

## Peux-tu associer la situation d'urgence à sa description?

Tracez des lignes entre les dessins et les définitions.

1

LA Foudre



2

LES PANNES DE COURANT



3

LA GRÈLE



4

LES ORAGES



5

LES OURAGANS



6

LE FEU



A. Mouvement, déformation ou secousse soudaine de l'écorce terrestre.

B. Tempête tropicale intense qui se gorge d'air chaud et d'énergie au contact des eaux chaudes de l'océan.

C. Tempête hivernale pendant laquelle les vents soufflent à plus de 40 km/h et la visibilité est réduite en raison de chutes de neige ou de poudrière.

D. Énorme masse de neige et de glace qui se détache d'un flanc de montagne pour ensuite dévaler la pente à grande vitesse.

E. Forme de précipitation solide constituée de grains de glace. Certains sont de la taille de petits pois, alors que d'autres peuvent être aussi gros que des pamplemousses.

F. Est dure, adhère à toutes les surfaces et est plus glissante que la neige.

G. Survient lorsque l'air devient chargé d'électricité pendant un orage.

H. Sont souvent accompagnés de vents violents, de grêle, de foudre, de pluies torrentielles et de tornades.

I. Sont souvent causées par de la pluie verglaçante, une tempête de grésil et/ou des grands vents qui endommagent les lignes électriques et l'équipement.

J. Tu devras t'arrêter, te jeter par terre et rouler s'il y en a sur tes vêtements.

K. Débordement d'eau qui recouvre des terres habituellement sèches.

L. Longue période de temps très chaud et généralement humide.

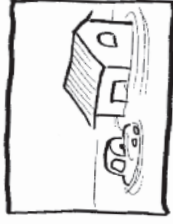
7

LES TREMBLEMENTS DE TERRE



8

LES INONDATIONS



9

LES VAGUES DE CHALEUR



10

LES AVALANCHES



11

LES BLIZZARDS



12

LA PLUIE VERGLAÇANTE

