

## CTN 41 « Emballage-Distribution physique des marchandises »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA ISO 445 (NA 29)	2014	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Vocabulaire.	ISO 445:2013
2	NA ISO 6591-1 (NA 32)	2013	Emballages - Sacs - Description et méthode de mesurage - Partie 1: Sacs vides en papier	ISO 6591-1:1984
3	NA 33	2006	Emballages - Sacs - Description et méthode de mesurage - Sacs vides faits d'un film thermoplastique flexible	ISO 6591-2:1985
4	NA ISO 830 (NA 962)	2008	Conteneurs pour le transport de marchandises - Terminologie	ISO 830 : 1999 +rect.1:2001
5	NA ISO 6590-1 (NA 963)	2008	Emballages - Sacs - Vocabulaire et types - Sacs en papier	ISO 6590-1 :1983
6	NA ISO 6590-2 (NA 964)	2013	Emballages - Sacs - Vocabulaire et types - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible	ISO 6590-2 :1986
7	NA ISO 780 (NA 965)	2017	Emballages - Emballages de distribution - Symboles graphiques pour la manutention et le stockage des emballages	ISO 780 :2015
8	NA 966	2006	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Boites series	ISO 90-1 : 1997
9	NA 967	2006	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Réipients à usage général	ISO 90-2:1997
10	NA 968	2006	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Boitiers pour aérosols	ISO 90-3:2000
11	NA 969	2006	Réipients métalliques légers - Boites serties et boites rondes - Diamètres intérieurs	ISO 1361 : 1997
12	NA ISO 668 (NA 976)	2023	Conteneurs de la série 1 — Classification, dimensions et masses brutes — Amendement 1	ISO 668:2020/AMD 1:2022
13	NA ISO 1161 (NA 977)	2017	Conteneurs de la série 1 - Pièces de coin et pièces de fixation intermédiaires – Spécifications	ISO 1161 :2016
14	NA ISO 1496-1 (NA 978)	2019	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais : Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses.	ISO 1496-1:2013/Amd 1:2016

15	<b>NA ISO 1496-3 (NA 980)</b>	2020	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Conteneurs - Citernes pour les liquides, les gaz et les produits solides en vrac préssurisés	ISO 1496-3:2019
16	<b>NA 981</b>	2009	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Conteneurs plates-formes et type plate-forme	ISO 1496-5 : 1991 + Amd1: 1993 et Amd2 :1994
17	<b>NA ISO 6346 (NA 985)</b>	2017	Conteneurs pour le transport de marchandise - Codage, identification et marquage	ISO 6346 :1995 /A3:2012
18	<b>NA 987</b>	2009	Conteneurs pour le transport de marchandises - Conteneurs, air/surface (intermodaux) pour usage général - Spécifications et essais	ISO 8323 : 1985
19	<b>NA 988</b>	2019	Emballage en bois - Vocabulaire	NF H03-001 :2013
20	<b>NA 989</b>		Matériel de transport - Citernes - Vocabulaire	NF M 88-100 :1977
21	<b>NA 990</b>	1990	Bouteilles en verre - Bouteilles "Bourgogne" - Tradition	NF H 35-063
22	<b>NA 991</b>	1990	Bouteilles en verre dites "E.M.A"	
23	<b>NA 992</b>	1990	Bouteilles en verre dites "NOUAS"	
24	<b>NA 993</b>	1990	Bouteilles en verre dites "SANIA"	
25	<b>NA ISO 2248 (NA 995)</b>	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc vertical par chute libre	ISO 2248:1985
26	<b>NA ISO 2234 (NA 996)</b>	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de gerbage utilisant une charge statique	ISO 2234:2000
27	<b>NA 997</b>	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc horizontal (essai sur plan horizontal ou incliné - essai au pendule)	ISO 2244 : 2000
28	<b>NA 998</b>	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de vibration à basse fréquence fixe	ISO 2247: 2000
29	<b>NA 999</b>	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de basse pression	ISO 2873:2000
30	<b>NA 1000</b>	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Identification des différentes parties en vue des essais	ISO 2206 : 1987
31	<b>NA 1002</b>	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Conditionnement en vue des essais	ISO 2233 : 2000
32	<b>NA 1665</b>	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et	ISO 2876:1985

