

552 Note d'information sur l'entité et l'attribut (R)

Premier indicateur

Non défini
 Ⓟ Non défini

Second indicateur

Non défini
 Ⓟ Non défini

Codes de sous-zones

‡a Étiquette du type d'entité (NR)	‡k Dates de début et de fin d'application des valeurs d'attribut (NR)
‡b Définition et source du type d'entité (NR)	‡l Exactitude de la valeur d'attribut (NR)
‡c Étiquette de l'attribut (NR)	‡m Explication de l'exactitude de la valeur de l'attribut (NR)
‡d Définition et source de l'attribut (NR)	‡n Fréquence de la mesure de l'attribut (NR)
‡e Valeur du domaine énuméré (R)	‡o Aperçu général de l'entité et de l'attribut (R)
‡f Définition et source de la valeur du domaine énuméré (R)	‡p Citation des détails de l'entité et de l'attribut (R)
‡g Amplitude minimum et maximum du domaine (NR)	‡u Identificateur de ressource uniforme (R)
‡h Nom et source de l'ensemble de codes (NR)	‡z Note sur l'affichage (R)
‡i Domaine non représentable (NR)	‡6 Liaison (NR)
‡j Unités de mesure et de résolution de l'attribut (NR)	‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone contient une description du contenu de l'ensemble de données, notamment les types d'entité, leurs attributs et les domaines dans lesquels les valeurs d'attribut peuvent être assignées.

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 - Étiquette du type d'entité

La sous-zone ‡a contient le nom d'un ensemble dans lequel des entités semblables sont classées.

552 Ⓟ‡aPoint d'élévation‡bun point d'élévation connue‡cÉlévation‡daltitude supérieure ou inférieure à un niveau de référence‡g999 à 2641‡jmètres.

‡b - Définition et source du type d'entité

La sous-zone ‡b contient la description du type d'entité et de l'autorité de la définition.

552 Ⓟ‡aÉchelle graphique et texte, texte d'information sur le titre‡bniveau 1, Vert.

552

‡c - Étiquette de l'attribut

La sous-zone ‡c contient le nom d'une caractéristique définie d'une entité.

552 ‡b‡atype de sol‡bcontour d'une unité de cartographie pédologique (SCS)‡cchiffre
‡dcatégorie de sol, programmable‡g1-4‡jentier‡k19940809-19940812‡lnon essayé.

‡d - Définition et source de l'attribut

La sous-zone ‡d contient la description des caractéristiques définies d'une entité et de l'autorité de la définition.

[Voir l'exemple de la sous-zone ‡c]

‡e - Valeur du domaine énuméré

La sous-zone ‡e contient le nom ou l'étiquette d'un membre d'un ensemble établi de valeurs correctes.

‡f - Définition et source de la valeur du domaine énuméré

La sous-zone ‡f contient la description de la valeur et de l'autorité de la définition.

‡g - Amplitude minimum et maximum du domaine

La sous-zone ‡g contient la valeur la plus faible et la plus élevée d'un continuum de valeurs correctes qui peuvent être assignées à l'attribut.

552 ‡b‡atype de sol‡bcontour d'une unité de cartographie pédologique (SCS)‡cchiffre
‡dcatégorie de sol, programmable‡g1-4‡jentier‡k19940809-19940812‡lnon essayé.

‡h - Nom et source de l'ensemble de codes

La sous-zone ‡h indique le titre d'une norme ou d'une liste contenant les membres d'un ensemble établi de valeurs correctes et l'autorité de la norme ou de la liste.

‡i - Domaine non représentable

La sous-zone ‡i contient une description des valeurs et des raisons pour lesquelles ces valeurs ne peuvent pas être représentées.

‡j - Unités de mesure et de résolution de l'attribut

La sous-zone ‡j contient la norme de mesure d'une valeur d'attribut et la plus petite unité de mesure d'une valeur d'attribut.

552 ‡b‡apolygone de plaine inondable‡bzones de plaine inondable de 100 et 500 ans (FIRM
maps (FEMA))‡cid-utilisateur‡dzone de plaine inondable, USACERL‡g100-500‡jAnnées
(temps)

‡k - Dates de début et de fin d'application des valeurs d'attribut

La sous-zone ‡k contient la date la plus précoce et la plus tardive pour lesquelles les valeurs des attributs sont correctes. La date est indiquée au moyen de quatre chiffres.

552 ‡b‡atype de sol‡bcontour d'une unité de cartographie pédologique (SCS)‡cchiffre
‡dcatégorie de sol, programmable‡g1-4‡jentier‡k19940809-19940812‡lnon essayé.

‡l - Exactitude de la valeur d'attribut

La sous-zone ‡l contient une estimation de l'exactitude de l'affectation des valeurs d'attribut.

[Voir l'exemple de la sous-zone ‡k]

‡m - Explication de l'exactitude de la valeur de l'attribut

La sous-zone ‡m contient la définition de la mesure et des unités de mesure de l'exactitude de l'attribut et une description de la façon dont a été obtenue l'estimation.

‡n - Fréquence de la mesure de l'attribut

La sous-zone ‡n contient la fréquence à laquelle les valeurs d'attribut sont ajoutées.

‡o - Aperçu général de l'entité et de l'attribut

La sous-zone ‡o contient un résumé détaillé de l'information qui paraît dans l'ensemble de données.

552 ‡o contours du sol comportant des attributs programmables.

‡p - Citation des détails de l'entité et de l'attribut

La sous-zone ‡p donne la référence d'une description complète des types d'entités, des attributs et des valeurs d'attribut pour l'ensemble de données.

552 ‡p Trois données observables : Mesures en phase porteuse, mesures de la pseudodistance (code) et heure d'observation, ainsi que de l'information sur la station et l'antenne ‡p GPS Bulletin, vol. 3, n° 3, septembre-octobre 1990, de la Commission VIII International Coordination of Space Techniques for Geodesy and Geodynamics.

‡u – Identificateur de ressource uniforme

La sous-zone ‡u renferme l'identificateur de ressource uniforme (Uniform Resource Identifier, URI), par exemple un URL ou un URN, qui fournit des données d'accès électroniques dans une syntaxe normalisée. Ces données peuvent être utilisées pour permettre un accès automatisé à un document électronique à l'aide d'un des protocoles Internet.

552 ‡u <URI>

‡z – Note sur l'affichage

La sous-zone ‡z contient une note qui présente les données dans la zone, s'il y a lieu.

552 ‡z Entity values: ‡u <URI>

‡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

Ponctuation

La zone 552 se termine par un point final à moins qu'un autre signe de ponctuation ne soit présent.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Cette zone a été établie provisoirement comme la zone 551, mais a été changée à la zone 552 en 1999 afin de ne pas être en conflit avec la définition de la zone 004 dans le *Format sur les données sur les fonds* et celle de la zone 551 dans le *Format sur les renseignements communautaires*.

#u - Identificateur de ressources uniformes [NOUVEAU, 2000]

#X - Note sur l'affichage [NOUVEAU, 2000]