

Bruxelles, le 17 décembre 2025
(OR. en)

**Dossier interinstitutionnel:
2025/0423 (COD)**

**16977/25
ADD 1**

**TRANS 657
AVIATION 188
MAR 177
CLIMA 611
COMPET 1373
ENV 1409
ENER 692
ECOFIN 1769
IND 631
CODEC 2165**

PROPOSITION

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	17 décembre 2025
Destinataire:	Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne

Objet:	ANNEXE de la Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil modifiant le règlement (UE) 2019/1242 en ce qui concerne le calcul des crédits d'émission des véhicules utilitaires lourds pour les périodes de communication des rapports des années 2025 à 2029
--------	--

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2025) 784 annex.

p.j.: COM(2025) 784 annex



Bruxelles, le 16.12.2025
COM(2025) 784 final

ANNEX

ANNEXE

de la

Proposition de règlement du Parlement européen et du Conseil

**modifiant le règlement (UE) 2019/1242 en ce qui concerne le calcul des crédits
d'émission des véhicules utilitaires lourds pour les périodes de communication des
rapports des années 2025 à 2029**

ANNEXE

L'annexe I est modifiée comme suit:

(a) le tableau figurant au point 5.2 est remplacé par le texte suivant:

«

	2019 ≤ Y < 2025	2025 ≤ Y < 2030	2030 ≤ Y < 2040
$cCO2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO2(2025)_Y]}{V_Y} \times J$	$\frac{[ET2025(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO2(NO)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(NO)_Y$	0	$[CO2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$	$[CO2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$
$cCO2(M)_Y$	0	$\frac{[ET2025(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$	$\frac{[ET(M)_Y - CO2(M)_Y]}{V_Y} \times V_Y$
$dCO2(M)_Y$	0	0	$[CO2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$

»

(b) au point 5.2., le paragraphe suivant est ajouté:

«où $ET2025(NO)_Y$ et $ET2025(M)_Y$ sont définis comme suit:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO2)_Y + ET(MZE)_Y$$

».