

343 Données de coordonnées planes (R)

Premier indicateur

Non défini
 ⚭ Non défini

Second indicateur

Non défini
 ⚭ Non défini

Codes de sous-zones

‡a	Méthode d'encodage des coordonnées planes (NR)	‡g	Unités du relèvement (NR)
‡b	Unités de distance plane (NR)	‡h	Direction de référence du relèvement (NR)
‡c	Résolution de l'abscisse (NR)	‡i	Méridien de référence du relèvement (NR)
‡d	Résolution de l'ordonnée (NR)	‡6	Liaison (NR)
‡e	Résolution de la distance (NR)	‡8	Numéro de liaison de zone et de séquence (R)
‡f	Résolution du relèvement (NR)		

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone contient de l'information concernant le système de coordonnées élaborées sur une surface plane. Les renseignements sont présentés de telle sorte que l'utilisateur de données géospatiales peut identifier le nombre de distances ou les distances et les angles. Elles définissent la position d'un point d'une surface plane de référence sur laquelle la surface de la Terre a été projetée.

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 - Méthode d'encodage des coordonnées planes

La sous-zone ‡a contient les moyens utilisés pour représenter les positions horizontales.

343 ⚭‡aDistance et relèvement.

‡b - Unités de distance plane

La sous-zone ‡b contient l'unité de mesure des distances.

343 ⚭‡bPieds internationaux.

‡c - Résolution de l'abscisse

La sous-zone ‡c contient la distance minimale (nominale) entre les valeurs x (colonne) de deux points adjacents, exprimée en unités de mesure de distance plane.

343 ⚭‡cPaire de coordonnées;‡bètres; ‡c22;‡d22.

‡d - Résolution de l'ordonnée

La sous-zone ‡d contient la distance minimale (nominale) entre les valeurs y (rangée) de deux points adjacents, qui est exprimée en unités de mesure de distance plane.

343 ⚭‡dPaire de coordonnées;‡c0.01;‡d0.01;‡bPieds É.-U.

‡e - Résolution de la distance

343

La sous-zone †e contient la distance minimum mesurable entre deux points, exprimée en unités de mesure de distance plane.

343 †††aPaire de coordonnées;†e30.0;†f0.0001;†gDegrés, minutes et fractions de décimales de secondes;†hNord;†bPieds É.-U.

†f - Résolution du relèvement

La sous-zone †f contient l'angle minimum mesurable entre deux points, exprimé en unités de mesure du relèvement.

343 †††aPaire de coordonnées;†e30.0;†f0.0001;†gDegrés, minutes et fractions de décimales de secondes;†hNord;†bPieds É.-U.

†g - Unités du relèvement

La sous-zone †g contient les unités utilisées pour mesurer les angles.

343 †††aPaire de coordonnées;†e30.0;†f0.0001;†gDegrés, minutes et fractions de décimales de secondes;†hNord;†bPieds É.-U.

†h - Direction de référence du relèvement

La sous-zone †h contient la direction à partir de laquelle est mesuré le relèvement.

343 †††aPaire de coordonnées;†e30.0;†f0.0001;†gDegrés, minutes et fractions de décimales de secondes;†hNord;†bPieds É.-U.

†i - Méridien de référence du relèvement

La sous-zone †i contient un axe à partir duquel est mesuré le relèvement.

343 †††iMagnétique.

†6 - Liaison

†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

Constante de données

Cette zone peut être utilisée en parallèle avec le document intitulé *Content Standards for Digital Spatial Metadata* publié par le *Federal Geographic Data Committee* du gouvernement des États-Unis (FGDC-STD-001) (www.fgdc.gov) et des normes associées développées par l'ISO/CT211.

Ponctuation

La zone 343 se termine par un point final. Un point-virgule (;) sépare chaque sous-zone.