			plein - Essai de roulement	
33	NA ISO 2876 (NA 1666)	2008	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein et charges unitaires - Essai de résistance aux projections d'eau.	ISO 2875:2000
34	NA 1668	1990	Emballages - Emballages d'expédition - Dimension des emballages rectangulaires rigides	ISO 3394:1984
35	NA 1669	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai relatif au système de distribution - Informations à noter	ISO 4178:1980
36	NA 1670	1990	Emballages - Grandeurs et unités de charges - Dimensions	ISO 3676:1983
37	NA ISO 4180 (NA 1671)	2021	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Règles générales pour l'établissement de programmes d'essais de performance	ISO 4180 :2019
38	NA 1673	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de basculement	ISO 8768 : 1987
39	NA 1674	1990	Emballages - Sacs - Méthodes d'échantillonnage de sacs vides pour essais	ISO 7023:1983
40	NA ISO 8318 (NA 1675)	2011	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de vibration à fréquence sinusoïdale	ISO 8318:2000
41	NA 1676	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai d'immersion dans l'eau	ISO 8474 : 1986
42	NA 1677	1990	Emballages en sacs - Essai de chute - Sacs en papier	ISO 7965-1:1984
43	NA 1678	1990	Récipients en verre - Détermination de la capacité par la méthode gravimétrique - Méthode d'essai	ISO 8106 : 1985
44	NA 1682	2020	Emballage en carton - Guide pour l'établissement de cahiers des charges d'emballages à base de carton ondulé	FD H13-045 :2018
45	NA 1683	2021	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Partie 1 : spécifications et essais sur emballage individuel	NF H03-003-1 :2020
46	NA 1684	2019	Emballages en bois et mixtes - Dispositif de préhension des emballages d'expédition manutentionnés individuellement	NF H20-008 :2017
47	NA1687	2007	Palettes d'usage général pour le transport de marchandises - Dimensions principales et tolérances	ISO 6780:2003

48	NA ISO 8611-1 (NA 1688)	2023	Palettes pour la manutention — Palettes plates — Partie 1: Méthodes d'essai	ISO 8611-1:2021
49	NA ISO 6599-1 (NA 2081)	2023	Emballages - Sacs - Conditionnement pour essais - Sacs en papier	ISO 6599-1:1983
50	NA 2082	1990	Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions d'encombrement	NF H 00-008:1971
51	NA 2083	1990	Emballages - Dispositions des colis parallélépipédiques pour fruits et légumes frais dans les véhicules de transport terrestre	NF H 00-013:1971
52	NA 2085	1990	Emballages - Produits déshydratants - Spécifications et essais	NF H 00-320:1988
53	NA 2086	1990	Emballages - Sachets déshydratants - Spécifications et essais	NF H 00-321:1989
54	NA 2088	2018	Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers — Types, exigences et méthodes d'essai	EN 13592 : 2017
55	NA 2089	1990	Emballages pour produits de lavage et de nettoyage en poudre - Dimensions et volumes des boites et barils en carton	NF H 13-010:1978
56	NA 2090	1990	Emballages industriels - Recueil des informations nécessaires à la définition d'un emballage industriel	NF H 00-300:1986
57	NA 2091	1990	Emballages en carton - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions - Spécifications - Essais	NF H 13-006:1973
58	NA 2092	2020	Emballages en carton - Fermeture et ouverture des emballages en carton ondulé	FD H13-046 :2017
59	NA 2776	2010	Emballages en matières plastiques - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions - Spécifications - Essais	NF H 34-003:1973
60	NA 2777	2017	Emballages en bois - Caisses clouées en bois scié à parois pleines, destinées au transport maritime de détail	NF H20-005 :2013
61	NA 2780	2017	Emballages - Carton ondulé - Essai de compression	NF H 13-001:1990
62	NA 2781	2017	Emballages de transport de liquides - Emballages métalliques légers - Emballages en métal ou en matières plastiques, emballages composites - Essai de pression hydraulique, mode opératoire	NF H 00-071:1986
63	NA 2782	2017	Emballages de transport de liquides - Fûts et jerricans en métal ou matières plastiques, emballages	NF H 00-070:1983

