

Nom du plan de leçon	Niveau et volet	
Catastrophes naturelles en	9 <sup>e</sup> année Géographie Canada	
Géographie physique et processus		
physiques au Canada		

Activité de correspondance – Placez la lettre pour les catastrophes naturelles suivantes dans la colonne qui est à côté de leurs définitions correctes.

Catastrophes naturelles	Lettre	Définition
A. Inondations		Des feux incontrôlés dans des zones de végétation telles que des forêts et des prairies.
B. Tremblements de terre		Précipitations anormales qui causent des dommages graves aux structures, des perturbations sociales et une possible perte de vie.
C. Tornades		Des vagues géantes souvent causées par des tremblements de terre ou des éruptions volcaniques sous le plancher océanique.
D. Feux de forêt		Lorsqu'un plan d'eau déborde sur une zone de terre qui est normalement sèche.
E. Tempêtes violentes (tempêtes de verglas, blizzards, grêle)		Le mouvement de la surface de la terre qui est causé par la libération d'énergie de la croûte terrestre, la lithosphère.
F. Tsunamis		Une grande quantité de roche, de glace et de neige qui tombe rapidement le long d'une colline ou d'une montagne.
G. Vagues de chaleur		Une colonne d'air violente et en rotation qui est généralement attachée à la base d'un orage dans le ciel jusqu'au sol.
H. Avalanches		Une période de chaleur supérieure à la moyenne qui dure plusieurs jours, voire des semaines.