

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Transport des marchandises dangereuses (TMD) - Séparation des contenants (transport routier)

Sur cette page

[Que signifie « séparation » dans le contexte du transport des marchandises dangereuses \(TMD\)?](#)

[Faut-il séparer toutes les marchandises dangereuses?](#)

[En quoi consiste une réaction dangereuse?](#)

[Que stipule le Règlement sur le TMD au sujet du chargement de marchandises dangereuses incompatibles?](#)

[Les marchandises incompatibles peuvent-elles être dans le même colis ou dans un suremballage?](#)

[Quelles méthodes de séparation sont efficaces?](#)

[Quand faut-il séparer un contenant?](#)

[Existe-t-il des applications logicielles pour le chargement de marchandises dangereuses?](#)

[Comment faire pour savoir si des marchandises dangereuses sont incompatibles?](#)

Que signifie « séparation » dans le contexte du transport des marchandises dangereuses (TMD)?

Le terme « séparation » désigne le fait de « mettre à part du reste », d'« isoler » ou de « séparer physiquement du reste ». Il peut être nécessaire de séparer les marchandises dangereuses lorsque :

- le moyen de transport (p. ex. véhicule) sera chargé de plus d'un type de marchandise dangereuse, comme dans le cas d'un « chargement mixte »;
- les colis contiendront plus d'un type de marchandise dangereuse

Par exemple, lors du transport de marchandises, il y a toujours un risque de déversement. Si des substances incompatibles se mélangent pendant un déversement, il pourrait se produire une réaction chimique susceptible de dégager suffisamment de chaleur pour provoquer un incendie ou une explosion et éventuellement libérer des gaz dangereux. Par exemple, des oxydes nitreux toxiques se forment durant la décomposition du nitrate d'ammonium (contenu dans les engrais) lors d'un incendie. Un autre exemple est celui des gaz toxiques qui sont libérés lorsqu'un déversement d'acide sulfurique concentré est absorbé dans la sciure de bois.

Lorsque des marchandises dangereuses réagissent ensemble, elles sont appelées « marchandises dangereuses incompatibles ».

Remarque : Les renseignements présentés ci-dessous sont fournis à titre indicatif seulement. Il faut toujours consulter Transports Canada ainsi que [la Loi sur le TMD et le Règlement sur le TMD](#) pour toute question concernant la conformité.

- [TMD – Aperçu](#)
- [TMD – Exigences de formation](#)
- [TMD – Classification](#)

- [TMD – Neuf classes](#)
- [TMD – Exemptions relatives aux « cas spéciaux » et aux « dispositions particulières »](#)
- [TMD – Plan d'intervention d'urgence](#)
- [TMD – Indications de danger — marchandises dangereuses](#)
- [TMD – Contenants](#)
- [TMD – Séparation des contenants \(transport routier\)](#)

Faut-il séparer toutes les marchandises dangereuses?

Seules les marchandises dangereuses qui sont instables, qui se décomposent avec violence ou qui pourraient réagir dangereusement doivent être isolées. En général, les marchandises dangereuses qui sont instables ne peuvent pas être transportées dans un chargement mixte ou dans le même colis.

En quoi consiste une réaction dangereuse?

Une réaction dangereuse ou violente est généralement une réaction qui produit :

- une combustion ou un fort dégagement de chaleur;
- un dégagement de gaz inflammables, corrosifs, toxiques ou asphyxiants;
- la formation de matières corrosives ou instables;
- une neutralisation, qui implique le dégagement de brouillards corrosifs ou de chaleur;
- une décomposition violente (p. ex. explosifs);
- une polymérisation avec dégagement de chaleur, augmentation de volume et rupture potentielle du contenant.

Que stipule le Règlement sur le TMD au sujet du chargement de marchandises dangereuses incompatibles?

