

## Partie 7 : Panneaux de signalisation

Un grand nombre de collisions ou quasi-collisions sont attribuables aux conducteurs qui ne respectent pas les panneaux de signalisation. Il importe de bien interpréter les panneaux de signalisation qui sont classés selon leur fonction: réglementation, avertissement et information.

La façon la plus facile pour discerner les panneaux de signalisation est d'apprendre à reconnaître leurs formes et leurs couleurs. Pour une conduite sécuritaire, vous devez reconnaître et respecter les panneaux de signalisation sans hésitation.

Un conducteur conscient de la signalisation est un conducteur soucieux de la sécurité. Soyez à l'affût des panneaux dans votre champ de vision devant vous.

### 7.1 Six-formes de panneau de base que chaque conducteur doit reconnaître



#### Arrêt

Le panneau Arrêt, un octogone rouge avec lettres blanches, indique que vous devez effectuer un arrêt complet et vous assurer que la voie est libre avant d'avancer.



#### Cédez

Le panneau Cédez le passage est un triangle blanc avec bordure rouge.

Il indique de ralentir à l'approche d'une intersection. Cédez le passage et arrêtez, au besoin, si d'autres véhicules sont engagés dans l'intersection ou près de celle-ci.



#### Panneaux de réglementation

Les panneaux de réglementation sont des rectangles ou des carrés blancs avec lettres noires ou d'une autre couleur. Ils renseignent les conducteurs sur les dispositions de la loi dont les limites de vitesse, le stationnement, les virages et les dépassements.



### Panneaux d'avertissement

Les panneaux d'avertissement sont en forme de losange de couleur jaune ou orange avec lettres ou symboles noirs. Ils servent à signaler un danger ou une condition inhabituelle comme une courbe, un virage, une dénivellation ou une route secondaire.



### Passage à niveau

Le panneau en croix est le symbole traditionnel d'un passage à niveau. Le panneau avec bordure réfléchissante rouge sur un fond réfléchissant blanc a remplacé le panneau «-Passage à niveau-» en lettres noires.



### Zone scolaire

Le pentagone (cinq-côtés) signale une zone scolaire. En présence d'enfants, ralentissez, redoublez de prudence et faites attention. La vitesse maximale permise est de 50-km/h à moins d'indication contraire affichée sur un panneau.

Peu importe la vitesse indiquée dans une zone scolaire, vous devez rouler à une vitesse prudente et raisonnable dans les circonstances.

## 7.2 Couleurs de panneau standard

Chaque couleur a une signification particulière.



**Rouge** — Arrêt ou interdiction



**Bleu** — Information générale ou de voie de desserte



**Vert** — Manoeuvres autorisées comme virages ou direction



**Jaune** — Avertissement de danger et attention



**Jaune fluorescent** — Panneaux avancés de zone scolaire et de passage pour écoliers



**Blanc** — Réglementation



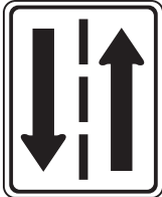
**Orange** — Travaux de construction et d'entretien

### 7.3 Panneaux de réglementation

Les panneaux réglementaires renseignent les conducteurs sur le code de la route et les règlements de la circulation. Quiconque ne respecte pas ces panneaux commet une infraction à la *Loi sur les véhicules à moteur*.



Rue ou route à sens unique



Circulation dans les deux sens



Vitesse maximale permise dans des conditions idéales



Signal avancé de limitation de vitesse



Poste de contrôle pour camions



Les panneaux avec couronne verte autorisent l'action présentée à l'intérieur



Autorisation de dépasser



Route devant être empruntée par les camions lourds



Route pour transporteurs de matières dangereuses



Les panneaux avec couronne rouge et une barre diagonale interdisent l'action représentée à l'intérieur



Interdiction de dépasser



Route interdite aux camions lourds



Interdit aux transporteurs de matières dangereuses



Entrée interdite



Interdiction de faire demi-tour pour circuler dans le sens inverse



Garder la droite de l'îlot séparateur ou de l'obstacle



Limite de poids en tonnes permise sur la route ou le pont



Sortie du poste de contrôle - flèche indiquant la direction à prendre

**Panneaux de stationnement**

Stationnement interdit  
comme il est indiqué



Arrêt interdit comme  
il est indiqué

**Passages pour piétons**

Ces panneaux indiquent un endroit où peut traverser un piéton à une intersection ou ailleurs. Vous devez céder le passage aux piétons.

**Panneaux de direction des voies**

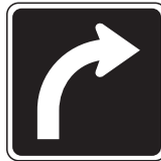
Ces panneaux peuvent être installés au-dessus des voies (ou en bordure de la chaussée). Un panneau installé au-dessus des voies doit être centré au-dessus de la voie qu'il contrôle.