			composites, récipients intérieurs d'emballages combinés destinés au transport de matières dangereuses - Essai d'étanchéité à l'air - Mode opératoire	
64	NA 2783	2020	Emballages en matières plastiques - Sacs à bretelles en film plastique réutilisables pour le même usage - Spécifications et essais	NF H34-010 :2017
65	NA ISO 9669 (NA 3885)	2013	Conteneurs de la série 1 - Interfaces des équipements pour conteneurs-Citernes	ISO 9669:1990/ Amd1:1992
66	NA 3886	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Informations relatives aux conteneurs à bord des navires - Système du plan de chargement	ISO 9711-1:1990
67	NA 3888	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Echange de données sur les équipements de conteneurs (CEDEX) - Codes de communications générales	ISO 9897-1:1990
68	NA 3889	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Echange de données sur les équipements de conteneurs (CEDEX) - Types de messages pour l'échange de données informatiques	ISO 9897-3:1990
69	NA 3891	1993	Emballages - Circuit d'utilisation des emballages - Terminologie	NF H 00-015:1986
70	NA 3892		Emballages en papier et carton - Emballages en papier - Sacs fruits - Spécifications et essais	NF H 11-005:1987
71	NA 3893	1996	Emballages en matières plastiques - Sacs tissés d'une masse nette maximale de 75 kg	NF H 34-011:1990
72	NA 3894		Sac grande contenance en papier - Gamme de volumes et de formats de sacs à valves pallétisables	NF H 13-043:1978
73	NA 3921	1993	Emballages métalliques - Emballages destinés au transport de matières dangereuses - Fûts métalliques - Essai de chute - Mode opératoire	NF H 31-368:1984
74	NA 3922		Emballages pour certains produits alimentaires préemballés - Capacités des récipients en verre et métalliques	NF H 00-061:1980
75	NA 3923		Palettes - Caisses d'usage général	NF H 50-007:1962
76	NA 3924	2019	Plateaux de chargement - Palettes d'usage spécialisé	NF H50-002 :2013
77	NA ISO 8317 (NA 3926)	2017	Emballages à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages refermables	ISO 8317:2015

78	NA 3927	2021	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Partie 2 : programmes d'essais sur charges	NF H03-003-2 :2020
79	NA 3930	2006	Emballages - Indications tactiles de danger - Exigences	ISO 11683:1997
80	NA 3952	1994	Flacons série antibiotique	NF H 35-070:1977
81	NA 3953	2006	Industries de l'embouteillage - Bagues à sertir de 20 mm pour flacons antibiotiques et lyophilisation	NF H 35-051:1985
82	NA 3954	2006	Bouteilles en verre - Rapports dimensionnels et tolérances	NF H 35-077:1977
83	NA 3955	2006	Industries de l'embouteillage - Flaconnage en verre - Tolérances sur les contenances et les dimensions	NF H 35-082:1991
84	NA 3971	2006	Sacs- Essais de chute - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible	ISO 7965-2:1993
85	NA 13561	2006	Conteneurs de la série 1 - Fondement les critères de résistances	ISO/TR 15070:1996
86	NA 13562	2006	Bouteilles en verre - Verticalité - Méthode d'essai	ISO 9008:1991
87	NA 13564	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets pleins - Essai de stabilité des unités de charge	ISO 10531:1992
88	NA 13565	2009	Emballages - Emballages d'expédition complets pleins - Essai de compression et de gerbage à l'aide d'une machine d'essai de compression	ISO 12048:1994
89	NA ISO 9057 (NA 13566)	2009	Réipients en verre - Bague inviolable de diamètre 28mm pour liquides sous pression	ISO 9057:1991+ Cor 1: 2006
90	NA 13569	2009	Réipients en verre - Fabrication - Vocabulaire	ISO 7348:1992
91	NA 13570	2009	Réipients en verre - Hauteur et non-parallélisme de la barre par rapport au fond du récipient - Méthodes d'essai	ISO 9009:1991
92	NA 13571	2011	Réipients en verre à col large - Bagues à crans (Bouchage sous vide) – Dimensions.	ISO 9100-2:2005
93	NA 13572	2009	Emballages - Evaluation du volume de remplissage à partir des dimensions plates - Sacs en papier	ISO/TR 8281-1:1983
94	NA 13573	2009	Emballages - Méthode de spécification des sacs - Sacs en papier	ISO 8351-1:1994