À l'exception des exigences particulières relatives au chargement des explosifs, le *Règlement sur le TMD* ne traite PAS explicitement du transport de marchandises dangereuses incompatibles. Toutefois, l'article 5.4 de la partie 5 du *Règlement sur le TMD* stipule ce qui suit :

Chargement et arrimage

5.4 Le chargement et l'arrimage de marchandises dangereuses dans des contenants, de même que le chargement et l'arrimage de contenants à bord de moyens de transport, doivent être effectués de façon à empêcher que, dans des conditions normales de transport, les contenants et les moyens de transport ne subissent des dommages pouvant causer un rejet accidentel des marchandises dangereuses.

La séparation des marchandises dangereuses est considérée comme une bonne pratique, car elle fait partie des pratiques sécuritaires de « chargement » et de « manutention ».

Le transporteur doit disposer d'une procédure d'exploitation sécuritaire (PES) pour la « planification du chargement », qui prévoit la séparation des envois lorsqu'il recueille plusieurs envois en cours de route. Par ailleurs, si un expéditeur prépare des colis contenant plusieurs marchandises dangereuses (p. ex. conteneurs de groupage ou suremballages), la PES de l'expéditeur doit renfermer des instructions sur la façon de gérer l'emballage des marchandises dangereuses incompatibles.

Les marchandises incompatibles peuvent-elles être dans le même colis ou dans un suremballage?

La séparation s'applique tant au contenant qu'au moyen de transport. En ce qui concerne les marchandises dangereuses (dont le transport n'est pas interdit), l'objectif général est le suivant :

- les substances incompatibles ne doivent pas être regroupées dans le même colis ou contenant;
- les colis contenant des substances incompatibles doivent parfois être séparés les uns des autres dans le même moyen de transport;
- les colis contenant des substances incompatibles ne doivent pas être chargés à bord du même moyen de transport.

REMARQUE : Certaines marchandises dangereuses incompatibles peuvent être transportées ensemble

REMARQUE : Certaines marchandises dangereuses incompatibles peuvent être transportées ensemble lorsque leur quantité est inférieure à une limite déterminée ou lorsqu'un colis de quantité limitée est utilisé. La limite peut être établie par un ingénieur en sécurité et en consultation avec la [Direction générale du TMD](#).

Quelles méthodes de séparation sont efficaces?

Les méthodes suivantes peuvent être utilisées pour séparer les marchandises dangereuses :

- charger les marchandises dans des compartiments séparés du véhicule;
- suremballer les contenants individuels avec des matériaux suffisamment solides pour offrir une protection supplémentaire et contenir toute fuite des récipients intérieurs;
- ranger les contenants le plus loin possible les uns des autres à bord du véhicule et placer les autres marchandises inertes entre eux pour créer une barrière.

La séparation ne consiste pas nécessairement à éloigner le colis contenant la marchandise dangereuse A du colis contenant la marchandise dangereuse B, par exemple en les plaçant aux extrémités opposées d'une remorque de camion. Un accident impliquant la substance A peut entraîner la libération de la substance B, ou une réaction de l'une peut avoir une incidence sur l'autre.

Quand faut-il séparer un contenant?

Un contenant doit être séparé si le plan de chargement du transporteur l'indique. Le spécialiste en TMD du transporteur doit déterminer si les marchandises dangereuses destinées au transport sont incompatibles. Pendant le chargement des différents envois, la personne responsable du chargement ou le conducteur doit suivre la PES pertinente. Celle-ci doit comprendre des renseignements sur la façon de vérifier si les contenants sont bien séparés :

- avant le chargement, à bord du moyen de transport, de plus d'un type de marchandises dangereuses portant au moins deux numéros UN différents;
- avant l'entreposage intermédiaire pour éviter les risques inutiles.

Existe-t-il des applications logicielles pour le chargement de marchandises dangereuses?

Oui. Il existe un certain nombre d'applications logicielles commerciales disponibles pour le chargement des marchandises dangereuses en fonction de leur compatibilité. Ces applications sont propres au mode de transport (c.-à-d. aérien, maritime, routier) et au pays (p. ex. Canada, États-Unis). Par conséquent, lorsqu'on décide d'utiliser une application logicielle, il faut la choisir avec soin.

Comment faire pour savoir si des marchandises dangereuses sont incompatibles?

