

**Supérieur.**—Situé au-dessus.

**Suppuration.**—Formation de pus.

**Surchauffée, vapeur.**—La vapeur d'eau chauffée après qu'elle s'est séparée de l'eau. Vapeur sèche.

**Suture.**—Point en chirurgie; se fait au *catgut* (corde à boyau), à la soie, au crin, au fil d'argent, etc.

**Syncope.**—Défaillance.

**Synovie ou liquide synovial.**—Liquide huileux sécrété par la membrane synoviale pour lubrifier les articulations mobiles.

**Tarse.**—Partie du pied située au-dessous des os de la jambe, consistant en sept os qui forment avec les os du métatarse l'arche du pied.

**Tétanos.**—Maladie aiguë causée par un bacille, (voir bactérie), accompagnée de contractions musculaires persistantes, ordinairement dans le voisinage de la mâchoire.

**Thermomètre.**—Instrument servant à mesurer la température. Il y a le centigrade dont le point de congélation de l'eau est à 0°, le point d'ébullition à 100°; le Fahrenheit, dont le point de congélation de l'eau est à 32°, et le point d'ébullition à 212°. Pour convertir les degrés Centigrade en degrés Fahrenheit, il faut multiplier par 9 et diviser par 5, puis ajouter 32—

Exemple:  $50^{\circ}\text{C.} \times 9 = 450 \div 5 = 90 + 32 = 122^{\circ}\text{F.}$

Pour convertir les degrés Fahrenheit en degrés Centigrade, soustraire 32, multiplier par 5 et diviser par 9—

Exemple:  $50^{\circ}\text{F.} - 32 = 18 \times 5 = 90 \div 9 = 10^{\circ}\text{C.}$

**Thoracique.**—Qui concerne le thorax.

**Thoracique, canal.**—Le canal servant à la transmission de la lymphe et du chyle des parties du corps situées au-dessous du diaphragme, et de la lymphe du côté gauche du corps au-dessus du diaphragme. Il monte des réceptacles du chyle dans l'abdomen pour aller se vider dans les grosses veines du côté gauche de la racine du cou.

**Thorax.**—Cavité située entre le cou et l'abdomen. La poitrine.

**Tibia.**—Le plus gros os de la jambe.

**Tissu.**—La substance dont sont formés les organes et les autres parties du corps. Les tissus musculaires, osseux et nerveux en sont des exemples. Tous les tissus sont composés de cellules et diffèrent les uns des autres par la nature et le groupement des cellules.

**Tonsilles ou amygdales.**—Deux glandes placées de chaque côté de la racine de la langue.

**Tonsillite ou amygdalite.**—Inflammation de l'une ou des deux amygdales ou tonsilles.