95	NA 13574	2009	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Sacs en papier	ISO 8367-1:1993
96	NA 13575	2009	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Sacs faits de film thermoplastique	ISO 8367-2:1993
97	NA 13576	2006	Industries de l'embouteillage - Bouteilles en verre - Capsule couronne de 26mm	NF H 35-111:1996
98	NA 13577	2006	Emballage - Recommandations pour répondre aux besoins des consommateurs	ISO Guide 41: 2003
99	NA 13578	2006	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties pour produits liquides avec avec addition de gaz - Classification par type de construction	ISO/TR 11762:1992
100	NA 13579	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes serties non rondes - Boîtes définies par leur capacité nominale	ISO/TR 11776:1992
101	NA 13580	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes définies par leur capacité totale nominales	ISO 10653:1993
102	NA 13581	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Classification par type de construction	ISO/TR 11761:1992
103	NA 13582	2009	Récipients métalliques légers à usage général - Volumes nominaux de remplissage des récipients ronds cylindriques et tronconiques de volume inférieur ou égal à 40.000ml	ISO 10193:2000
104	NA ISO 12776 (NA 13583)	2009	Palettes - Feuilles intercalaires (dites "slip sheets")	ISO 12776:2008
105	NA 13584	2009	Méthodes d'essais des assemblages de palettes - Détermination de l'arrachage et de la résistance de la tête des clous et clous cavaliers de palettes	ISO 12777-2:2000
106	NA 13585	2009	Emballages - Sacs - Détermination du frottement des sacs pleins	ISO 15119:2000
107	NA ISO 12777-1 (NA 13586)	2010	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Détermination de la résistance à la flexion des clous et autres éléments de fixation de type cheville, et des clous cavaliers	ISO 12777-1:2000 + AMD 1 : 2008
108	NA 13587	2009	Emballages - Méthode de spécification des sacs - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible	ISO 8351-2:1994
109	NA ISO 10654 (NA 13588)	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes pour produits liquides avec addition de gaz défini par leur volume nominal de remplissage	ISO 10654:1993

110	NA 13589	2009	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Qualité des composants neufs en bois pour palettes plates	ISO 18333:2002
111	NA ISO 12821 (NA 13590)	2020	Emballage en verre - Bague couronne 26 H 180 - Dimensions	ISO 12821:2019
112	NA ISO 15750-3 (NA 13591)	2023	Emballages - Fûts en acier - Systèmes de fermeture à collerette (filetée) sertie	ISO 15750-3:2022
113	NA ISO 13355 (NA 13592)	2017	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration verticale aléatoire	ISO 13355:2016
114	NA ISO 12822 (NA 13593)	2021	Emballages en verre - Bague couronne 26 H 126 - Dimensions	ISO 12822 :2020
115	NA 13594	2022	Industries de l'embouteillage - Bouteilles en verre - Bagues verre - Cordon couronne 26 à 43 mm - Construction du profil extérieur et du point d'accrochage.	NF H35-022 :2015
116	NA 13595	2009	Qualité des bois utilisés pour la fabrication de palettes	ISO/TR 11444:1995
117	NA 13596	2009	Equipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien et de surface	ISO 4115:1997
118	NA 13597	2009	Palettes pour le transport aérien et de surface - Spécifications et essais	ISO 4117:1993
119	NA ISO 4170 (NA13598)	2009	Equipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien	ISO 4170:1995
120	NA ISO 4171 (NA13599)	2009	Equipement pour le fret aérien - Palettes pour le transport aérien	ISO 4171:1993
121	NA ISO 10327 NA13600	2009	Aéronefs - Conteneurs certifiés pour le fret aérien - Spécification et essais	ISO 10327:1995
122	NA 13601	2006	Grand récipients vrac (GRV) pour marchandises non dangereuses - Terminologie	ISO 15867:2003
123	NA 13602	2013	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Qualité de l'assemblage des palettes plates neuves en bois	ISO 18334:2010
124	NA 13603	2006	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essai - Partie 4 : Conteneurs non pressurisés pour produits solides en vrac.	ISO 1496-4 :1991 Amd 1:1994 + Cor 1:2006
125	NA 13604	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Chariots cavaliers pour la manutention des	ISO 14829 :2002

