

## **Infractions et peines relatives aux moyens de transport**

Concordances du Code criminel entre les dispositions antérieures au 18 décembre 2018 et celles depuis cette date sur la conduite avec les facultés affaiblies

<b>Code criminel antérieur au 18 décembre 2018</b>	<b>Code criminel depuis le 18 décembre 2018*</b>
249(1) Conduite dangereuse	320.13(1) Conduite dangereuse
249(2) Peine - conduite dangereuse	320.19(5) Peine - conduite dangereuse et autres infractions
249(3) Conduite dangereuse causant des lésions corporelles	320.13(2) Conduite causant des lésions corporelles
249(4) Conduite dangereuse causant la mort	320.13(3) Conduite causant la mort
249.1(1) Fuite	320.17 Fuite
249.1(2) Peine - fuite	320.19(5) Peine - conduite dangereuse et autres infractions
252(1) Défaut d'arrêter lors d'un accident	320.16(1) Omission de s'arrêter à la suite d'un accident
252(1.1) Peine - omission de s'arrêter	320.19(5) Peine - conduite dangereuse et autres infractions
252(1.2) (1.3) Infraction entraînant des lésions corporelles	320.16(2) Accident ayant entraîné des lésions corporelles
252(1.3) Infraction entraînant des lésions corporelles ou la mort	320.16(3) Accident ayant entraîné la mort
253(1) Capacité de conduire affaiblie	320.14(1) Capacité de conduire affaiblie
255(1) Peine	320.19(1) Peine
255(2) Peine : lésions corporelles	320.2 Peine : lésions corporelles
255 (2.1) Conduite avec capacités affaiblies causant des lésions corporelles	320.14(2) Conduite causant des lésions corporelles
255(2.2) Omission ou refus de fournir un échantillon : lésions corporelles	320.15(2) Accident ayant entraîné des lésions corporelles
255(3) Peine : mort	320.14(3) Conduite causant la mort; 320.21 Peine en cas de mort
255(3.1) Conduite avec capacités affaiblies causant la mort	320.14(3) Conduite causant la mort
255(3.2) Omission ou refus de fournir un échantillon : mort	320.15(3) Accident ayant entraîné la mort
259(4) Conduite durant l'interdiction	320.18(1), (2) Conduite durant l'interdiction; exception : programme d'utilisation d'antidémarrateurs éthylométriques

\*Mise à jour : 17.12.2019