



Figure 1

**Info sur la classe de précision:** La lettre indique l'erreur maximale en % (C=10%; T=2,5%). Le chiffre indique la tension secondaire maximale permettant de respecter la précision lorsque le courant au secondaire atteint 20 fois le courant nominal. On peut également voir l'ancienne nomenclature "10 L 400" (qui signifie une précision de 10% à une tension secondaire maximale de 400V; "L" signifie qu'il s'agit d'un TC de protection)

Exemple pour les TC de mesurage: "0,6 B 2", "0,3 B 5"

Le premier chiffre indique la précision en % (0,6%, 0,3%) et le chiffre qui suit le "B" (Burden) indique le fardeau (Burden) maximal en ohm pour que la précision soit respectée pour un courant secondaire nominal.

Un groupe représente des transformateurs qui ont la même précision et le même ratio. Sur cette plaque, nous avons qu'un seul groupe de transformateurs de courant. Situé sur plusieurs traversées différentes.