- 1 Introduction
- 1.1 Définitions
- 2 Principes et bonnes pratiques de la CAS
- 3 Données pour tarification
- 4 Base d'exposition
- 5 Primes
- 6 Sinistres et frais de règlement
- 7 Autres frais et profit
- 8 Trending procedure best practice
- 9 Indiqué global
- 9.1 Méthode de la prime pure

$$P_I = \frac{\left(\frac{L+E_L}{X}\right) + F}{1 - V - Q_T} \tag{1}$$

où  $P_I$  est le taux indiqué<sup>1</sup>, F le ratio de frais fixe, V le ratio de frais variable et  $Q_T$  la provision pour profit de l'assureur.

## 9.2 Méthode du taux de sinistre

Le facteur de changement d'indiqué de taux est défini par

$$\frac{\left(\frac{L+E_L}{P_C}\right)}{1-V-O_T} \tag{2}$$

Où  $P_C$  est la prime au taux courant (*current premium*)

<sup>1.</sup> C'est la prime qui devrait être chargée afin que l'assureur respecte ses obligations et rencontre ses objectifs de profit  $Q_T$ .