

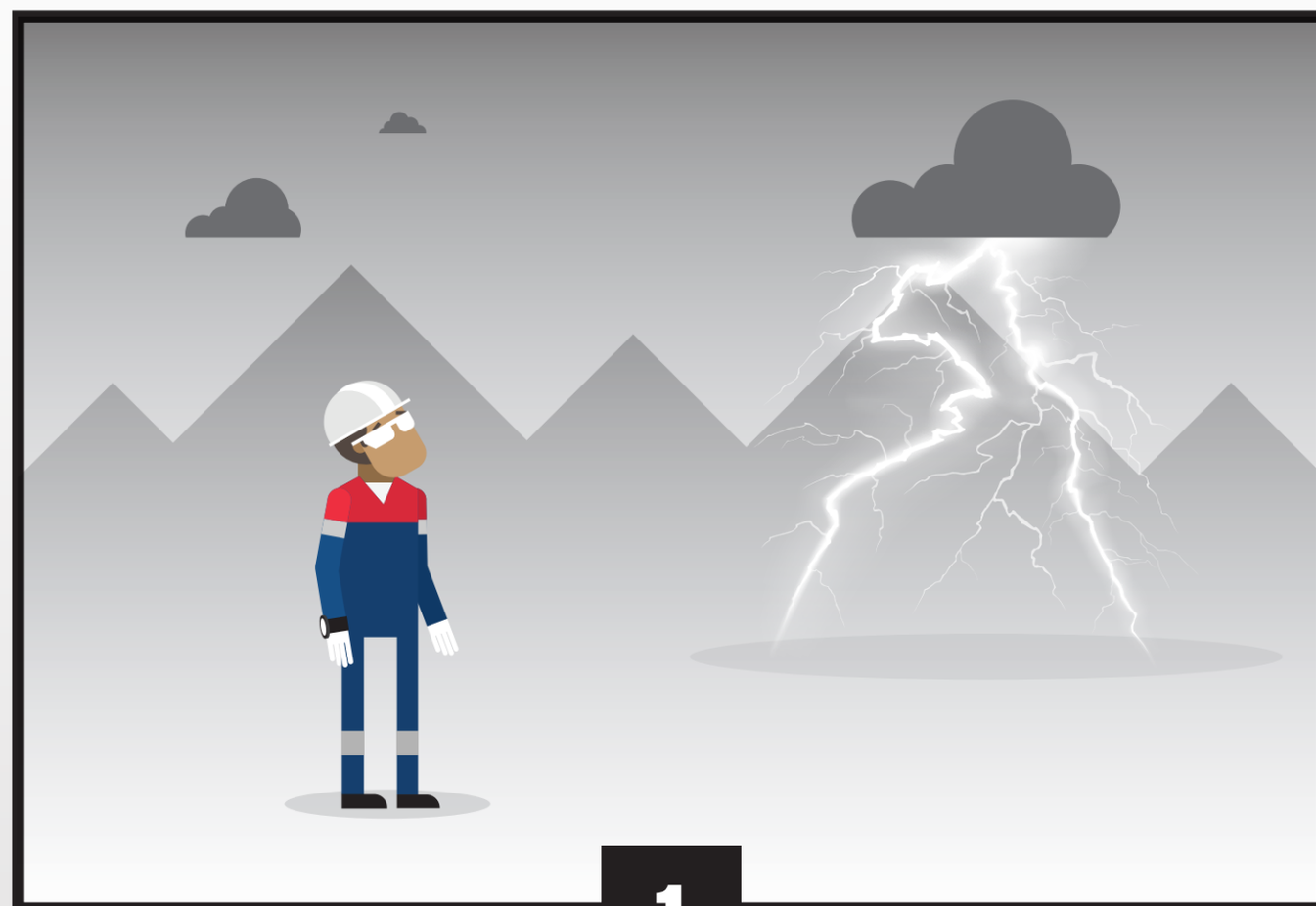
# RÉUNION D'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