			conteneurs – Calcul de la stabilité.	
126	NA ISO 18613 (NA 13605)	2016	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Réparation des palettes plates en bois	ISO 18613:2014
127	NA 13606	2006	Emballages- fûts en acier- Partie 1 : fûts à ouverture totale d'une capacité totale minimale de 208l, 210l et 216,5l.	ISO 15750- 1: 2002
128	NA 13607	2006	Réglementation de matériaux d'emballages à base de bois dans le commerce international.	NIMP n° 15 : 2002
129	NA 13608	2009	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Qualité des éléments de fixation pour l'assemblage et la réparation des palettes en bois	ISO 15629 : 2002
130	NA ISO 8611-2 (NA 13609)	2023	Palettes pour la manutention — Palettes plates — Partie 2: Exigences de performance et sélection des essais	ISO 8611-2:2021
131	NA 13610	2007	Emballages industriels – Matériaux souples termosoudables Partie 1 : matériaux monocouches à base de polyéthylène à coefficient de transmission de la vapeur d'eau : $1\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h} \leq p \leq 4\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h}$	NF H00-311-1: 1992
132	NA 13611	2007	Emballage en matière plastiques - Sacs grande contenance à gueule ouverte ou à valve - Gaine plate ou à soufflets - Spécifications et essais	NF H34-005 : 1987
133	NA 13613	2018	Emballages- Spécifications, description et méthodes de mesurage du sac tisse en polypropylène enduit ou non enduit pour conditionnement chimique ou agroalimentaire	NA 13613:2013 non équivalent ISO 23 560 : 2015
134	NA 13616	2015	EMBALLAGES Caractéristiques dimensionnelles, traçabilité et types des contenants utilisés pour l'entreposage et le transport des produits de la pêche et de l'aquaculture	(norme interne TP1G 1ère Edition Mars 1977
135	NA 18000	2010	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière	EN 13430 :2004
136	NA 18001	2010	Emballages-Caractéristiques du papier et du polypropylène de base pour sacs de grande contenance dit papier et du polypropylène G.C.	NF Q 12-005 :1973
137	NA 18002	2011	Sac papier grande contenance - Spécifications dimensionnelles.	NF H 13-042 :1975 NA 18002 : 2010
138	NA ISO 8311-3 (NA 18005)	2012	Palettes pour la manutention - Palettes plates : Charges maximales en service.	ISO 8611-3 : 2011

