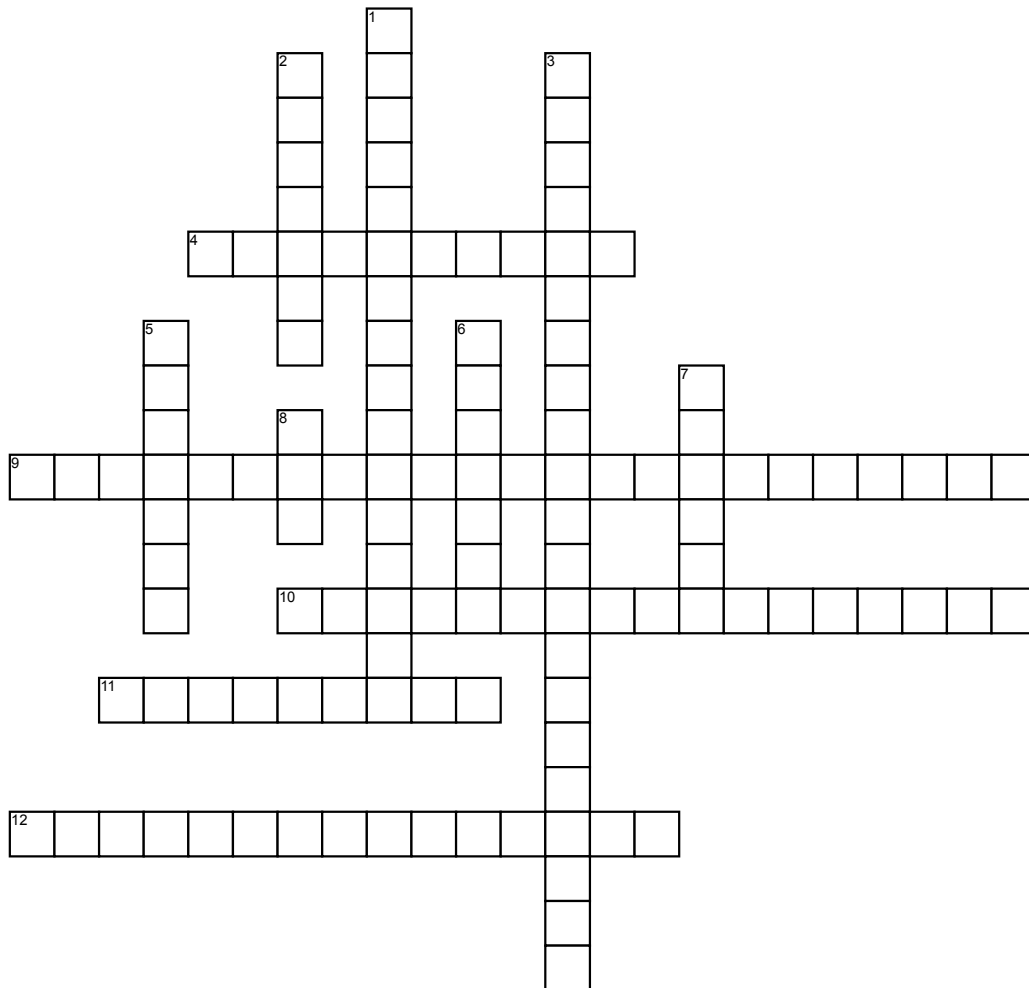


# géographie



## Across

**4.** période pendant laquelle une région a été recouverte de glaciers ou d'énormes nappes de glace

**9.** causés par la distribution inégale de la chaleur dans le noyau de la terre sont probablement responsables du déplacement des plaques

**10.** terme générale qui désigne un large éventail de domaines scientifiques à l'intérieur des vastes champs de la géologie et de la gestion des ressources

**11.** matière érodée qui est déposée par l'eau, le vent ou la glace de l'ère glaciaire

**12.** histoire de la terre jusqu'à aujourd'hui. On peut diviser l'histoire de la Terre en diverses périodes appelées l'ère cénozoïque

## Down

**1.** vaste région de roches précambriennes qui forme le cœur du Canada

**2.** vague énorme et longue causée par un tremblement de Terre sous-marin

**3.** théorie que la croûte terrestre serait formée de plaques dont les mouvements provoqueraient des tremblements de Terre

**5.** masse de glace qui se déplace lentement

**6.** usure de la surface terrestre suivie du mouvement de matériaux érodés vers d'autres endroits

**7.** supercontinent qui inclut toutes les masses continentales de la Terre

**8.** division majeure du temps géologique

## Word Bank

glaciation

bouclier canadien

les courants de convection

sédiments

glacier

tectoniques des plaques

érosion

tsunami

sciences de la Terre

pangée

temps géologique

ère