

dans les conditions où se trouvait Notre-Seigneur, grand et fort, mais épuisé par les supplices qu'il avait endurés, par la longueur de la voie douloureuse dont on connaît au moins les deux extrémités, et qui devait être de quinze cents à deux mille pieds, et par la difficulté du chemin dans un sol montueux.

Si nous considérons la charge de *deux cents* livres indiquée par les savants comme un maximum, on peut, pour Notre-Seigneur horriblement fatigué et dont les cruels bourreaux épuisaient encore les forces, la réduire aux trois-quarts, soit environ *cent cinquante* livres. Or, la Croix devait traîner à terre : ce long bois n'aurait pu rester en équilibre sur l'épaule et la diminution de poids qui en résultait peut être évaluée à cinquante ou à soixante livres. Nous sommes donc conduits, en additionnant ces deux poids, à supposer à la Croix un total d'environ *deux cents* livres. Il est facile maintenant d'en déduire le volume, en divisant ce poids par la densité du bois de pin qui est de 0,56 (1) ; et l'on trouvera que ce volume est de 0^{me}. 1786, ou cent soixante-dix-huit millions de millimètres cubes (2).

(1) Le pin d'Ecosse.

(2) Pour réduire ces mesures métriques, à nos mesures au Canada, il suffira de retenir qu'en mesure de longueur, un pouce vaut très approximativement vingt-cinq millimètres.