139	<b>NA ISO 23667 (NA 18006)</b>	2012	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Grands récipients pour vrac en plastique rigide et en plastique composite - Essais de compatibilité.	ISO 23667:2007
140	<b>NA ISO 21898 (NA 18007)</b>	2012	Emballages - Grands récipients vrac souples (GRVS) pour matières non dangereuses.	ISO 21898 : 2004
141	<b>NA 18008</b>	2012	Emballage - Exigences spécifiques à la fabrication et à la composition - Prévention par la réduction à la source.	EN 13428 : 2004
142	<b>NA 18009</b>	2012	Emballage - Réutilisation.	EN 13429 : 2004
143	<b>NA 18010</b>	2012	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement, incluant la spécification d'une valeur calorifique inférieure minimale.	EN 13431 : 2004
144	<b>NA 18011</b>	2012	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation - Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages.	EN 13432 : 2000
145	<b>NA 18012</b>	2012	Emballage - Évaluation de la désintégration des matériaux d'emballage lors d'essais à usage pratique dans des conditions de compostage définies.	EN 14045 : 2003
146	<b>NA 18013</b>	2013	Palettes plates pour la manutention et le transport de marchandises - Dimensions principales.	EN 13382 : 2002
147	<b>NA ISO 15750-2 (NA 18014)</b>	2013	Emballages - Fûts en acier - Partie 2: Fûts à ouverture partielle d'une capacité totale minimale de 212 l, 216,5 l et 230 l	ISO 15750-2:2002
148	<b>NA ISO 16101 (NA 18015)</b>	2013	Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques.	ISO 16101:2004
149	<b>NA ISO 16106 (NA 18016)</b>	2021	Emballages de transport pour marchandises dangereuses — Emballages pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages — Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001	ISO 16106:2020
150	<b>NA ISO 16883 (NA 18017)</b>	2013	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai pour gros emballages.	ISO 16883:2007
151	<b>NA ISO 16103 (NA 18018)</b>	2013	Emballages -- Emballages de transport pour marchandises dangereuses -- Matériaux plastiques recyclés	ISO 16103:2005

152	NA ISO 13127 (NA 18019)	2013	Emballages - Emballages à l'épreuve des enfants -- Méthodes d'essais mécaniques pour systèmes d'emballage refermables à l'épreuve des enfants.	ISO 13127:2012
153	NA ISO 11897 (NA 18020)	2014	Emballages - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible - Propagation de la déchirure sur les plis de bordure	ISO 11897:1999
154	NA ISO 20848-1 (NA 18021)	2014	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 1: Fûts à ouverture totale d'une capacité nominale de 113,6 l à 220	ISO 20848-1:2006
155	NA ISO 20848-2 (NA 18022)	2014	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 2: Fûts à ouverture non amovible (ouverture partielle) d'une capacité nominale de 208,2 l et 220 l.	ISO 20848-2:2006
156	NA ISO 20848-3 (NA 18023)	2020	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 3: Systèmes de fermeture à bondes pour fûts en matière plastique d'une capacité nominale de 113,6 l à 220 l.	ISO 20848-3:2018
157	NA ISO 13274 (NA 18024)	2015	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques pour emballages et GRVs	ISO13274:2013 Cor 1:2014
158	NA ISO 16495 (NA 18025)	2023	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai	ISO 16495:2022
159	NA ISO 3874 (NA 18026)	2018	Conteneurs de la série 1 - Manutention et fixation	ISO 3874:2017
160	NA ISO 18186 (NA 18027)	2014	Conteneurs pour le transport de marchandises - Système d'étiquettes RFID d'expédition de fret.	ISO 18186:2011
161	NA ISO 17351 (NA18028)	2015	Emballage - Braille sur les emballages destinés aux médicaments	ISO 17351:2013
162	NA ISO 9884-1 (NA18029)	2015	Sacs à thé - Spécifications - Partie 1: Sac de référence pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	ISO 9884-1:1994
163	NA ISO 9100-3 (NA18030)	2015	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 3: 38 regular	ISO 9100-3:2005 Cor 1:2009
164	NA ISO 9100-4 (NA18031)	2015	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 4: 38 medium	ISO 9100-4:2005 Cor 1:2009
165	NA ISO 9100-5 (NA18032)	2015	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 5: 43 et 48 regular	ISO 9100-5:2005
166	NA ISO 9100-6 (NA18033)	2015	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 6: 53 et 58 regular	ISO 9100-6:2005

