



FEUILLE DE ROUTE

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

SECTEUR DES RADIOCOMMUNICATIONS DE L'UIT

Genève, 30 août 2002

**Objet: CORRIGENDUM À LA
Rec. UIT-R SM.1448**

**Volume 2000
Série SM – Partie 2**

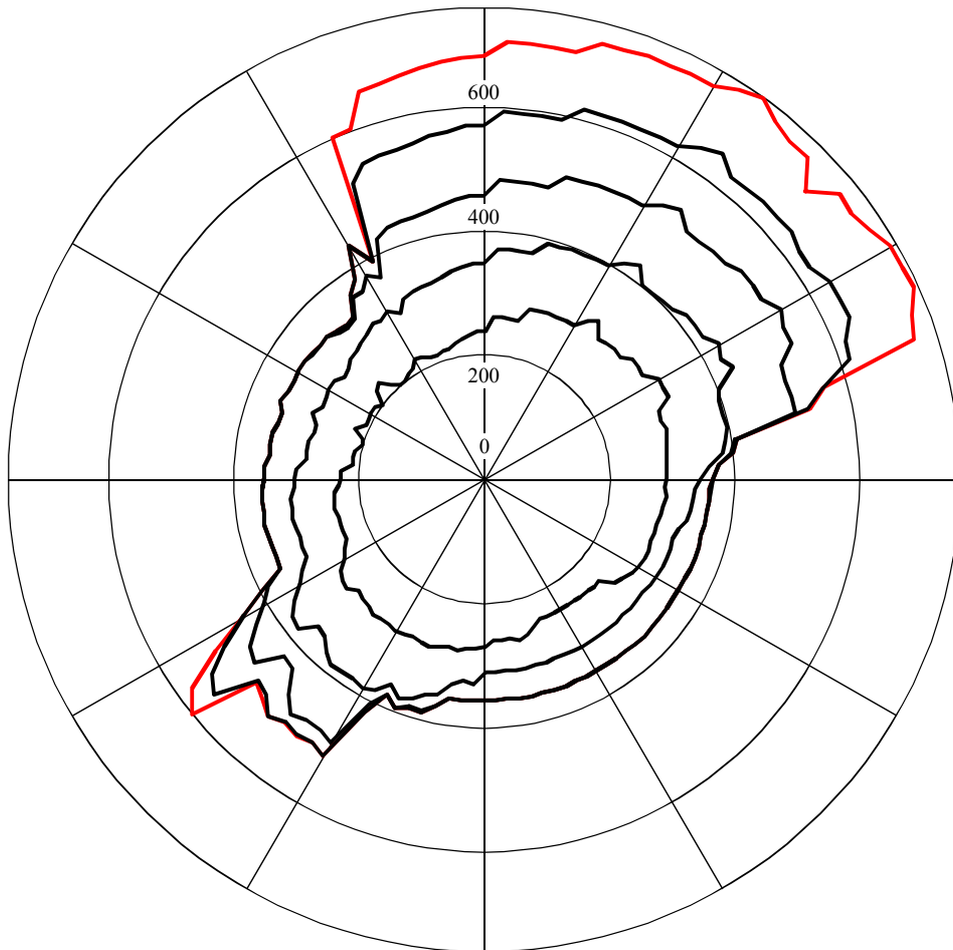
Série SM – Gestion du spectre

NOTE:

- 1 La Recommandation UIT-R SM.1448 doit être révisée après chaque modification du RR.
- 2 Le RR a fait l'objet d'un Corrigendum, maintenant intégré dans la version 1.01 du CD-ROM.
- 3 Le texte de la Recommandation UIT-R SM.1448 est très complexe (beaucoup d'équations notamment).
- 4 En conséquence, il a été décidé de ne pas modifier la version actuelle mais de publier (et poster) un Corrigendum, comprenant les éléments suivants:
 - Remplacer les Fig. 3 et 4 de la Recommandation UIT-R SM.1448, pages 250 et 251 du Volume, par les Figures annexées.

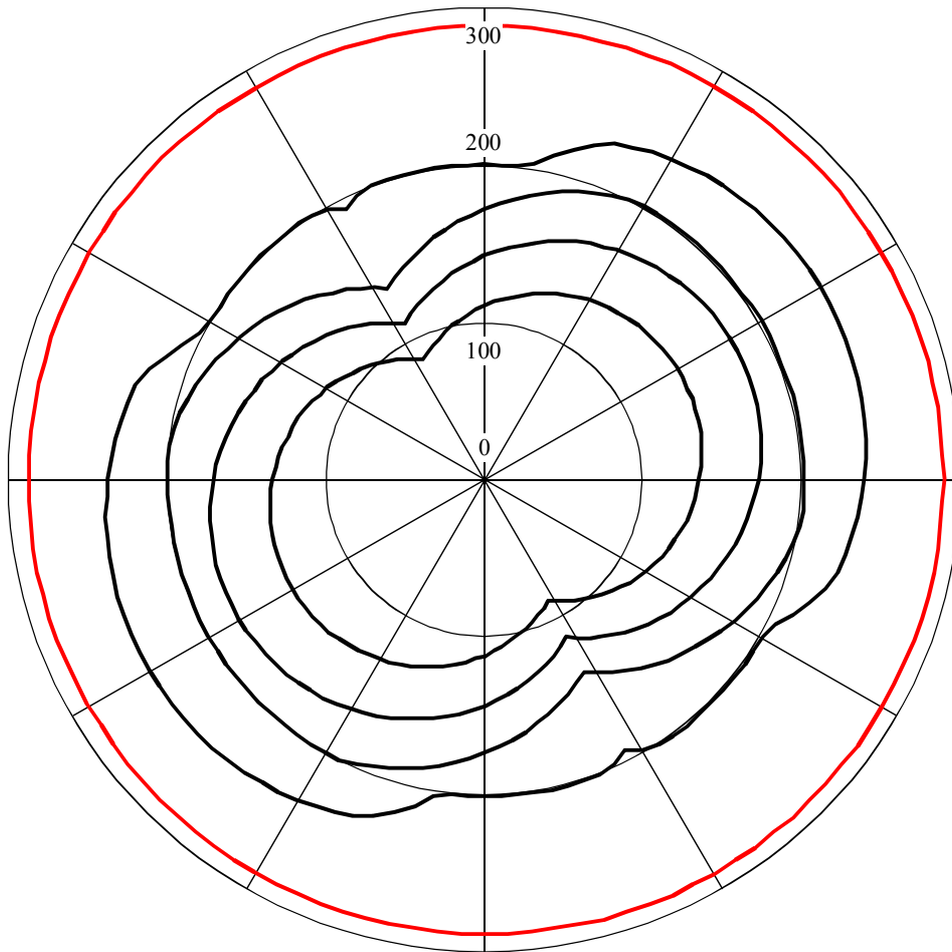
Le Corrigendum est disponible dans la page du site web de l'UIT-R traitant de la Série SM (Commission d'études 1 des radiocommunications).

FIGURE 3
Contour principal en mode de propagation (1) et contours auxiliaires



Les contours auxiliaires en mode de propagation (1) sont tracés pour des ajustements à -10, -20, -30 et -40 dB de l'affaiblissement minimal nécessaire.

FIGURE 4
Contour principal en mode de propagation (2) et contours auxiliaires



Les contours auxiliaires en mode de propagation (2) sont tracés pour les valeurs suivantes de l'angle d'évitement du faisceau principal de la station de Terre de $2,0^\circ$, $2,7^\circ$, $3,2^\circ$ et $4,0^\circ$, respectivement.

