

$$BER_{co2eq}(k \rightarrow l) = ER_{sCO_2}(k \rightarrow l) + ER_{eGES}(k \rightarrow l)$$

Où :

$BER_{co2eq}(k \rightarrow l)$ = Bilan de l'effet radiatif net des flux de GES au cours d'une période de déclaration ($k \rightarrow l$) en tonnes métriques en équivalent CO₂;

$ER_{sCO_2}(k \rightarrow l)$ = Effet radiatif du CO₂ séquestré au cours d'une période de déclaration ($k \rightarrow l$) (valeur négative), en tonnes métriques en équivalent CO₂, calculé selon l'équation 14;

$ER_{eGES}(k \rightarrow l)$ = Effet radiatif des GES émis au cours d'une période de déclaration ($k \rightarrow l$) (valeur positive), en tonnes métriques en équivalent CO₂, calculé selon l'équation 16;

k = Début de la période de déclaration;

l = Fin de la période de déclaration.