codes sont décrits dans la documentation des [jeux de caractères MARC](#).

Dans un environnement Unicode, les codes d'identification d'écritures peuvent provenir de la norme ISO 15924 « [Codes pour la représentation des noms d'écritures](#) ». On peut utiliser soit les valeurs alphabétiques (composées de 4 lettres), soit les valeurs numériques (composées de 3 chiffres).

880 #6153-01/Hebr/r#j[Libellé en caractères hébraïques]

880 #6153-01/125/r#j[Libellé en caractères hébraïques]

Il n'est pas nécessaire que toute la zone soit présentée dans le type de caractères identifiés dans la sous-zone #6. Si la zone comprend plus d'un type de caractères, la sous-zone #6 renfermera le code d'identification de l'autre type de caractères que l'on rencontre en premier dans un balayage de gauche à droite de la zone.

Il faut remarquer que le code d'*identification du type de caractères* est utilisé dans la sous-zone #6 de la zone 880, mais que cet élément de données n'est pas utilisé habituellement dans la sous-zone #6 de la zone associée régulière. Dans la zone associée, on présume que les données indiquent le ou les principaux caractères de la notice.

Code d'orientation

Dans une notice MARC, on entre toujours le contenu de la zone 880 dans son ordre logique, du premier jusqu'au dernier, sans tenir compte de l'orientation de la zone. Pour afficher la zone, l'orientation implicite de la zone est de gauche à droite. Si la zone renferme du texte dont l'orientation est de droite à gauche, le code d'*identification du type de caractères* est suivi d'une barre oblique (/) et du *code d'orientation* de la zone. Le *code d'orientation* MARC de la zone indiquant une orientation des caractères de droite à gauche est représenté par la lettre « r ». Le *code d'orientation* est utilisé dans les zones, dont l'orientation est de droite à gauche, car

Annexe A

l'orientation de gauche à droite est implicite dans les zones 880. (Pour une description détaillée de l'orientation des zones, consultez la publication *Spécifications MARC 21 pour la structure des notices, les jeux de caractères et le média d'échange.*)

880 00#6680-00/(2/r#a[Note d'application en hébreu]

[La lettre « r » indique l'orientation de droite à gauche des caractères hébraïques.]

Il faut remarquer que le code d'orientation est utilisé dans la sous-zone #6 de la zone 880, mais que cet élément de données n'est pas utilisé habituellement dans la sous-zone #6 de la zone associée régulière. Dans la zone associée, on présume que les données sont dans la même orientation que le ou les caractères principaux de la notice.

#8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

Cette sous-zone renferme des données qui identifient les zones reliées et peut aussi proposer un ordre pour ces zones. Elle peut être répétée pour relier une zone à plusieurs autres groupes de zones. La structure et la syntaxe de la liaison de zone et la sous-zone de numéro de séquence se présentent ainsi:

#8[numéro de liaison].[numéro de séquence][type de liaison de zone]

Le **numéro de liaison** est le premier élément de données dans la sous-zone qui est requis lorsque la sous-zone est utilisée. Ce numéro est constitué d'un nombre entier de longueur variable apparaît dans dans la sous-zone #8 de toutes les zones qu'on veut relier. Les zones ayant le même numéro de liaison sont considérées comme reliées.

Le **numéro de séquence** est séparé du numéro de liaison par un point « . » et il est facultatif. Ce numéro est un nombre entier de longueur variable qu'on peut utiliser pour indiquer l'ordre relatif d'affichage des zones reliées (les plus petits numéros de séquence sont affichés avant les plus grands). Lorsqu'il est utilisé, il doit apparaître dans toutes les sous-zones #8 renfermant le même numéro de liaison.

084 0#a|cc

[Classification de la bibliothèque du Congrès]

153 00#aHE394.A#cHE394.Z#hTransportation and communications#hWater transportation
#hWaterways#hBy region or country#hUnited States#jRiver improvement. By name of
river, A-Z

763 08#iUnder each:

763 10#81.1#a.x#jPeriodicals. Serials#p153

763 10#81.2#a.x3#jGeneral works#p153

763 10#81.3#a.x4#jGeneral special#p153

Le **type de liaison de zone** est séparé des données précédentes par une barre oblique inversée « \ ». Il s'agit d'un code indiquant la raison du lien qui suit immédiatement le numéro de liaison ou le numéro de séquence, s'il y en a un.

En l'absence de type de liaison de zone, il faut alors présumer que la sous-zone #8 est utilisée pour relier les zones 6XX (Notes) ou 76X (Zones de construction d'indice) associées et de maintenir la séquence.

La sous-zone #8 est essentielle au maintien d'un ordre entre ces zones ainsi qu'à la compréhension et à l'application du sous-classement ou des tables générales.

Les codes de type de liaison de zone suivants ont été définis pour la sous-zone #8 :

p - Source des métadonnées

Ce code est utilisé dans une notice pour lier une zone dans laquelle des métadonnées sont enregistrées avec une autre qui renferme de l'information sur la source de ces dernières.

u - Liaison générale, type non spécifié

Utilisé dans les cas où il n'est pas approprié de préciser le type de lien. Le code « u » peut servir de valeur par défaut lorsqu'on ne dispose d'aucune information concernant la raison du lien.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Codes de sous-zones

‡0 - Numéro de contrôle de notice [REDÉFINI, 2010]

‡0 - Numéro normalisé ou de contrôle de la notice d'autorité [REDÉFINI, 2016]

En 2016, l'exigence de faire précéder un URI consultable (comme un URI HTTP) dans la sous-zone ‡0 du préfixe entre parenthèses « (uri) » a été retirée.

‡1 - URI de l'objet du monde réel [NOUVEAU, 2017]

‡6 - Liaison [REDÉCRIT, 2018]

La portée de la sous-zone \$6 a été élargie afin de permettre l'enregistrement de codes d'identification d'écritures relatifs à la norme ISO 15924.

‡8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

p - Source des métadonnées [NOUVEAU, 2012]

u - Liaison générale, type non spécifié [NOUVEAU, 2016]

[Page blanche]