Tourner à gauche



Tourner à gauche ou à  
droite



Tourner à droite



Toutes directions  
permises



Aller tout droit ou  
tourner à gauche



Aller tout droit



Aller tout droit ou  
tourner à droite



Voie pour virage à  
gauche dans les deux  
sens

### Panneaux de manoeuvre aux intersections

Ces panneaux peuvent comprendre un panneau indiquant qu'ils sont en vigueur pendant certaines heures de la journée.



Virage à gauche interdit



Virage à gauche obligatoire



Virage à droite obligatoire



Virage interdit sur feu rouge  
Attendre le feu vert avant d'effectuer un virage à droite



Virage à droite interdit



Obligation d'aller tout droit ou de tourner à gauche



Obligation d'aller tout droit ou de tourner à droite



Tourner à gauche ou à droite



Obligation d'aller tout droit

### 7.4 Panneaux d'avertissement

Les panneaux d'avertissement sont jaunes et en forme de losange, et comportent des symboles. Ils avertissent les conducteurs d'une situation sur la route qui exige une attention particulière.



Circulation dans les deux sens



Obstacle  
Contourner à droite ou à gauche



Signal avancé d'arrêt



Début des chaussées séparées  
Garder la droite



Fin des chaussées séparées



Signal avancé d'intersection masquée  
Route à droite ou à gauche



Signal avancé de pont étroit  
Chaussée plus étroite qu'à l'abord



Fin d'une voie  
Fin le la voie de droite



Chaussée glissante quand elle est mouillée



Chaussée rétrécie  
Chaussée plus étroite que celle sur laquelle vous conduisez



Signal avancé de courbe en S  
Deux-courbes se succédant en directions opposées à moins de 120-m l'une de l'autre, première courbe à droite



Signal avancé de courbe à droite



Signal avancé de feu de signalisation  
Préparez-vous à arrêter



Chaussée traversée régulièrement par l'animal indiqué



Signal avancé de route sinieuse  
Première courbe à droite



Damier  
Fin d'une route mais peut procéder à gauche ou à droite



Signal avancé de chaussée cahoteuse



Chaussée traversée régulièrement par l'animal indiqué



Courbe prononcée  
Vitesse maximale recommandée



Autre voie  
Convergence de deux-voies - Entrée en file non requise



Signal avancé de pente raide  
Rétrograder ou ralentir en descendant une pente raide



Signal avancé de passage inférieur  
Hauteur libre indiquée



Annonce d'une intersection en T  
Courbe prononcée à droite et à gauche



Signal avancé de deux-voies convergentes  
Circulation approchant de la droite



Signal avancé de passage à niveau  
Approche d'un passage à niveau traversant un chemin à l'angle montré



Fin du revêtement  
Début d'une chaussée en gravier



Signal avancé de passage d'animaux de ferme



Chaussée glacée  
La chaussée d'un chemin ou d'un pont peut être glacée à zéro degré celsius - Ralentissez



Signal avancé d'arrêt d'autobus scolaire  
Arrêt lorsque les feux clignotants de l'autobus fonctionnent



Signal avancé de passage de motoneiges



Signal avancé de terrain de jeux



Signal avancé de passage pour piétons



Signal avancé d'un passage pour écoliers

## Signalisation de danger



Chevron (flèche)  
En groupes pour diriger les conducteurs dans les courbes prononcées



Danger en bordure de route  
Les lignes vers le bas indiquent la voie pour dépasser de manière sécuritaire



Véhicule lent  
Monté à l'arrière de véhicules circulant à moins de 40-km/h  
Avertit les conducteurs qui approchent de ralentir



Panneau d'avertissement sur charges surdimensionnées ou véhicules d'accompagnement

## Panneaux de travaux

Ces panneaux à fond orange comprennent des lettres ou des symboles noirs.



Signal avancé de panneau de travaux  
Ce panneau indique que vous pénétrez dans une zone de travaux. Conduisez prudemment. Attention aux changements de la limite de vitesse



Travaux en cours  
Ce panneau de signalisation indique que vous approchez d'une zone de travaux où se trouvent des ouvriers de la construction. Prêtez attention aux limites de vitesse affichées dans ces zones et soyez vigilant.



Équipe d'arpentage au travail  
Ce panneau de signalisation indique que vous approchez d'une zone où des équipes d'arpentage travaillent sur la route ou près de celle-ci. Ralentissez et soyez vigilant.



