

QUESTIONNAIRE SUR LA SÉCURITÉ

En camion et en vie

Cours de sensibilisation aux passages à niveau à l'intention des camionneurs professionnels



OPÉRATION
GAREAUTRAIN



QUESTIONNAIRE SUR LA SÉCURITÉ

ENCERCLEZ LA MEILLEURE RÉPONSE POUR CHACUNE DES QUESTIONS

- 1** Approximativement, combien de collisions véhicule/train se produisent chaque année?
 - a) 150
 - b) 250
 - c) 350
 - d) 450

- 2** Dans les cinq dernières années, quelle est la moyenne annuelle des décès qui se sont produits lors de collision véhicule/train?
 - a) 5
 - b) 15
 - c) 29
 - d) 41

- 3** La croix de Saint-André signifie?
 - a) Arrêter.
 - b) Céder.
 - c) Sens unique.
 - d) Entrée interdite.

- 4** De quelle distance a besoin un train moyen roulant à 100 km/h tirant approximativement 8 000 tonnes de marchandises pour S'ARRÊTER, après que le frein d'urgence ait été actionné?
 - a) La longueur d'un terrain de football.
 - b) 250 mètres.
 - c) 500 mètres.
 - d) Jusqu'à 2 kilomètres.

- 5** De combien de temps a besoin un camion de marchandises moyen, pesant 36 000 kilogrammes, tirant une remorque de 16 mètres, voyageant sur une route nivelée bien entretenue, pour libérer les voies après un arrêt complet?
 - a) Au moins 14 secondes pour libérer une voie simple et plus de 15 secondes pour libérer une voie double.
 - b) 5 secondes.
 - c) 10 secondes.
 - d) 2 minutes.

- 6** Vous arrivez à un passage à niveau pourvu d'un feu de circulation ou d'un panneau ARRÊT de l'autre côté des voies ferrées. Comment savez-vous si vous avez assez d'espace pour faire traverser votre camion complètement?
 - a) Il y a toujours de l'espace après un passage; le concepteur l'a fait comme ça.
 - b) Vous devez sortir du camion et mesurer.
 - c) Connaissez la longueur de votre camion. Ne présumez jamais que votre camion passera. En cas de doute, ne prenez pas de risque. Attendez jusqu'à ce que vous puissiez libérer complètement le passage après votre arrêt.
 - d) Faire une bonne approximation.

- 7** Quand vous voyez un train qui arrive, pourquoi est-il difficile d'évaluer sa vitesse et sa distance?
 - a) Les trains peuvent changer soudainement de vitesse.
 - b) Une illusion d'optique fait en sorte que le train semble plus loin et plus lent qu'en réalité.
 - c) Les trains ne possèdent pas deux phares avant.
 - d) Les cabines de camion sont élevées par rapport au sol.

- 8** Quand vous approchez d'un passage à niveau sans feux clignotants, ni barrières, ni cloche, qu'est-ce que vous devez faire?
 - a) Augmenter le volume de la radio.
 - b) Vous dépêcher de traverser.
 - c) Ne pas se soucier de l'approche d'un train.
 - d) Ralentir, regarder et écouter, guetter un train et se préparer à arrêter.

- 9** Combien de collisions se produisent à des passages à niveau munis de dispositifs d'avertissement automatisés comme des barrières et des feux clignotants?
 - a) Très peu.
 - b) Une sur quatre.
 - c) Près de la moitié.
 - d) Trois sur quatre.

10 Si vous vous trouvez au milieu d'un passage à niveau et que les barrières s'abaissent, qu'est-ce que vous devez faire?

- a) Arrêter.
- b) Reculer.
- c) Essayer de relever la barrière.
- d) Continuer. Ne restez pas coincé.

11 Votre camion est immobilisé sur les voies. Quelles démarches effectuez-vous?

- a) Rester dans la cabine.
- b) Essayer de trouver une dépanneuse pour déplacer le camion.
- c) Descendre en courant sur les voies afin de faire signe à tout train de s'arrêter.
- d) Sortir et s'éloigner IMMÉDIATEMENT des voies ferrées et appeler les autorités appropriées afin d'obtenir de l'aide.

*RÉPONDEZ PAR VRAI OU FAUX
À CHACUN DES ÉNONCÉS*

12 ____ Certains camions doivent toujours s'arrêter aux passages à niveau.

13 ____ La croix de Saint-André est le dispositif de signalisation le plus courant à un passage à niveau.

14 ____ En approchant d'un passage à niveau, regardez dans les deux directions et écoutez pour entendre les signaux qui vous indiqueraient l'approche d'un train.

15 ____ Un panneau ARRÊT à un passage à niveau a la même signification qu'un panneau ARRÊT à toute autre intersection.

16 ____ Le chiffre inscrit sur le panneau sous la croix de Saint-André vous indique le nombre de voies ferrées qu'il y a à ce passage à niveau.

17 ____ Lorsque vous approchez d'un passage à niveau et que les feux clignotants s'activent et les barrières commencent à s'abaïsser, un train approche et vous devez arrêter.

18 ____ Lorsque les barrières restent abaissées après le passage d'un train à un passage à niveau à voies multiples, cela signifie qu'un autre train approche.

19 ____ Si votre camion cale sur la voie, restez dans la cabine et continuez d'essayer de redémarrer votre véhicule.

20 ____ Un train peut éviter une collision si le mécanicien de locomotive actionne les freins aussitôt qu'il aperçoit un véhicule immobilisé sur les voies.

21 ____ Dans certaines provinces, un camion placardé transportant des matières dangereuses doit s'arrêter à tous les passages à niveau à au moins 5 mètres et pas plus de 15 mètres du rail le plus proche.

22 ____ Si vous ne transportez pas de marchandises dangereuses, vous n'êtes pas obligé d'arrêter aux passages à niveau, à moins qu'un train y soit ou qu'il s'en approche.

23 ____ Si vous pensez que les dispositifs de signalisation sont défectueux à un passage à niveau, ignorez-les et traversez les voies ferrées.

24 ____ Toutes les collisions entre un véhicule et un train sont évitables.

Toutes les collisions entre un véhicule et un train sont évitables.

© 2011 Opération Gareautrain

Tous droits réservés.





OPÉRATION GAREAUTRAIN

Un partenariat en sécurité publique ferroviaire