

## 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** – Manœuvres 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



**Brun** – Installations et services aux automobilistes hors routes

### 7.3 Panneaux de réglementation

Ces panneaux rectangulaires 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*.



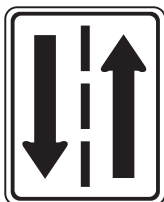
Rue ou route à sens unique



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



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



Circulation dans les deux sens



Autorisation de dépasser



Interdiction de dépasser



Vitesse maximale permise dans des conditions idéales



Route devant être empruntée par les camions lourds



Route interdite aux camions lourds



Signal avancé de limitation de vitesse



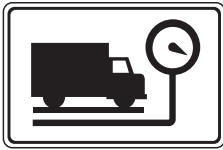
Route pour transporteurs de matières dangereuses



Interdit aux transporteurs de matières dangereuses



Entrée interdite

Garder la droite de  
l'îlot séparateur ou de  
l'obstacleInterdiction de faire demi-  
tour pour circuler dans le  
sens inversePoste de contrôle pour  
camionsSortie du poste de  
contrôle - flèche  
indiquant la direction à  
prendreLimite de poids en tonnes  
permise sur la route ou  
le pont

### Panneaux de stationnement

Stationnement interdit  
comme il est indiquéArrêt 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 droite



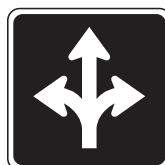
Aller tout droit ou tourner à gauche



Aller tout droit ou tourner à droite



Tourner à gauche ou à droite



Toutes directions permises



Aller tout droit



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



Virage à gauche interdit



Obligation d'aller tout droit ou de tourner à droite



Virage à droite interdit



Obligation d'aller tout droit ou de tourner à gauche



Virage à gauche obligatoire



Virage à droite obligatoire



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



Chaussée glissante quand elle est mouillée



Signal avancé de feu de signalisation  
Préparez-vous à arrêter



Signal avancé de chaussée cahoteuse



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



Chaussée traversée  
régulièrement par  
l'animal indiqué



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*



Courbe prononcée  
Vitesse maximale  
recommandée



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



Signal avancé de  
passage inférieur  
*Hauteur libre  
indiquée*



Signal avancé de route  
sinueuse  
*Première courbe à droite*



Signal avancé de courbe  
à droite



Chaussée rétrécie  
*Chaussée plus étroite que  
celle sur laquelle  
vous conduisez*



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



Fin d'une voie  
*Fin de la voie de droite*



Damier  
*Fin d'une route ou  
courbe raide*





Autre voie – Convergence de deux-routes – Entrée en file non requise



Chaussée glacée  
La chaussée d'un chemin ou d'un pont peut être glacée à zéro degré celcius – Ralentez



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



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



Fin du revêtement  
Début d'une chaussée en gravier



Annnonce 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 de motoneiges



Signal avancé de passage pour piétons



Signal avancé de passage d'animaux de ferme



Signal avancé de terrain de jeux



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.*



Signal avancé de travaux routiers  
*Ce signal indique le début d'une ZONE ORANGE dans laquelle la vitesse maximale est de 60-km/h ou moins près des hommes au travail.*



Signal avancé d'équipe d'arpentage  
*La vitesse maximale est de 60-km/h lorsque vous passez près des équipes qui effectuent des travaux sur les routes ou près de l'équipement*



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



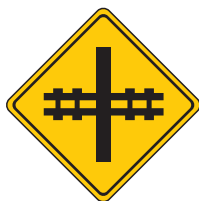
Entrée de camions à gauche et à droite  
*– Indique l'endroit où les camions entrent, d'où ils sortent ou où ils traversent.*



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



Signal avancé de détour



### 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

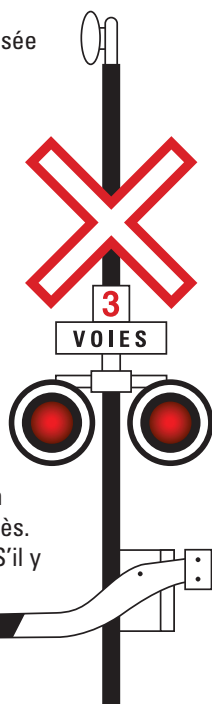
Ces panneaux sont installés à tous les passages à niveau. Ils indiquent que les conducteurs doivent céder le passage à tous les trains. Le panneau sous le panneau de passage à niveau indique le nombre de voies ferrées, s'il y en a plusieurs.

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

Si un panneau d'arrêt est installé à un passage à niveau, le 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.



## 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.



Hôpital



Aéroport  
Aéronef en direction  
de l'aéroport



Route transcanadienne



Route de grande  
communication



Route collective



Route locale



Aéroport local

**7.7 Panneaux d'information**

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



Téléphone



Hébergement



Carburant



Restaurant



Aire de pique-nique

Renseignements  
touristiques

Camping