Le *Règlement sur le TMD* du Canada ne comprend pas de tableau de compatibilité des marchandises dangereuses (il comprend toutefois un tableau de compatibilité pour les envois contenant uniquement des explosifs).

Marchandises dangereuses autres que les explosifs

Bien que le Canada n'ait pas publié de tableau de compatibilité ou de séparation, différents pays ont intégré de tels tableaux dans leurs règlements sur le transport des marchandises ou des matières dangereuses. Il faut utiliser ces tableaux **avec prudence**, car ils sont fondés sur la classe de danger des marchandises dangereuses; ce sont plutôt les tableaux fondés sur les propriétés chimiques des marchandises dangereuses qu'il faut suivre.

Idéalement, les tableaux de compatibilité pour les plans de chargement doivent être élaborés à l'aide de sources multiples, comme la section sur la réactivité de la fiche de données de sécurité (FDS) des marchandises dangereuses, les ouvrages de référence sur la réactivité, et le fournisseur ou le expéditeur. Par exemple, l'acide chlorhydrique (UN1789) et l'hydroxyde de sodium (UN1823 pour les produits solides et UN1824 pour les solutions) sont des marchandises dangereuses qui appartiennent à la classe de danger 8 à l'annexe 1 du *Règlement sur le TMD*. Même si l'acide chlorhydrique et l'hydroxyde de sodium sont classés dans la même classe de danger, ils ne sont PAS compatibles. En effet, si ces deux marchandises dangereuses entrent en contact l'une avec l'autre, il y aura un fort dégagement de chaleur, ce qui pourrait entraîner la création ou la formation de vapeurs et de brouillards corrosifs.

Tableau 1 : Exemple de tableau de séparation des marchandises dangereuses pour le transport routier

REMARQUE : Le tableau ci-dessous est fourni à titre indicatif seulement. Il ne s'agit pas d'une interprétation de la *Loi sur le TMD* ni du *Règlement sur le TMD*. Il faut toujours consulter les professionnels du TMD et les sources d'information chimique fiables pour déterminer la compatibilité.

Classe ou division	1	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1/6.2	7	8	9	Classe ou division
Explosifs 1	(*)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(**)	X	X	Explosifs 1
Gaz inflammables 2.1	(*)	L	S	S	L	L	L	L	L	S	X	(**)	L	L	Gaz inflammables 2.1
Gaz non toxiques et ininflammables 2.2	(*)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	(**)	L	L	Gaz non toxiques et ininflammables 2.2

Gaz toxiques 2.3	(*)	X	L	L	X	X	X	X	X	X	L	(**)	X	X	Gaz toxiques 2.3	
Liquides inflammables 3	(*)	L	L	X	L	L	L	L	S	L	X	(**)	L	L	Liquides inflammables 3	
Solides inflammables 4.1	(*)	L	L	X	L	L	L	L	L	L	X	(**)	S	S	Solides inflammables 4.1	
Substances spontanément combustibles 4.2	(*)	L	L	X	L	L	L	L	L	L	X	(**)	X	S	Substances spontanément combustibles 4.2	
Substances dangereuses lorsqu'elles sont mouillées 4.3 Voir la REMARQUE 3 ci-dessous	(*)	L	L	X	L	L	L	L	L	L	X	(**)	S	S	Substances dangereuses lorsqu'elles sont mouillées 4.3	
Substances oxydantes 5.1	(*)	L	L	X	S	L	L	L	L	L	X	(**)	S	S	Substances oxydantes 5.1	
Peroxydes organiques 5.2	(*)	L	L	X	L	L	L	L	L	L	X	(**)	S	S	Peroxydes organiques 5.2	
Matières toxiques 6.1 ou matières infectieuses 6.2	(*)	S	L	L	X	X	X	X	X	X	L	(**)	X	X	Matières toxiques 6.1	
Matières radioactives 7	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	Matières radioactives 7
Matières corrosives 8	(*)	L	L	X	L	S	X	S	S	S	X	(**)	L	L	Matières corrosives 8	
Substances dangereuses diverses 9	(*)	X	L	L	L	S	X	S	S	S	X	(**)	L	L	Substances dangereuses diverses 9	
Classe ou division	(*)	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1/6.2	7	8	9	Classe ou division	

(*) Voir le tableau 2 ci-dessous pour le transport des explosifs.

