



Conseils de sécurité ferroviaire pour utilisateurs de véhicules hors route

Conduire un VTT, une motoneige ou un autre véhicule du genre est une excellente façon de profiter du plein air au Canada—si vous le faites de manière sécuritaire. Mais les véhicules hors route et les voies ferrées ne font pas bon ménage. Assurez-vous de suivre ces conseils —ils pourraient vous sauver la vie.



UTILISEZ LES PASSAGES À NIVEAU DÉSIGNÉS

Traversez toujours les voies ferrées aux passages désignés à un angle de 90 degrés, dans la mesure du possible. Tenter de traverser les voies à tout autre endroit pourrait être mortel. N'oubliez pas que des trains peuvent passer en tout temps, dans n'importe quelle direction. Le long des sentiers, soyez attentif à la signalisation vous avertissant que vous approchez d'un passage à niveau.



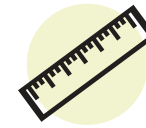
ARRÊTEZ, REGARDEZ ET ÉCOUTEZ POUR SAVOIR SI DES TRAINS APPROCHENT

Quand vous approchez d'un passage à niveau désigné, ralentissez, regardez des deux côtés et écoutez pour savoir si des trains approchent. Traversez uniquement si vous êtes certains que c'est sécuritaire. Si un train approche, ou si les signaux d'avertissement sont activés, arrêtez-vous derrière la barrière ou la ligne d'arrêt, ou à au moins 5 mètres du rail le plus proche, et attendez que le train passe. Traversez uniquement quand les signaux d'avertissement sont éteints et que vous êtes certain qu'aucun autre train n'approche, dans l'un ou l'autre sens, et sur n'importe quelle voie.



RESTEZ LOIN DES VOIES FERRÉES

Les intrusions sur la propriété ferroviaire sont à la fois dangereuses et illégales. Utilisez les sentiers approuvés, pas les voies ferrées. N'allez pas dans les tunnels ou sur les ponts ferroviaires—les trains sont plus larges que les voies, ce qui laisse peu ou pas d'espace, pour vous et votre véhicule, si des trains arrivent.



GARDEZ VOS DISTANCES

Même la conduite à côté d'une voie ferrée présente un danger, alors éloignez-vous. Les trains peuvent surplomber les voies d'un mètre de chaque côté. Votre casque et le bruit du moteur ou le vent peuvent aussi vous empêcher d'entendre des trains arriver. Pendant l'hiver, la neige poudreuse créée par un train qui passe peut aussi grandement réduire votre visibilité.



QUITTEZ VOTRE VÉHICULE S'IL CALE OU RESTE COINCÉ

Votre VTT ou votre motoneige peut tomber en panne à tout moment—et si ça se produit sur une voie ferrée, ça pourrait être mortel. Si votre véhicule cale ou reste coincé sur la voie, descendez immédiatement et mettez-vous à une distance sécuritaire (à au moins 30 mètres de la voie). Contactez la compagnie ferroviaire pour l'informer qu'il y a un véhicule sur la voie (la plupart des compagnies affichent leur numéro d'urgence aux passages à niveau derrière la croix de Saint-André ou sur le poste de signalisation), ou faites le 911.

RAPPEL :

- Faites particulièrement attention le soir et l'hiver. Les conditions neigeuses ou nocturnes peuvent réduire la visibilité, et il est plus difficile de voir les trains ou les passages à niveau.
- Montrez le bon comportement en respectant les règles de sécurité ferroviaire. Les conducteurs jeunes ou inexpérimentés apprennent par l'exemple.