

RECOMMANDATION 841

CONVERSION DES STATISTIQUES ANNUELLES EN STATISTIQUES
POUR LE MOIS LE PLUS DÉFAVORABLE

(Question 2/5)

(1992)

Le CCIR,

considérant

- a) que les données statistiques de propagation à utiliser dans la conception des systèmes de radiocommunication sont celles relatives à la période de référence du mois le plus défavorable;
- b) que la référence pour de nombreuses données radiométéorologiques et pour certaines méthodes de prévision de la propagation est la distribution «moyenne annuelle à long terme»;
- c) qu'il faut donc disposer d'un modèle permettant de convertir les statistiques «annuelles» en statistiques «pour le mois le plus défavorable»,

recommande

que l'on utilise le modèle donné dans l'Annexe 1 pour convertir le pourcentage moyen du temps de dépassement annuel en pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année.

ANNEXE 1

1. Le pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année, p_w , se calcule à partir du pourcentage moyen du temps de dépassement annuel p , au moyen du facteur de conversion Q :

$$p_w = Q p \quad (1)$$

où $1 < Q < 12$, p et p_w se rapportant tous deux aux mêmes valeurs de seuil.

2. Q est une fonction de p (%) à deux paramètres (Q_1 , β):

$$Q(p) = \begin{cases} 12 & \text{pour } p < \left(\frac{Q_1}{12}\right)^{\frac{1}{\beta}} \% \\ Q_1 p^{-\beta} & \text{pour } \left(\frac{Q_1}{12}\right)^{\frac{1}{\beta}} < p < 3\% \\ Q_1 3^{-\beta} & \text{pour } 3\% < p < 30\% \\ Q_1 3^{-\beta} \left(\frac{p}{30}\right)^{\frac{\log(Q_1 3^{-\beta})}{\log(0,3)}} & \text{pour } 30\% < p \end{cases} \quad (2)$$

3. Pour calculer le pourcentage moyen du temps de dépassement annuel à partir du pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année, on utilise la relation inverse:

$$p = p_w / Q \quad (3)$$

et on peut facilement dériver la dépendance de Q envers p_w à partir de la dépendance de Q envers p donnée ci-dessus. La relation obtenue pour $12 p_0 < p_w(\%) < Q_1 3^{(1-\beta)}$ est ($p_0 = (Q_1/12)^{1/\beta}$):