SEMAINE 4 22 AU 28 NOVEMBRE 2021

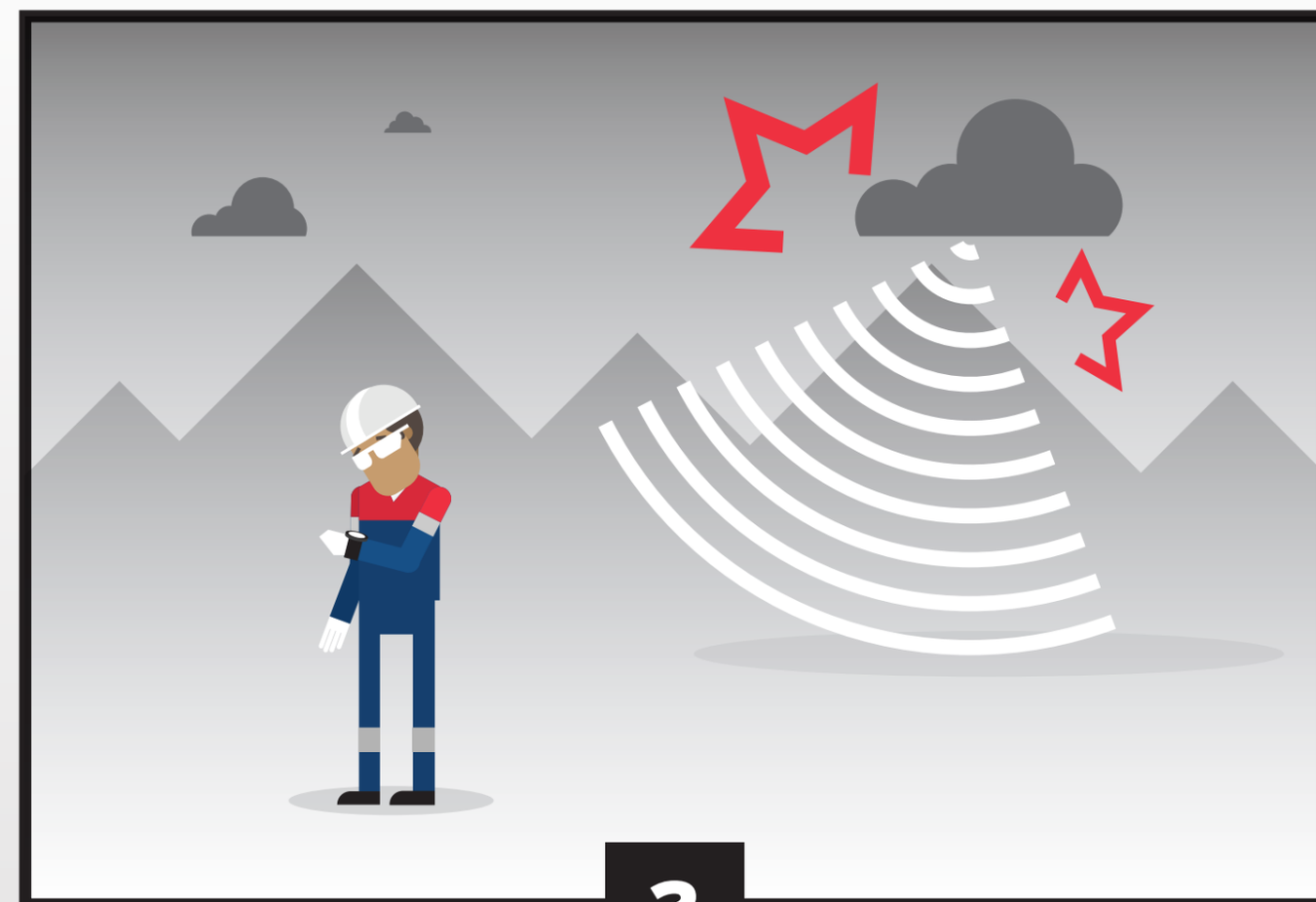
**DISCUTER, S'ENGAGER, COMPRENDRE**

Utilisez cette boîte à outils pendant les réunions de sécurité comme guide de discussion sur la façon de réduire les risques à la mine. En vous concentrant sur une fiche par semaine, encouragez tout le monde à poser des questions et à donner son avis sur les sujets abordés.

