

255 Données mathématiques sur les documents cartographiques (R)

Premier indicateur

Non défini
 ␣ Non défini

Second indicateur

Non défini
 ␣ Non défini

Codes de sous-zones

‡a Mention d'échelle (NR)
 ‡b Mention de projection (NR)
 ‡c Mention de coordonnées (NR)
 ‡d Mention de zone (NR)
 ‡e Mention d'équinoxe (NR)

‡f Paires de coordonnées sur l'anneau G d'inclusion (NR)
 ‡g Paires de coordonnées sur l'anneau G d'exclusion (NR)
 ‡7 Provenance des données (R)
 ‡6 Liaison (NR)
 ‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone renferme les données mathématiques associées à des documents cartographiques, y compris une mention de l'échelle, une mention de projection et/ou une mention des coordonnées de délimitation. Les coordonnées peuvent représenter un rectangle fermé, le contour de la superficie couverte et/ou le contour d'une superficie intérieure non couverte. Les cartes célestes peuvent aussi contenir une mention de zone, des données de déclinaison, d'ascension droite ou l'équinoxe. On peut également entrer, sous forme codée, les données mathématiques contenues dans cette zone dans la zone 034 (Données mathématiques codées sur les documents cartographiques).

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

■ INDICATEURS

Les deux positions d'indicateur sont non définies; chacune contient un blanc (␣).

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡a - Mention d'échelle

La sous-zone ‡a contient la mention complète de l'échelle, y compris toute mention d'équivalence. On entre aussi, dans la sous-zone ‡a, les mentions d'échelles des hauteurs ou du coefficient de surhaussement des modèles en relief ou d'autres documents en trois dimensions.

Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, la sous-zone ‡a comprend toutes les données inscrites avant le point-virgule (;), ainsi que ce dernier, lorsque la sous-zone ‡a est suivie de la sous-zone ‡b.

255 ␣␣‡aÉchelle non fournie.

255 ␣␣‡aÉchelle [1:6 336 000]. 1 po = 100 milles. Échelle des hauteurs [1:192 000]. 1/16 po = approx. 1 000 pi.

255 ␣␣‡aÉchelle non fournie ;‡bProjection conique.

255

‡b - Mention de projection

La sous-zone ‡b contient la mention complète de projection. Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, la sous-zone ‡b comprend toutes les données suivant le point-virgule (;) jusqu'à la parenthèse ouvrante ((), à l'exclusion de cette dernière, qui précède les sous-zones ‡c, ‡d et/ou ‡e.

255 ‡b‡aÉchelle [env. 1:500 000] ;‡bLa base correspond à la projection conique conforme de Lambert selon les parallèles de référence de 33° et 45°.

255 ‡b‡aÉchelle 1:22 000 000 ;‡bProjection conique‡c(E 72°--E 148°/N 13°--N 18°).

‡c - Mention de coordonnées

La sous-zone ‡c renferme la mention des coordonnées. On entre les coordonnées selon l'ordre suivant : la longitude la plus à l'ouest, la longitude la plus à l'est, la latitude la plus au nord et la latitude la plus au sud.

Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, on entre les données de la sous-zone ‡c entre parenthèses. Il faut séparer par deux traits d'union (--) les mentions des deux longitudes et celles des deux latitudes. On utilise une barre oblique (/) pour séparer la longitude de la latitude.

255 ‡b‡aÉchelle 1:7 500 000‡c(W 125°--E 65°/N 49°--S 25°).

255 ‡b‡aÉchelle 1:250 000‡c(E 32°30'--E 34°30'/N 35°30'--N 35°00').

255 ‡b‡aÉchelle [env. 1:10 000] ;‡bProjection Gauss‡c(W 9°13'52"--W 9°04'47"/N 38°48'35"--N 38°41'29").

‡d - Mention de zone

La sous-zone ‡d renferme la mention de zone pour les cartes célestes. Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, on entre les données de la sous-zone ‡d ainsi que celles dans la sous-zone ‡e entre parenthèses.

255 ‡b‡aÉchelles multiples‡d(Zones +90° à +81° à 63°, -81° à 98° ;‡eéq. 1950).

‡e - Mention d'équinoxe

La sous-zone ‡e contient la mention d'équinoxe ou d'époque. Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, on entre les données de la sous-zone ‡e ainsi que celles dans la sous-zone ‡c ou ‡d entre parenthèses.

255 ‡b‡aÉchelles multiples‡e(éq. 1986.00).

‡f - Paires de coordonnées sur l'anneau G d'inclusion

La sous-zone ‡f contient les paires de coordonnées qui identifient la limite fermée, sans intersection, de la superficie couverte.

‡g - Paires de coordonnées sur l'anneau G d'exclusion

La sous-zone ‡g renferme les paires de coordonnées qui identifient la limite fermée, sans intersection, d'une zone exclue à l'intérieur de l'anneau d'exclusion du polygone G.

‡6 - Liaison

‡7 - Provenance des données

[Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe J - Sous-zones de provenance des données.](#)

‡8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

Voir la description de ces sous-zones dans l'Annexe A.

CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES

Ponctuation

La zone 255 se termine par un point final. Voir aussi les descriptions des sous-zones pour les renseignements sur la ponctuation.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Codes de sous-zones

#7 - Provenance des données [NOUVEAU, 2022]

[Page blanche]