

514 Note sur la qualité des données (NR)

Premier indicateur

Non défini
 Ⓟ Non défini

Second indicateur

Non défini
 Ⓟ Non défini

Codes de sous-zones

‡a Rapport sur l'exactitude des caractéristiques (NR)	‡i Rapport sur l'exactitude de position verticale (NR)
‡b Valeur d'exactitude des caractéristiques (R)	‡j Valeur d'exactitude de position verticale (R)
‡c Explication de l'exactitude des caractéristiques (R)	‡k Explication de l'exactitude de position verticale (R)
‡d Rapport sur la cohérence logique (NR)	‡m Couverture nuageuse (NR)
‡e Rapport sur l'intégralité (NR)	‡u Identificateur de ressource uniforme (R)
‡f Rapport sur l'exactitude de position horizontale (NR)	‡z Affichage de note (R)
‡g Valeur d'exactitude de position horizontale (R)	‡6 Liaison (NR)
‡h Explication de l'exactitude de position horizontale (R)	‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone renferme une note qui donne une évaluation générale de la qualité de l'ensemble des données constituant le document.

Pour les **documents cartographiques**, on trouve dans le document intitulé *Spatial Data Transfer Standard* (FIPS 173) des recommandations concernant les tests à effectuer et l'information à donner.

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 - Rapport sur l'exactitude des caractéristiques

La sous-zone ‡a contient une explication de l'exactitude de l'identification des entités et de l'affectation des valeurs à l'ensemble de données. Elle peut aussi inclure une description des tests utilisés pour déterminer la qualité des données.

‡b - Valeur d'exactitude des caractéristiques

La sous-zone ‡b contient une estimation de l'exactitude de l'identification des entités et de l'affectation des valeurs dans l'ensemble des données.

‡c - Explication de l'exactitude des caractéristiques

La sous-zone ‡c contient une définition de la mesure de l'exactitude thématique.

‡d - Rapport sur la cohérence logique

La sous-zone ‡d contient une explication de la fidélité des rapports dans les ensembles de données et les tests utilisés.

‡e - Rapport sur l'intégralité

La sous-zone ‡e renferme de l'information concernant les omissions, les critères de sélection, la généralisation, les définitions et les autres règles utilisées pour obtenir l'ensemble de données.

‡f - Rapport sur l'exactitude de position horizontale

La sous-zone ‡f contient une explication de l'exactitude des mesures des coordonnées horizontales et une description des tests utilisés. L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡g - Valeur d'exactitude de position horizontale

La sous-zone ‡g contient une estimation de l'exactitude des mesures des coordonnées horizontales de l'ensemble de données, exprimée en mètres (au sol). L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡h - Explication de l'exactitude de position horizontale

La sous-zone ‡h contient une définition de la mesure de l'exactitude de la position horizontale. L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡i - Rapport sur l'exactitude de position verticale

La sous-zone ‡i contient une explication de l'exactitude des mesures de coordonnées verticales et une description des tests utilisés. L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡j - Valeur d'exactitude de position verticale

La sous-zone ‡j contient une estimation de l'exactitude des mesures de coordonnées verticales de l'ensemble de données exprimée en mètres (au sol). L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡k - Explication de l'exactitude de position verticale

La sous-zone ‡k contient une définition de la mesure d'exactitude de position verticale. L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡m - Couverture nuageuse

La sous-zone ‡m contient les secteurs de l'ensemble de données obscurcis par des nuages et exprimés en pourcentage de la couverture géospatiale. L'utilisation de cette sous-zone se limite habituellement aux documents cartographiques.

‡u - Identificateur de ressource uniforme

La sous-zone ‡u renferme l'identificateur de ressource uniforme (URI), par exemple un URL ou un URN, qui fournit des données d'accès électroniques dans une syntaxe normalisée. On peut utiliser ces données pour l'accès automatisé à un document électronique à l'aide d'un des protocoles Internet.

‡z – Affichage de note

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

¶6 - Liaison

¶8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

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

■ EXEMPLES

- 514 ¶b¶bEstimé à 98.5%.¶cLes noms de village ont été comparés à la carte source -- tout correspond, par conséquent, les erreurs possibles sont imputables aux cartes sources seulement.¶dLes relations topologiques noeud-ligne, ligne-région maintenues. Les attributs ligne et région maintenues. Le programme "v.support" de GRASS 4.0 vérifie les relations topologiques.¶eToutes les limites incluses sur les quadrilatères USGS ont été numérisées.¶fL'exactitude de cette donnée établie d'après les cartes sources utilisées ...
[Dans cet exemple, la sous-zone ¶f a été raccourcie.]
- 514 ¶b¶aLa partie de la carte qui présente les symboles des caractéristiques particulières montre l'endroit approximatif des petites régions (moins de deux acres) des sols ...
[Dans cet exemple, la sous-zone ¶a a été raccourcie.]
- 514 ¶b¶bApproximativement 95%.
- 514 ¶b¶aExactitude de la position horizontale 1-3 mètres¶fDifférentiel GPS¶g3 mètres¶hTests statiques¶iTest Bar¶jUn pied¶kVérification Bar.
- 514 ¶b¶zCompleteness:¶u<URI>

CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES

Ponctuation

La zone 514 se termine par un point final à moins qu'un autre signe de ponctuation ne soit présent.