

Essais des câbles de transport d'énergie  
à isolation extrudée pour des tensions  
assignées supérieures à 30 kV  
( $U_m = 36$  kV) et jusqu'à 150 kV  
( $U_m = 170$  kV)

Tests for power cables with extruded  
insulation for rated voltages above  
30 kV ( $U_m = 36$  kV) up to 150 kV  
( $U_m = 170$  kV)

C O R R I G E N D U M

Page 26

*Paragraphe 5.5.7, point a)*  
*au lieu de:*

- a) L'essai au choc doit être effectué sur l'échantillon à une température de l'âme qui se maintienne entre 10 °C et 15 °C ...

*lire:*

- a) L'essai au choc doit être effectué sur l'échantillon à une température de l'âme qui se maintienne entre 5 °C et 10 °C ...

Page 27

*Subclause 5.5.7, Item a)*  
*instead of:*

- a) The impulse test shall be performed on the sample at a conductor temperature which shall be not less than 10 °C and not greater than 15 °C ...

*read:*

- a) The impulse test shall be performed on the sample at a conductor temperature which shall be not less than 5 °C and not greater than 10 °C ...