

$$P_t = \sum_{a=1}^k [(IH_a * ICSQ * PCSQ_{a,t}) + (IH_a * IC * PC_{a,t})]$$

Où,

k : nombre d'années historiques prévu au paragraphe 1° de l'article 6;

IH_a : importance historique de l'année (a) selon la formule suivante:

$$IH_a = \frac{(K+1)-a}{K+(K-1)+\dots+1} \text{ (où } a = 1 \text{ représente l'année la plus récente)}$$

ICSQ: importance relative accordée aux conventions d'investissement conclues et pour lesquelles un certificat de sélection a été délivré;

$PCSQ_{a,i}$: part des conventions d'investissement conclues et pour lesquelles un certificat de sélection a été délivré au cours de l'année (a) pour le courtier ou la société de fiducie (i);

IC: importance relative accordée à l'ensemble des conventions d'investissement conclues;

$PC_{a,i}$: part de l'ensemble des conventions d'investissement conclues au cours de l'année (a) pour le courtier ou la société de fiducie (i)

$$ICSQ + IC = 1$$

$$\sum_{i=1}^n (PCSQ_{a,i}) = 1$$

$$\sum_{i=1}^n (PC_{a,i}) = 1$$

$$\sum_{i=1}^n (P_i) = 1.$$