(**) Voir le [Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires](#).

(1) La lettre **X** signifie que les marchandises dangereuses ne doivent pas être transportées dans le même véhicule.

La lettre **L** signifie qu'il faut faire preuve de prudence lors du chargement des matières dangereuses. Suivez la PES de votre employeur pour le chargement et assurez-vous que :

- les classes de danger primaires de chaque marchandise dangereuse sont compatibles avec les classes de danger subsidiaires des autres marchandises dangereuses qui doivent être chargées ensemble;
- les classes de danger subsidiaires de toutes les marchandises dangereuses qui doivent être chargées ensemble sont compatibles.

La lettre **S** signifie que les marchandises dangereuses ne peuvent pas être chargées, transportées ou entreposées ensemble dans le même véhicule de transport au cours du transport, sauf si elles sont séparées de manière à ce qu'elles n'entrent pas en contact en cas d'incident entraînant une fuite de matières dangereuses. REMARQUE : Même si des méthodes de séparation sont utilisées, les liquides de classe 8 (corrosifs) ne peuvent pas être chargés au-dessus ou à côté de matières de classe 4 (inflammables) ou de classe 5 (oxydants). Toutefois, cette exigence ne s'applique pas aux marchandises dangereuses de classe 4 et 5 qui, lorsqu'elles sont en contact, ne causent PAS d'incendie ni de dégagement dangereux de chaleur ou de gaz.

(2) NE PAS transporter de marchandises dangereuses avec des aliments (pour l'humain ou l'animal) ou d'autres matières comestibles à bord du même moyen de transport (p. ex. véhicule).

(3) À moins d'être en mesure de les séparer correctement, NE PAS transporter ensemble des marchandises dangereuses de classe 4.3 avec une solution aqueuse (contenant de l'eau).

Explosifs

Un groupe de compatibilité est attribué aux explosifs (voir la colonne 3 de l'annexe 1). Les groupes de compatibilité sont décrits à l'annexe 2 de la partie 2 du *Règlement sur le TMD*. Ils servent à déterminer quels explosifs peuvent être transportés ensemble. Le tableau de l'article 5.7 de la partie 5 du *Règlement sur le TMD* énumère les groupes de compatibilité des explosifs qui peuvent être transportés ensemble. Ce tableau est reproduit ci-dessous, avec quelques modifications mineures apportées aux titres des colonnes.

Exemple : Le groupe de compatibilité attribué à l'explosif UN0004 à l'annexe 1 est 1.1D. Cet explosif peut donc être transporté avec d'autres explosifs auxquels le groupe (lettre) de compatibilité suivant a été attribué : C, D, E, N, S. REMARQUE : Les explosifs qui appartiennent au groupe de compatibilité « A » (p. ex. UN0074) ne peuvent être transportés avec aucun autre explosif.

Tableau 2 : Exemple tiré de l'annexe 1 illustrant l'attribution de la lettre de compatibilité des explosifs.

Groupe de compatibilité attribué et classe de danger de l'explosif	Groupe de compatibilité pour les explosifs qui peuvent être transportés ensemble
A	A
B	B, S
C	C, D, E, N, S
D	C, D, E, N, S
E	C, D, E, N, S
F	F, S
G	G, S
H	H, S
J	J, S
K	K, S
L	L
N	C, D, E, N, S
S	B, C, D, E, f, G, H, J, K, N, S

Date de la première publication de la fiche d'information : 2022-03-11

Date de la dernière modification de la fiche d'information : 2022-03-11

Avertissement

Bien que le CCHST s'efforce d'assurer l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité de l'information, il ne peut garantir, déclarer ou promettre que les renseignements fournis sont valables, exacts ou à jour. Le CCHST ne saurait être tenu responsable d'une perte ou d'une revendication quelconque pouvant découler directement ou indirectement de l'utilisation de cette information.