$$Q = Q_1^{1/(1-\beta)} p_w^{-\beta/(1-\beta)} \quad (4)$$

4. A des fins générales de planification, les valeurs suivantes devraient être utilisées pour les paramètres Q_1 et β :

$$Q_1 = 2,85, \quad \beta = 0,13$$

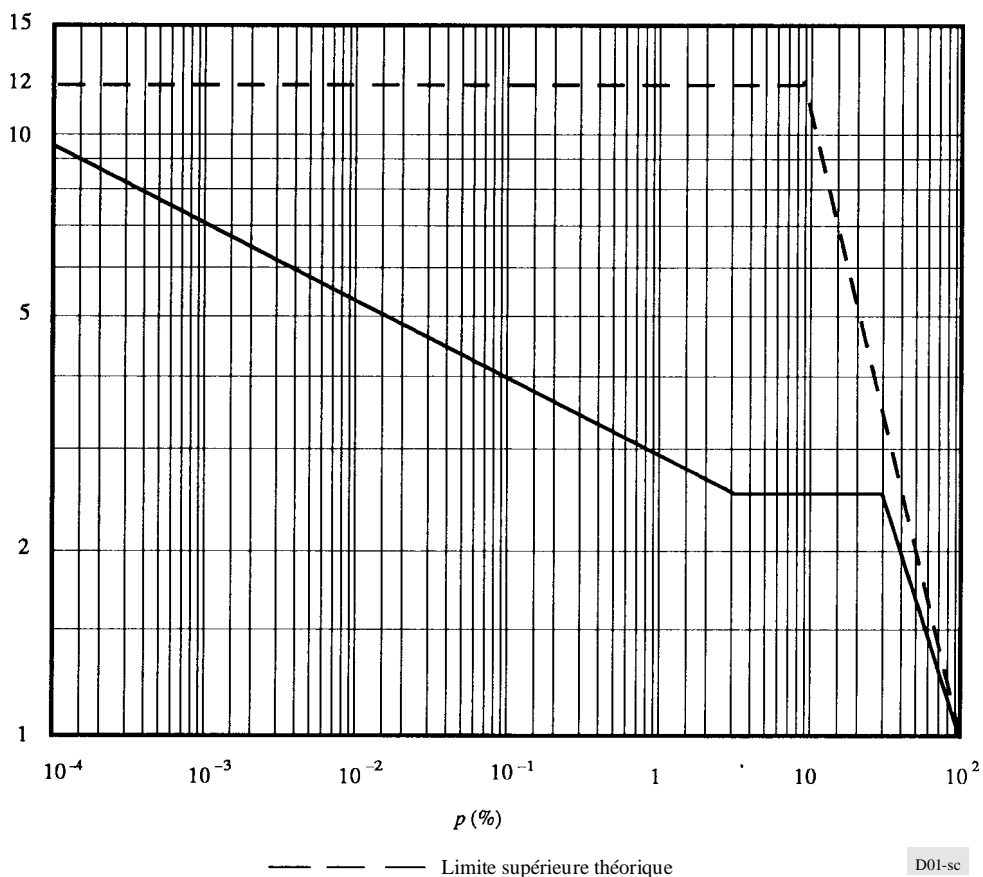
(voir la Fig. 1). Ces valeurs donnent la relation suivante entre p et p_w :

$$p(\%) = 0,30 p_w(\%)^{1,15} \quad (5)$$

pour $1,9 \times 10^{-4} < p_w(\%) < 7,8$.

FIGURE 1

Exemple de la dépendance de Q envers p (ligne pleine)
avec les paramètres $Q_1 = 2,85$ et $\beta = 0,13$



5. Pour obtenir plus de précisions, il faut utiliser, selon le cas, les valeurs de Q_1 et de β pour les différentes régions climatiques et pour les différents effets de propagation donnés dans le Tableau 1.

6. Pour le trajet mixte transhorizon, les valeurs de β et de Q_1 sont calculées à partir des valeurs pour la mer et pour la terre données dans le Tableau 1, au moyen d'une interpolation linéaire utilisant la pondération de la fraction de liaison traversant la mer ou la terre respectivement.

TABLEAU 1

Valeurs de β et de Q_1 pour des effets de propagation et des emplacements divers

	Effet de la pluie Trajet terrestre	Effet de la pluie Trajet oblique	Trajets multiples	Transhorizon Trajet de terre	Transhorizon Trajet de mer
Mondial	0,13; 2,85	0,13; 2,85	0,13; 2,85	0,13; 2,85	0,13; 2,85
CANADA Prairie et Nord	0,08; 4,3				
CANADA Côte et grands lacs	0,10; 2,7				
CANADA Centre et montagnes	0,13; 3,0				
ETATS UNIS D'AMÉRIQUE Virginie		0,15; 2,7			
JAPON Tokyo	0,20; 3,0				
JAPON Yamaguchi		0,15; 4,0			
JAPON Kashima		0,15; 2,7			
CONGO	0,25; 1,5				
EUROPE Nord-Ouest	0,13; 3,0	0,16; 3,1	0,13; 4,0	0,18; 3,3	0,11; 5,0
EUROPE méditerranéenne	0,14; 2,6	0,16; 3,1			
EUROPE Nord	0,15; 3,0	0,16; 3,8	0,12; 5,0		
EUROPE alpine	0,15; 3,0	0,16; 3,8			
EUROPE Pologne	0,18; 2,6				
EUROPE Russie	0,14; 3,6				
INDONÉSIE	0,22; 1,7				