## À QUELLE DISTANCE SE TROUVE L'ÉCLAIR ?



**QUAND TU VOIS UN ÉCLAIR.**



**COMPTE LES SECONDES JUSQU'À CE QUE  
TU ENTENDES LE TONNERRE.**

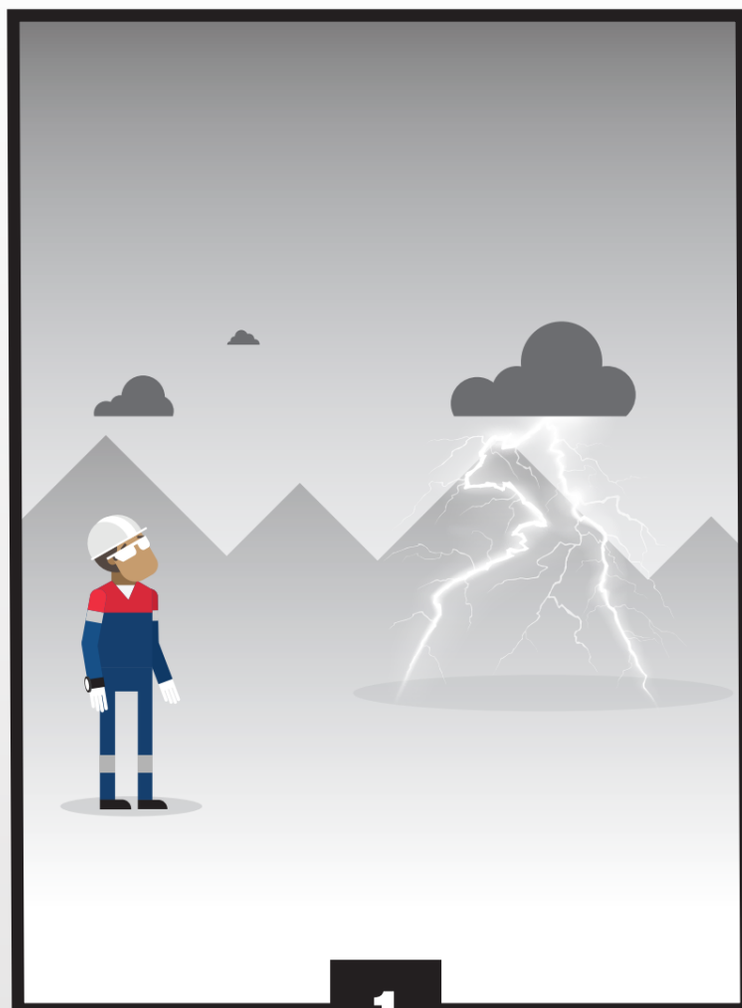
# RÉUNION D'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

