

## **Erratum – p. 435 | chapitre 15**

$$\text{VARI} = \frac{(c \times t \times d)}{(i + d)} \times \frac{(1 + 0,5 i)}{(1 + i)}$$

où:  $c$  représente le coût de l'élément d'actif acquis initialement;

$t$  représente le taux d'imposition marginal;

$d$  représente le taux de DPA dégressif de la catégorie d'actif;

$i$  représente le taux de rendement souhaité.

Valeur actualisée des réductions d'impôts perdues à la suite de la revente de l'actif (VARP):

$$\text{VARP} = \frac{(E \times t \times d)}{(i + d)} \times (1 + i)^{-n}$$

où:  $E$  représente la valeur résiduelle de l'élément d'actif;

$n$  représente l'année de la revente de l'élément d'actif.