

## CORRIGENDUM 1

Page 12

### 3.1.3

*Remplacer, sous l'équation (2), «...à 0 °C et 101,3 kPa.» par «à 273,15 K (0 °C) et 101,3 kPa (= 1 bar).»*

### 3.1.4

*Remplacer, à la page 14, la NOTE 3 par ce qui suit:*

NOTE 3 La susceptibilité magnétique molaire de l'oxygène est inversement proportionnelle à la température absolue  $T$  selon

$$X_m = (1010557/T) \times 10^{-6} \text{ cm.mol}$$

(seulement pour l'oxygène).

Page 36

### Figure 4

*Remplacer «Pression absolue d'admission de l'échantillon 500 kPa à 1200 kPa» par «Pression absolue d'admission de l'échantillon 50 kPa à 120 kPa (0,5 bar à 1,2 bar)».*

*La correction ne concerne que le texte anglais.*

Page 13

### 3.1.3

*Replace, under equation (2), "...at 273,15 K, 1 013 kPa." by "...at 273,15 K (0 °C) and 101,3 kPa (= 1 bar)."*

### 3.1.4

*Replace, on page 15, NOTE 3 by the following:*

NOTE 3 The molar magnetic susceptibility of oxygen is inversely proportional to the absolute temperature  $T$  according to

$$X_m = (1010557/T) \times 10^{-6} \text{ cm.mol}$$

(only for oxygen).

Page 37

### Figure 4

*Replace "Sample inlet (absolute) pressure 500 kPa to 1200 kPa" by "Sample inlet (absolute) pressure 50 kPa to 120 kPa (0,5 to 1,2 bar)".*

Page 45

### Annex A

#### NOTE 2

*Replace, in the second sentence, "Data for other temperatures is available..." by "Data for other temperatures may be available..."*

**Tableau A.1**

*Remplacer la troisième ligne du titre de la troisième colonne par ce qui suit:*

**molaire  $\times 10^{-6} \text{ cm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$**

**Table A.1**

*Replace the third line of the title of the third column by the following:*

**$\times 10^{-6} \text{ cm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$**