

CORRIGENDUM 1

Page 35

Page 109

15.1.2 Determination of explosion pressure (reference pressure)

15.1.2 Détermination de la pression d'explosion (pression de référence)

*Replace, in the second bullet point, the
existing formula with the following:*

*Remplacez, au deuxième point noir, la
formule existante par ce qui suit :*

$$P = 100[293 / (T_{a, \min} + 273)] \text{ kPa}$$

$$P = 100[293 / (T_{a, \min} + 273)] \text{ kPa}$$