

883 Source des métadonnées ~~générées par le système~~ (R)

Premier indicateur

Mode d'assignation ~~par le système~~

- ⌀ Aucune information fournie / Sans objet
- 0 Entièrement généré par le système
- 1 Partiellement généré par le système
- 2 Pas généré de manière automatisée

Second indicateur

Non défini

- ⌀ Non défini

Codes de sous-zones

‡a	Procédé de création-génération (NR)	‡u	Identificateur de ressources uniformes (NR)
‡c	Niveau de fiabilité (NR)	‡w	Numéro de contrôle de notice bibliographique (R)
‡d	Date de création-la-génération (NR)	‡0	Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité (R)
‡q	Organisme responsable de la génération ou de l'attribution (NR)	‡1	URI de l'objet du monde réel (R)
‡x	Date de fin de la validité (NR)	‡8	Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone fournit les renseignements sur la source des métadonnées décrites dans les zones de données d'une notice, ~~ainsi qu'une mention particulière pour la génération des données par le système~~. La zone 883 renferme un lien vers la zone à laquelle elle se rapporte. ~~Elle est conçue pour une utilisation avec des zones de données qui ont été générées entièrement ou partiellement par le système, c'est-à-dire générées par un procédé désigné autre que la création intellectuelle.~~

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

■ INDICATEURS

▪ Premier indicateur – Mode d'assignation ~~par le système~~

⌀ - Aucune information fournie / Sans objet

0 – Entièrement généré par le système

Les données de la zone liée sont entièrement générées par le système.

1 - Partiellement généré par le système

Les données de la zone liée sont partiellement générées par le système.

2 - Pas généré de manière automatisée

Les données de la zone liée ne sont pas générées par le système (ni en totalité, ni en partie).

▪ Second indicateur - Non défini

La position du second indicateur n'est pas définie et contient donc un blanc (⌀).

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡a - Procédé de ~~création-génération~~

Ce code sert à identifier le procédé utilisé pour la production des données dans la zone liée. La sous-zone peut contenir le nom du procédé ou toute autre description.

‡c - Niveau de fiabilité

Ce code indique le niveau de fiabilité que l'organisme porte envers le procédé mentionné dans la sous-zone ‡a pour générer la zone liée. Cette sous-zone renferme une valeur décimale comprise entre 0 et 1. Le signe décimal peut être représenté soit par un point ou par une virgule. Cette sous-zone prend la valeur 0 lorsque l'organisme estime que le procédé n'est pas fiable et il prend la valeur 1 lorsque la fiabilité est totale.

‡d - Date de ~~création-génération~~ de la zone

Date à laquelle la zone liée a été ~~créée-générée~~. Cette date représente également la date du début de la période de validité. La date est enregistrée dans le format *aaaammjj* selon la norme ISO 8601 *Représentation numérique de la date et de l'heure*

‡q - Organisme responsable de la génération ou de l'attribution

Cette sous-zone indique le code de l'organisme responsable de la production ou de l'attribution des données dans la zone liée par un procédé de génération ou d'une autre façon.

Le code des organismes internationaux provient du document *Library of Congress MARC Code List for Organizations*. Le code des organismes canadiens provient du *Répertoire des sigles et politiques de prêt entre bibliothèques au Canada*.

‡x - Date de fin de validité

Date prévue de la fin de la période de validité des données dans la zone liée. La date est enregistrée dans le format *aaaammjj* selon la norme ISO 8601 *Représentation numérique de la date et de l'heure*

‡u - Identificateur de ressources uniformes

Cette sous-zone renferme l'identificateur de ressources uniformes (URI), par exemple une URL ou une URN, qui permet l'identification du procédé utilisé pour la production des données contenues dans la zone à laquelle la zone 883 est liée. L'URI peut prendre la forme d'une description structurée ou textuelle du procédé, ou l'URL qui a été utilisée pour générer le contenu de la zone liée peut être fournie directement, c'est-à-dire une URL qui invoque un service web ou la transmission d'un appel API.

‡w – Numéro de contrôle de notice bibliographique

Cette sous-zone renferme le numéro de contrôle de la notice bibliographique à partir de laquelle les données de la zone liée ont été obtenues.

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A (*Sous-zones de contrôle*)

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

Cette sous-zone renferme le numéro de contrôle de la notice d'autorité à partir de laquelle les données ont été obtenues.

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A (*Sous-zones de contrôle*)

‡1 - URI de l'objet du monde réel

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A.

‡8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A. (*Sous-zones de contrôle*)

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Zone

883 – Source des métadonnées générées par le système [NOUVEAU, 2012]

883 – Source des métadonnées générées par le système [RENOMMÉ, 2020]

La zone 883 a été renommée afin de permettre l'enregistrement de métadonnées qui ne sont pas générées de manière automatisée:

Indicateurs

Indicateur 1 - Mode d'attribution par le système [RENOMMÉ, 2020]

Indicateur 1, valeur 2 – Pas généré de manière automatisée [NOUVEAU, 2020]

Sous-zones

‡a – Procédé de génération [RENOMMÉ, 2020]

‡d – Date de génération [RENOMMÉ, 2020]

‡q – Organisme responsable de la génération [RENOMMÉ, 2020]

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

[Page blanche]