

## EXEMPLES DE L'EMPLOI DE CONTENEURS SPÉCIAUX

<b>GENRE DE CONTENEUR</b>	<b>UTILISATIONS POSSIBLES</b>
<b>Conteneur grand volume</b>	Moquettes, électroménagers (congélateurs, fours), appareils électroniques (téléviseurs, magnétoscopes, etc.), tabac de moindre valeur, jouets, marchandises volumineuses.
<b>Petit conteneur ou bacs de taille non standard</b>	Marchandises destinées aux régions éloignées éloignées ou aux plates-formes de forage en mer, articles ménagers, petits envois, objets à entreposer sous clé. Envois aériens.
<b>Conteneur de 20 pi pour marchandises en vrac</b>	Malt, pain, céréales, granules, gravier, sable, écrous et boulons encre d'imprimerie, vis, sucre et poudres chimiques.
<b>Demi-conteneur de 20 pi (sans toit)</b>	Tonneaux, tuyaux, rails, tiges, poutres et lingots d'acier, dalles de marbre, ampoules et anodes de cuivre, minerais lourds, pièces moulées.
<b>Conteneur de 20 ou 40 pi (sans toit)</b>	Machines aratoires et équipement de construction, bateaux, verre, lingots, billes, déchets, peaux salées.
<b>Conteneur de 20 pi à déchargement en vrac (sans toit)</b>	Charbon, minerais, sable, calcin, déchets, engrais.
<b>Conteneur de 20 pi pour denrées (ouverture latérale)</b>	Fruits et légumes, bestiaux, articles exigeant un chargement latéral.
<b>Conteneur ventilé de 20 pi</b>	Légumineuses, fèves de cacao, café, oignons, pommes de terre, fruits et légumes, graines de semence, épices, tabac, ail, objets métalliques à protéger de la rouille, appareils électroniques.
<b>Conteneurs à ponts et conteneurs à plate-forme de 20 et 40 pi</b>	Machines aratoires, climatiseurs, bateaux, chaudières, bobines, équipement de construction, génératrices électriques, électrodes, gros objets de forme irrégulière, billes, machines diverses, rouleaux de papier journal et autre, tuyaux, tiges, poutres d'acier, citernes, tôles, transformateurs, camions et autres véhicules motorisés, objets très hauts ou très longs, contreplaqué.
<b>Conteneurs réfrigérés</b>	Fruits, légumes, poissons, viandes, autres marchandises exigeant une température froide.