

# Comprendre le Supplément de manutention spéciale

Propriétaire du contenu:  
Qualité nationale  
Octobre 2013

## Voici des articles qui nécessitent une manutention spéciale

### Articles qui ne sont pas emballés

#### Articles qui ne sont pas emballés

- Tout article qui n'est pas dans une boîte de carton ou de métal, ou une caisse ou un sac de plastique.
- (Exemples : Pneus, bâtons de hockey, silencieux, tuyaux d'échappement, articles emballés dans un film à bulles ou une pellicule moulante, outils de jardin comme une pelle ou un râteau, canots, souffleuses, génératrices ou autre machinerie.)

- **Lecture SMS**



Sac de toile avec poignées en tissu



Sac de voyage en tissu



Colis enveloppé dans du plastique



Colis dans un sac



Colis dans du film à bulles



Sac de plastique



Sac de plastique



Seau



Bobine de fil



Colis emballé dans un sac



Durite emballée dans du plastique



Tuyau arrière d'échappement



Pneu



Fût en carton



Fût en métal ou en plastique



Colis de formes inhabituelles



Articles qui ne sont pas dans une boîte

### Contenu

#### Contenu

- Tout colis dont le contenu peut se déverser.
- (Exemples : Jus, échantillons de liquide, aérosols, gels capillaires, shampoings, pâtes, produits nettoyants, seaux ou sacs de poudre, écrous, boulons, vis, verre, clous, roulements à billes.)
- Le contenu est indiqué clairement sur le colis.

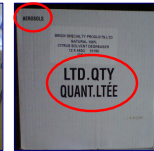
- **Lecture SMS**



Indication de liquide sur la boîte



Indication de température sur la boîte



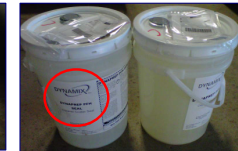
Indication de Qté Ltée, indication de contenant sous pression



Indication d'AAR-D (ou ORM-D) sur la boîte



Dessin de vis



Indication de liquide (nettoyants)

### Articles de trop grande taille

#### Articles de trop grande taille

- Les articles dont un côté mesure plus de 60 pouces ou dont la circonférence est supérieure à 165 pouces.
- (Circonférence = Longueur + 2 x largeur + 2 x hauteur)
- Indication visuelle sur le colis.
- **Utiliser le système ARC ou cuber à la main**



Tout côté mesurant plus de 60 po  
Longueur = Côté le plus long  
Largeur = Deuxième côté le plus long  
Hauteur = Troisième côté le plus long  
Circonférence : Longueur + 2 x largeur + 2 x hauteur  
Circonférence = 65 + (2x45) + (2x 20) = 195 po

### Articles trop lourds

#### Articles trop lourds

- Les articles qui pèsent plus de 70 livres.
- Indication visuelle sur le colis.
- **Utiliser la balance**



Poids supérieur à 70 livres

Les articles qui suivent ne nécessitent **PAS** de manutention spéciale.

Voici des exemples de colis qui ne sont **PAS** des envois SMS et qui devraient donc être traités normalement.



Sac/enveloppe en tissu



Revêtement mural emballé dans des sacs en papier



Contenants vides



Envoi Weather Tech (le colis se trouve dans une boîte et le contenu ne peut pas se déverser)