167	<b>NA ISO 9100-7 (NA18034)</b>	2015	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 7: 58 deep	ISO 9100-7:2005
168	<b>NA ISO 9100-8 (NA18035)</b>	2015	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 8: 63, 66 et 70 regular	ISO 9100-8:2005
169	<b>NA ISO 9100-9 (NA18036)</b>	2015	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 9: 63, 66 et 70 deep	ISO 9100-9:2005
170	<b>NA 18037</b>	2016	Emballages des déchets d'activités de soins - Sacs pour déchets d'activités de soins mous à risques infectieux - Spécifications et méthodes d'essai	NF X30-501 :2006
171	<b>NA 18038</b>	2016	Emballages des déchets d'activités de soins - Boîtes et mini-collecteurs pour déchets perforants - Spécifications et essais	NF X30-500 :2011
172	<b>NA 18039</b>	2016	Emballages des déchets d'activité de soins - Déchets d'activités de soin - Caisse en carton avec sac intérieur pour déchets d'activités de soins à risques infectieux	NF X30-507 :2009
173	<b>NA ISO 16412 (NA 18040)</b>	2016	Equipement de fret aérien - Palettes de fret aérien - Directives d'utilisation	ISO 16412:2005
174	<b>NA ISO/TR 15069 (NA 18041)</b>	2016	Conteneurs de la série 1 - Manutention et fixation - Complément à l'annexe A de l'ISO 3874	ISO/TR 15069:1997
175	<b>NA ISO 10154 (NA 18042)</b>	2016	Récipients métalliques légers - Boîtiers trois points, à rétreints, en acier, pour aérosols - Dimensions de la partie supérieure	ISO 10154:1991
176	<b>NA ISO 12818 (NA 18043)</b>	2016	Emballages en verre - Tolérances standard pour flaconnage	ISO 12818:2013
177	<b>NA ISO 9100-10 (NA 18044)</b>	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 10: 77 regular	ISO 9100-10:2005
178	<b>NA ISO 9100-11 (NA 18045)</b>	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 11: 82 regular	ISO 9100-11:2005
179	<b>NA ISO 9100-12 (NA 18046)</b>	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 12: 89 regular	ISO 9100-12:2005
180	<b>NA ISO 9100-13 (NA 18047)</b>	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 13: 100 regular	ISO 9100-13:2005
181	<b>NA ISO 9100-14 (NA 18048)</b>	2016	Récipients en verre -- Bagues à crans pour bouchage sous vide -- Partie 14: 110 regular	ISO 9100-14:2005 Cor 1:2008

182	NA 18049	2017	Emballage des déchets d'activités de soins - Déchets d'activités de soins - Fûts et jerricanes en matière plastique pour déchets d'activités de soins à risques infectieux	NF X30-505 :2004
183	NA 18050	2017	Déchets d'activités de soins - Emballages pour déchets d'activités de soins liquides à risques infectieux - Spécifications et essais	NF X30-506 :2015
184	NA ISO 10374 (NA 18357)	2018	Conteneurs pour le transport de marchandises - Identification automatique	ISO 10374 : 1991
185	NA ISO 12777-3 (NA 18358)	2018	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Partie 3: Détermination de la résistance des assemblages de palettes	ISO 12777-3:2002
186	NA 18356	2018	Conteneurs à roulettes - Partie 1 : terminologie	EN 12674-1 :1999
187	NA 18351	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits de polyoléfine tissée autre que le polypropylène utilisé seul	EN 765 :1994
188	NA 18352	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de jute/polyoléfine tissée	EN 767 :1994
189	NA 18353	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de coton double	EN 768 :1994
190	NA 18355	2018	Conteneurs à roulettes - Partie 2 : principes généraux de conception et de sécurité	EN 12674-2 :2001
191	NA 18354	2018	Emballage - Tubes souples – Terminologie	EN 12374 :2009
192	NA ISO 21976 (NA 18359)	2022	Emballage - Témoins d'effraction pour emballages de médicaments.	ISO 21976 :2018
193	NA 18360	2018	Emballages à l'épreuve des enfants, non refermables pour produits pharmaceutiques - Exigences et essais	EN 14375 : 2016
194	NA 18361	2022	Emballages pour produits de lavage et de nettoyage en poudre - Dimensions et volumes des boîtes et barils en carton	EN 23-1 :2017
195	NA ISO 8058 (NA 18362)	2019	Fret aérien - Conteneurs isothermes - Caractéristiques de rendement thermique	ISO 8058:1999

