

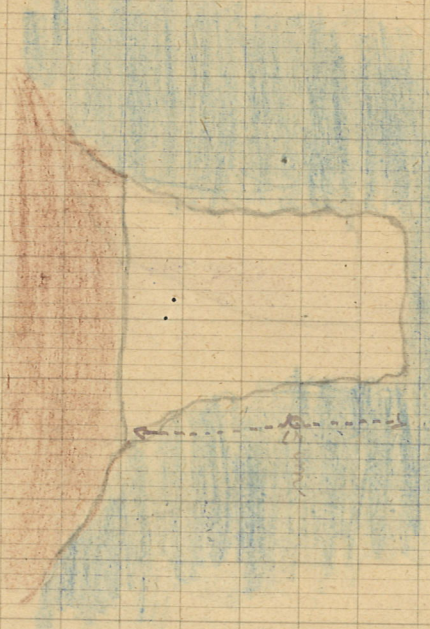
Volume de la neige tombée sur la place le 19 Janvier 1946

Longueur de la place = 14 m  
 Largeur de la place = 9 m<sup>5</sup>

Volume de neige tombée à 8 H  
 $1 \text{ m}^3 \times 14 \times 9,5 \times 0,10 = \underline{30 \text{ m}^3 585}$   
 Volume de neige tombée à 16 H  
 $1 \text{ m}^3 \times 14 \times 9,5 \times 0,25 = \underline{10 \text{ m}^3 345}$



Samedi 18 Janvier  
 à 8 heures



Samedi 19 Janvier  
 à 16 heures

Schéma de la neige tombée sur la place