

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60076-22-7
Edition 1.0 2020-05

IEC 60076-22-7
Édition 1.0 2020-05

Power transformers –

Transformateurs de puissance –

**Part 22-7: Power transformer and reactor fittings
– Accessories and fittings**

**Partie 22-7: Transformateur de puissance et
bobines d'inductance – Accessoires et
équipements**

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

In Annex C, replace the line:

" V [dm³] = volume of insulating liquid in the transformer"

with the following:

" V [m³] = volume of insulating liquid in the transformer"

Additionally in Annex C, replace the line:

"Silica gel content = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84\,000 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8$ kg"

with the following:

"Silica gel content = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8$ kg"

Corrections à la version française:

Dans l'Annexe C, remplacer la ligne:

" V [dm³] = volume du liquide isolant dans le transformateur"

par la suivante:

" V [m³] = volume du liquide isolant dans le transformateur"

De plus dans l'Annexe C, remplacer la ligne:

"Teneur en gel de silice = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84\,000 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8 \text{ kg}$ "

par la suivante:

"Teneur en gel de silice = $(7,4 \times 10^{-4} \times 84 \times 20 \times 6,88 \times 365) / 150 = 20,8 \text{ kg}$ "