Introduction à l’échelle d’une carte

CGC – Géographie du Canada

Un des éléments nécessaires d’une carte est **l’échelle**. Avoir une échelle pour la carte est une façon de diminuer la grandeur de la Terre pour que l’on puisse la faire rentrer dans une carte. La réduction est soigneusement calculée. La relation entre la distance réelle et la distance sur la carte est identifiée par l’échelle de la carte.

Application de l’échelle verbale

1. Imaginez que les diagrammes suivants montrent les rues entre les villes. En vous servant d’une échelle de 1cm = 100 km, et suivant les rues, trouvez la vraie distance entre Weldonville et LCVIdom.
2. Weldonville LCVIdom Distance:
3. Weldonville

LCVIdom

Distance:

1. Weldonville

LCVIdom

Distance:

1. En vous servant d’une échelle de 1cm = 25 km, et suivant les rues, calculez la distance entre Wrighton et Dukedom.
2. Wrighton

Dukedom Distance:

1. Wrighton

Dukedom Distance:

Archambaultville

C)

Géolande Distance:

Dukedom

Wrighton