

027

Numéro normalisé de rapport technique (R)

Premier indicateur

Non défini

↳ Non défini

Second indicateur

Non défini

↳ Non défini

Codes de sous-zones

‡a	Numéro normalisé de rapport technique (NR)
‡q	Informations complémentaires (R)
‡z	Numéro annulé ou invalide (R)

‡6	Liaison (NR)
‡8	Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone renferme, le *Numéro international normalisé de rapport technique* (ISRN) ou un Numéro normalisé de rapport technique (STRN) provenant de la sous-zone ‡a de la zone 027 de la notice bibliographique MARC qui fournit une description du document pour lequel une notice de fonds distincte doit être créée.

Cette dernière peut également renfermer des ISRN ou des STRN invalides ou annulés provenant des sous-zones ‡c ou ‡z de la zone 020 (Numéro international normalisé des livres) de la notice bibliographique.

Les ISRN et les STRN sont formulés conformément aux normes ISO 10444 - *Numéro international normalisé des rapports* (ISRN), ANSI/NISO Z39.23 1997 - *Standard Technical Report Number Format and Creation*, ou ANSI Z39.23 1983 - *Standard Technical Report Number (STRN), Format and Creation*, et attribués à un rapport technique. Le numéro de rapport technique constitue habituellement le principal moyen d'identification d'un rapport technique particulier.

Il faut entrer les numéros dans des zones 027 distinctes lorsque plusieurs ISRN et STRN sont associés à un document.

La zone 027 (Numéro normalisé de rapport technique) du *Format MARC 21 pour les données bibliographiques* fournit une description plus complète du STRN.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU**■ INDICATEURS**

Les deux positions d'indicateur ne sont pas définies et chacune contient un blanc ().

■ CODES DE SOUS-ZONES**‡a - Numéro normalisé de rapport technique**

027 ↳ ‡aMPC-387
 027 ↳ ‡aMETRO/CB/TR--74/216+PR.ENVR.WI
 027 ↳ ‡aMPC-387

‡q - Informations complémentaires

Cette sous-zone renferme une brève description des informations complémentaires en rapport avec le document associé au numéro enregistré dans la sous-zone ‡a.

#z - Numéro annulé ou invalide

Cette sous-zone renferme n'importe quel numéro invalide ou annulé.

#6 - Liaison

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.

CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES**Structure d'un numéro ISRN**

Le numéro ISRN est formulé conformément aux normes ISO 10444 - *Numéro international normalisé des rapports (ISRN)* ou ANSI/NISO Z39.23 1997 - *Standard Technical Report Number Format and Creation*.

Il est composé de trois parties :

- 1) le code du rapport en caractères alphanumériques qui désigne l'organisme de publication et, dans certains cas, une collection;
- 2) un groupe séquentiel de caractères numériques attribué par l'organisme de publication; et
- 3) un complément facultatif comprenant un code de pays et un suffixe local fourni par l'organisation de publication.

Le code du rapport et le groupe séquentiel sont séparés par un trait d'union double (--). Le code de pays est précédé d'un trait d'union double (--), et le suffixe local, d'un signe plus (+). Des barres obliques et des traits d'union simples peuvent être utilisés comme diviseurs dans le code du rapport et le groupe séquentiel.

Ces signes sont transportés dans la notice MARC.

027 00+FYHU/PF/2--80/12+MAGN
027 00+WBK-MTT--89/64--DE

Structure d'un numéro STRN

Le numéro STRN est formulé conformément à la norme ANSI Z39.23-1983 - *Standard Technical Report Number (STRN), Format and Creation*,.

Il est composé de trois parties :

- 1) le code du rapport en caractères alphanumériques qui désigne l'organisme de publication et, dans certains cas, une collection;
- 2) un groupe séquentiel de caractères numériques attribué par l'organisme de publication; et
- 3) un suffixe local facultatif dans lequel l'organisme de publication peut placer des renseignements supplémentaires.

Le code du rapport et le groupe séquentiel sont séparés par un trait d'union simple (-), et le groupe séquentiel et le suffixe local sont séparés par une esperluète (&) ou un signe plus (+). Des barres obliques peuvent être utilisées comme diviseurs dans le code du rapport et le groupe séquentiel.

Ces signes sont transportés dans la notice MARC.

027 00+METPRO/ED/SR-77/035

Ponctuation

Il n'y a pas de point final à la zone 027.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Code de sous-zones

#q - Informations complémentaires [NOUVEAU, 2013]

[Page blanche]