SEMAINE 4 22 AU 28 NOVEMBRE 2021

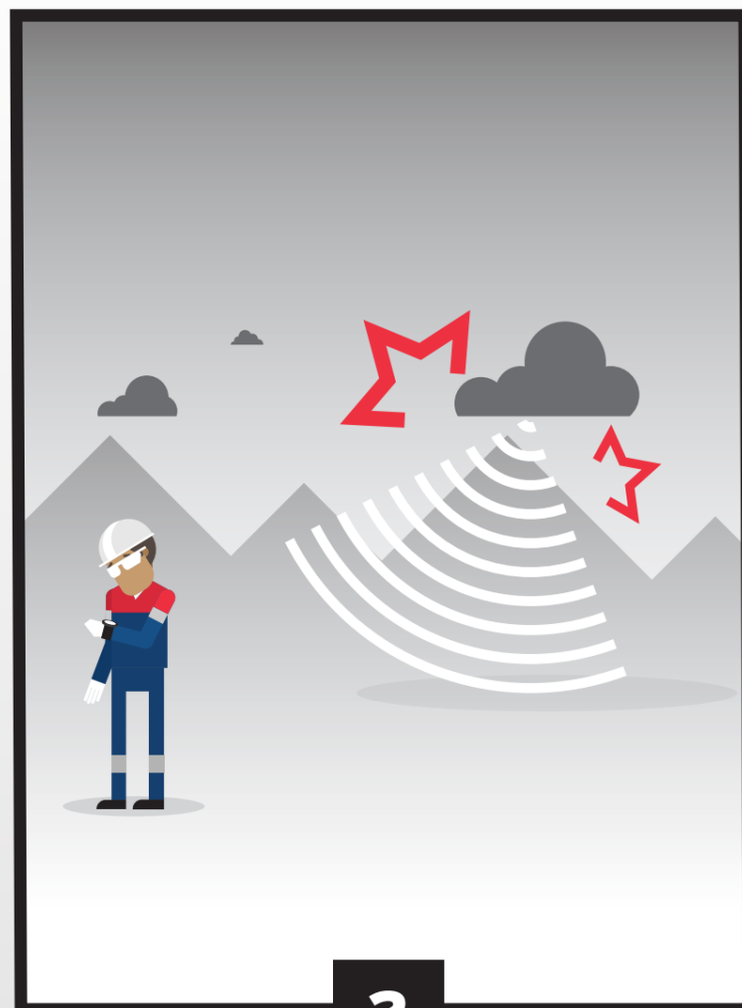
## DISCUTER, S'ENGAGER, COMPRENDRE

Utilisez cette boîte à outils pendant les réunions de sécurité comme guide de discussion sur la façon de réduire les risques à la mine. En vous concentrant sur une fiche par semaine, encouragez tout le monde à poser des questions et à donner son avis sur les sujets abordés.

## À QUELLE DISTANCE SE TROUVE L'ÉCLAIR ?



QUAND TU VOIS UN ÉCLAIR.



COMPTE LES SECONDES  
JUSQU'À CE QUE  
TU ENTENDES LE TONNERRE.

**UTILISEZ LES VISUELS POUR EXPLIQUER COMMENT DÉTERMINER LA DISTANCE À LAQUELLE SE TROUVE L'ÉCLAIR GRÂCE AU PRINCIPE DE L'INTERVALLE SON-ÉCLAIR OU MÉTHODE DU COMPTE À REBOURS.**

### MENTION :

1. Le bruit du tonnerre parcourt un kilomètre en trois secondes.
2. Une fois que vous avez compté les secondes, divisez-les par trois pour déterminer à quelle distance se trouve l'éclair.
3. En fonction de cette distance, vous pouvez maintenant déterminer le niveau d'alerte.

**EXEMPLE :** s'il y a 12 secondes entre l'éclair et le tonnerre, nous savons que celui-ci est à 4 km. (12 secondes divisées par 3 = 4 km)

### EXPLIQUER LES NIVEAUX D'ALERTE

#### ALERTE BLEUE

Le temps qui sépare la perception d'un éclair de l'instant où on entend le tonnerre est de 45 secondes ou plus (15 km).

- > Veillez à ce que tous les employés soient informés.
- > Les opérations générales se poursuivent normalement.

#### ALERTE JAUNE

Le temps qui sépare la perception d'un éclair de l'instant où on entend le tonnerre est de 15 secondes (5 km).

- > Veillez à ce que tous les employés soient informés.
- > Toutes les activités de ravitaillement en carburant doivent être arrêtées.
- > Tous les équipements mobiles munis de mâts ou de flèches, par exemple les grues ou les chariots télescopiques, doivent cesser leurs activités.
- > Toutes les activités de travail en hauteur, l'utilisation d'échafaudages métalliques dans des zones ouvertes, les travaux à proximité de lignes électriques et les travaux électriques à haute tension doivent être arrêtés.

#### ALERTE ROUGE

Le temps qui sépare la perception d'un éclair de l'instant où on entend le tonnerre est de 6 secondes ou moins. Cela signifie que la foudre se trouve à moins de 2 km.

- > Tout le personnel doit se réfugier dans un abri contre la foudre, un bâtiment, un véhicule ou un tombereau.
- > Le travail peut continuer à l'intérieur des zones de couverture sûres, par exemple, les bureaux, les ateliers, les cabines d'équipement, etc.