196	<b>NA ISO 9469 (NA 18363)</b>	2019	Équipement pour le fret aérien - Unités de charge pour le transport de chevaux	ISO 9469:1991
197	<b>NA 18364</b>	2019	Emballages en verre - Bague couronne 26 H 126 - Dimensions	EN 14635 :2010
198	<b>NA 18365</b>	2019	Emballages - Sacs plastiques pour congélation - Spécifications et méthodes d'essai	EN 14867 :2005
199	<b>NA 18366</b>	2019	Emballage - Emballages métalliques légers - Ouverture de récipients métalliques équipés de goulots en matière plastique.	EN 13029 :2009
200	<b>NA 18367</b>	2019	Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais comparatifs de divers grades de polyéthylène	EN 15507 :2017
201	<b>NA 18368</b>	2019	Conservation des biens culturels - Principes d'emballage pour le transport	EN 15946 :2011
202	<b>NA ISO 10106 (NA 18369)</b>	2022	Bouchons en liège - Détermination de la migration globale.	ISO 10106:2021
203	<b>NA ISO 17480 (NA 18370)</b>	2020	Emballages - Conception accessible - Facilité d'ouverture	ISO 17480:2015
204	<b>NA 18371</b>	2020	Récipients pour aérosols - Récipients en aluminium - Dimensions des boîtiers monoblocs (une pièce) avec ouverture de 25,4 mm	EN 15008 :2017
205	<b>NA 18372</b>	2020	Emballage - Méthode d'essai pour déterminer la porosité du revêtement intérieur des tubes souples en aluminium - Partie 1 : essai au chlorure de sodium	EN 15384-1 :2017
206	<b>NA 18373</b>	2020	Emballage - Tubes souples en aluminium - Têtes de tubes	EN 17220 :2019
207	<b>NA 18374</b>	2021	Récipients pour aérosols - Récipients métalliques avec ouverture de 25,4 mm - Dimensions des coupelles de valves	EN 14848 :2020
208	<b>NA ISO 10855-1 (NA 18375)</b>	2021	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 1 : conception, fabrication et marquage des conteneurs offshore	ISO 10855-1 :2018
209	<b>NA ISO 10855-2 (NA 18379)</b>	2022	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 2: Conception, fabrication et marquage des dispositifs de levage associés.	ISO 10855-2 :2018

210	<b>NA ISO 10855-3 (NA 18380)</b>	2022	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 3 : inspection périodique, examen et test.	ISO 10855-3 :2018
211	<b>NA 18382</b>	2022	Emballages en bois - Caisses clouées en bois scié à parois pleines, destinées au transport maritime de détail.	NF H20-005 :2013
212	<b>NA 18376</b>	2022	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Programmes d'essais.	NF H 00-060 :1991
213	<b>NA 18377</b>	2022	Emballages - Emballages d'expédition et charges unitaires complets et pleins - Essai de choc par chute par basculement	EN 14149 :2003
214	<b>NA 18378</b>	2022	Conteneurs en plastique rigide - Méthode de détermination de l'aptitude au vidage.	EN 13973 :2003
215	<b>NA 18383</b>	2022	Emballages en matières plastiques - Sacs à bretelles de caisse en film plastique réemployables, puis réutilisables en sacs pour la collecte des déchets ménagers - Spécifications et essais.	NF H34-028 :2019
216	<b>NA 18381</b>	2022	Emballage - Sacs en matériaux souple pour le transport de marchandises de détail variées - Caractéristiques générales et méthodes d'essai pour la détermination du volume et de la capacité de transport.	EN 13590 :2003
217	<b>NA 18384</b>	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai au tambour culbuteur	NF H00-057 :1990
218	<b>NA 18385</b>	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de compression localisée.	NF H00-058:1990
219	<b>NA 18386</b>	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai d'impact localisé	NF H00-059:1990
220	<b>NA 18387</b>	2023	Conteneurs en plastique rigide - Spécifications des tolérances sur les dimensions, le poids et le volume	EN 13974 :2003