Chaussée surbaissée  
Ce panneau avertit les automobilistes qu'ils se trouvent sur un tronçon de route ou qu'ils approchent d'un tronçon de route dont la voie adjacente ou l'accotement, ou les deux, sont surbaissés ou surélevés



Signal avancé d'un signalleur  
Préparez-vous à arrêter pour recevoir des directives

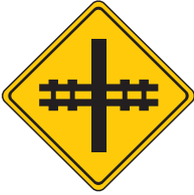


Signal avancé de détour



Entrée de camions à gauche et à droite  
Indique l'endroit où les camions entrent, d'où ils sortent ou où ils traversent

## 7.5 Passages à niveau



La collision entre un véhicule à moteur et un train est le type de collision routière le plus mortel. Ce type de collision ne devrait jamais survenir. Les passages à niveau sont indiqués par des panneaux et peuvent aussi être munis de dispositifs d'avertissement mécaniques ou électriques pour assurer votre protection. Apprenez à les reconnaître et respectez-les.

### Signal avancé de panneaux d'avertissement

Ces panneaux indiquent que vous devez regarder, écouter et ralentir, car vous pourriez devoir vous arrêter. Un panneau recommandant la limite de vitesse peut être installé sous le signal avancé du panneau d'avertissement, pour montrer que la vitesse pour une conduite sécuritaire est inférieure à celle qui est affichée.

### Marques sur la chaussée

Un « X », une bande d'arrêt ou les deux peuvent être peints sur la chaussée à l'approche de certains passages à niveau.

### Panneaux de passage à niveau

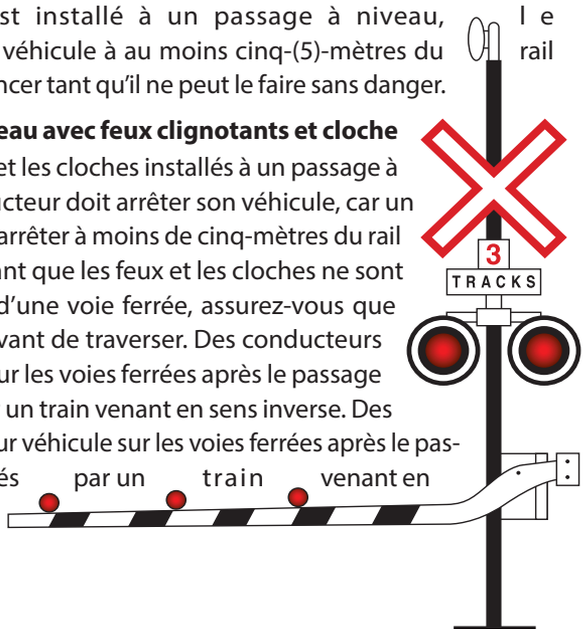
Ces panneaux sont installés à tous les passages à niveau. Ils indiquent que les conducteurs doivent céder le passage à tous les trains. Le panneau sous le panneau de passage à niveau indique le nombre de voies ferrées, s'il y en a plusieurs.

### Panneaux de passage à niveau avec panneau d'arrêt

Si un panneau d'arrêt est installé à un passage à niveau, conducteur doit arrêter son véhicule à au moins cinq (5)-mètres du rail le plus près. Il ne doit pas avancer tant qu'il ne peut le faire sans danger.

### Panneaux de passage à niveau avec feux clignotants et cloche

Lorsque les feux clignotants et les cloches installés à un passage à niveau sont activés, le conducteur doit arrêter son véhicule, car un train approche. Il ne doit pas arrêter à moins de cinq-mètres du rail le plus près. N'avancez pas tant que les feux et les cloches ne sont pas désactivés. S'il y a plus d'une voie ferrée, assurez-vous que toutes les voies sont libres avant de traverser. Des conducteurs ayant engagé leur véhicule sur les voies ferrées après le passage d'un train ont été frappés par un train venant en sens inverse. Des conducteurs ayant engagé leur véhicule sur les voies ferrées après le passage d'un train ont été frappés par un train venant en sens inverse.



## 7.6 Signaux de direction

Les signaux de direction servent à guider l'automobiliste sur les routes, à indiquer les chemins de traverse et à fournir, d'une façon simple et directe, des renseignements propres à aider le conducteur durant le voyage.



Route transcanadienne



Route de grande communication



Route collectrice



Route locale



Hôpital



Aéroport

*Aéronef en direction de l'aéroport*



Aéroport local

## 7.7 Panneaux d'information

Les panneaux d'information sont carrés et indiquent l'emplacement de divers services.



Musée



Carburant



Aire de pique-nique



Camping



Hébergement



Restaurant



Renseignements touristiques