



## Commission des limites du plateau continental

Distr. générale  
24 février 2000  
Français  
Original: anglais

---

### Sixième session

New York, 30 août-3 septembre 1999

## Directives scientifiques et techniques de la Commission des limites du plateau continental

Adoptées par la Commission le 13 mai 1999, à sa cinquième session

### Rectificatif

#### 8. Tracé des limites extérieures du plateau continental selon le critère de l'épaisseur des sédiments

##### 8.4 Sources d'erreur et amplitude des erreurs

*Propagation des erreurs relatives à l'épaisseur des sédiments en erreurs  
sur l'emplacement*

##### 1. Page 71, paragraphe 8.4.8

Lire la deuxième phrase *comme suit* :

La Commission propose une méthode plus perfectionnée, consistant à appliquer à la formule suivante, qui tient également compte de la pente du fond marin et du pendage du toit du socle :

$$\Delta X = \Delta Y / (\tan (\beta + \theta) + \tan \alpha)$$

où  $\Delta X$  est l'erreur dans la distance,  $\Delta Y$  l'erreur dans l'épaisseur,  $\theta$  le pendage du toit du socle,  $\alpha$  la pente du fond marin et  $\beta$  l'angle entre le toit du socle et la ligne 1 % (c'est-à-dire la ligne indiquant une augmentation de l'épaisseur représentant 1 % de la distance du point de départ).

##### 2. Page 75, figure 8.3

*Remplacer* la figure existante par la figure jointe.

Figure 8.3

**Relation entre l'erreur en épaisseur et en distance, la pente du plancher océanique et le pendage du toit du socle, pour la limite définie par la formule de l'épaisseur sédimentaire 1 % (soit la ligne signalant une épaisseur sédimentaire égale au centième au moins de la distance entre le point considéré et le pied du talus)**