

## 526 Note d'information sur le programme d'études (R)

### Premier indicateur

Contrôle de la constante d'affichage  
 0 Programme de lecture  
 8 Aucune constante d'affichage n'est générée

### Second indicateur

Non défini  
 0 Non défini

### Codes de sous-zones

‡a Nom du programme (NR)	‡x Note non destinée au public (R)
‡b Niveau d'intérêt (NR)	‡z Note destinée au public (R)
‡c Niveau de lecture (NR)	‡5 Institution à laquelle s'applique la zone (NR)
‡d Valeur numérique du titre (NR)	‡6 Liaison (NR)
‡i Texte d'affichage (NR)	‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

### DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone contient une note précisant le nom du programme d'études qui utilise le titre décrit dans la notice. Elle renferme également des détails sur les éléments de données du programme d'études. En général, on utilise la zone 516 pour des études ou des programmes de lecture fondés sur des programmes d'études formels.

### LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

#### ■ INDICATEURS

##### ■ Premier indicateur - Contrôle de la constante d'affichage

La valeur dans la position du premier indicateur contrôle la production d'une constante d'affichage précédant la note.

##### 0 - Programme de lecture

La valeur «0» sert à générer la constante d'affichage *Programme de lecture*:

##### 8 - Aucune constante d'affichage n'est générée

La valeur «8» spécifie qu'aucune constante d'affichage ne doit être générée. L'information peut être fournie dans la sous-zone ‡i (Texte d'affichage) quand un affichage spécial est requis.

#### ■ CODES DE SOUS-ZONES

##### ‡a - Nom du programme

La sous-zone ‡a contient le nom du programme d'études qui utilise le titre décrit dans la notice.

##### ‡b - Niveau d'intérêt

La sous-zone ‡b renferme le niveau d'intérêt du titre tel qu'il a été assigné par le programme d'études dont le nom est entré dans la sous-zone ‡a.

##### ‡c - Niveau de lecture

La sous-zone ‡c contient le niveau de lecture du titre tel qu'il a été assigné par le programme d'études dont le nom est entré dans la sous-zone ‡a.

## 526

### ‡d - Valeur numérique du titre

La sous-zone ‡d renferme la valeur numérique du titre telle qu'elle a été assignée par le programme d'études dont le nom est entré dans la sous-zone ‡a.

### ‡i - Texte d'affichage

La sous-zone ‡i contient le texte prévu pour s'afficher avant les autres données contenues dans la zone.

526 8‡iJanuary 1999 selection for:‡aHappy Valley Reading Club.

### ‡x - Note non destinée au public

La sous-zone ‡x comprend une note concernant le programme d'études qui n'est pas affichée au public.

526 0‡x‡aAccelerated Reader AR‡bUpper Grades‡c6.4‡d7.0‡xThis item used for a special parent's viewing.

### ‡z - Note destinée au public

La sous-zone ‡z renferme une note sur le programme d'études qui est affichée au public.

### ‡5 - Institution à laquelle s'applique la zone

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A.

526 8‡5‡aThat's a Fact, Jack‡b3-9‡c4.9.‡5WKenSD

### ‡6 - Liaison

### ‡8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

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

## ■ EXEMPLES

100 1‡aPaterson, Katherine.  
245 10‡aBridge to Terabithia /‡cKatherine Paterson ; illustrated by Donna Diamond.  
526 0‡aThat's A Fact, Jack!‡b5-10‡c6.0‡d100.

100 1‡aLowry, Lois.  
245 10‡aNumber the stars /‡cLois Lowry.  
526 0‡aAccelerated Reader/Advantage Learning Systems‡b5.0‡c4.0‡d75.  
526 0‡aThat's A Fact, Jack!‡b5.5‡c4.5‡d100.

---

## CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES

### Ponctuation

La zone 526 se termine par un point final à moins qu'un autre signe de ponctuation ne soit présent. Si la sous-zone ‡5 est la dernière sous-zone, le signe de ponctuation précède cette sous-zone.

### Constantes d'affichage

Les termes d'introduction tels que *Programme de lecture*: ne paraissent pas dans la notice MARC. Ces constantes d'affichage seront générées par le système selon la valeur attribué au premier indicateur.

#### Premier indicateur

0  
8

#### Constante d'affichage

Programme de lecture:  
[aucune constante d'affichage]