

CTN 42 « Industries alimentaires »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Nbre pages	
1	NA 270	2011	Corps gras d'origines animale et végétale -- Préparation de l'échantillon pour essai	ISO 661	2003
2	NA 271	2018	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de la teneur en impuretés insolubles	ISO 663	2017
3	NA 272	2017	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	ISO 662 2016	
4	NA 273	2021	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité	ISO 660	2020
5	NA 274	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de peroxyde- Détermination avec point d'arrêt iodométrique	ISO 3960 2017	
6	NA 275	2022	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode	ISO 3961	2018
7	NA 276	2021	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de l'indice de saponification	ISO 3657 2020	
8	NA 277	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en matières insaponifiables -- Méthode par extraction à l'hexane	ISO 18609	2000
9	NA 278	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de réfraction	ISO 6320 2017	
10	NA 289	2015	Corps gras d'origines animale et végétale – Echantillonnage	ISO 5555 2001/ Amd1 : 2014	
11	NA 731	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de la masse de 1000 graines	ISO 520	2010
12	NA 732	1990	Céréales et produits de mouture - Détermination des cendres à 550°C	NF V 03-720	
13	NA 733	2016	Céréales, légumineuses et produits dérivés --	ISO 2171	

			Dosage du taux de cendres par incinération	2007
14	NA 734	1990	Céréales, légumineuses et produits dérivés - Détermination des cendres à 700°C	AOAC 13007/ 13008
15	NA 738	2018	Céréales- Vocabulaire	ISO 5527 2015
16	NA 758	1990	Semoules et farines - Echantillonnage en vue de l'analyse microbiologique	NE 1.5.55
17	NA 759	1990	Semoules et farines - Dénombrement des germes totaux - Méthode par comptage des colonies à 30°C	NE 1.5.17
18	NA 760	1990	Semoules et farines - Recherche des staphylocoques à coagulase positive	NE 1.5.19
19	NA 761	1990	Semoules et farines - Dénombrement des germes fongiques	NE 1.5.20
20	NA 1132	2012	Céréales et produits céréaliers -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de référence	ISO 712 2009
21	NA 1133	1990	Céréales et produits céréaliers - Détermination de la teneur en eau - Méthode pratique (avec ou sans broyage et conditionnement)	ISO 711 1985
22	NA 1158	1990	Corps gras - Mesure de la couleur à la saponification (indice de la couleur à l'iode)	NF T 60-216 1965
23	NA1159	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la stabilité à l'oxydation (essai d'oxydation accéléré)	ISO 6886 2016
24	NA 1160	2017	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'anisidine	ISO 6885 2016
25	NA 1161	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'acide érucique	ISO 8209 1986
26	NA 1162	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des acides volatiles - Indices de Reichert- Polenske- Kirschner	CAR/RM 15 1969
27	NA 1163	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Test de rancidité - réaction de Kreiss	BSI 684 1958
28	NA 1166	2023	Norme pour les huiles d'olive et les huiles de	Codex STAN 33 : 2021

			grignons d'olive	
29	NA 1167	1990	Corps gras d'origines animale et végétale – Nomenclature	NF T 60-001 1974
30	NA 1170	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des gallates - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 6464 1983
31	NA 1171	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage colorimétrique du phosphore - Méthode au bleu de molybdène	NF T 60-228
32	NA 1172	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Recherche et identification des antioxygènes - Méthode par chromatographie en couche mince	ISO 5558 1982
33	NA 1173	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage du butylhydroxyanisol (BHT) - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 6463 1982
34	NA 1175	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 2: Préparation des esters méthyliques d'acides gras	ISO 12966-2 2017
35	NA 1176	2015	Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules - Détermination de l'Indice de Chute selon Hagberg- Perten	ISO 3093 2009
36	NA 1177	1990	Blé - Détermination de la masse à l'hectolitre - Méthode à la trémie conique de 50 litres	ISO 7951
37	NA 1178	1990	Blé - Recherche des impuretés	ICC 102-1
38	NA 1182	2021	Semoules et dérivés de blé - Détermination de l'acidité grasse	ISO 7305 2019
39	NA 1183	1990	Blé dur - Détermination du taux de mitadinage - Méthode de référence	ISO 5532 1987
40	NA 1184	2008	Blé tendre -- Détermination de l'indice de sédimentation -- Test de Zélény	ISO 5529 2007
41	NA 1185	2018	Produits alimentaires et aliments des animaux ____ Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl	ISO 1871 2009

42	NA 1186	1990	Levure fraîche - Levure sèche active et instantané - Détermination de la force de levée	Instruction du STA. Type 451
43	NA 1189	1990	Farines - Essai de Pekar	Manuel d'analyse LECOQ
44	NA 1191	1990	Semoules, farines et maïs - Dosage de la teneur en amidon par dissolution en milieu chlorure de calcium	ICC 122 1976
45	NA 1272	2023	Graines et torteaux de colza - Dosage des glucosinolates - Méthode HPLC	ISO 9167 : 2019
46	NA 1273	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en isothiocyanate d'allyle	CAC/RM 10 1969
47	NA 1274	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en fer	CAC/RM 14 1969
48	NA1293	2021	Graisses et huiles animales et végétales - Détermination des teneurs en tocophérol et tocotriénol par chromatographie liquide à haute performance	ISO 9936 2016
49	NA 1316	1991	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode de Scharrer modifiée	ISO 6541 1981
50	NA 1613	2017	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre -- Partie 1: Méthode de référence	ISO 7971-1 2009
51	NA 1735	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'hydroxyle	NF T 60-213 1968
52	NA 1828	1990	Céréales - Détermination de la granulométrie	
53	NA 1829	1992	Céréales et produits céréaliers - Détermination de la teneur en amidon par dissolution en milieu acide	ICC 123
54	NA 1830	2009	Tamis de contrôle pour céréales	ISO 5223 1995
55	NA 1953	2013	Céréales - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Echantillonnage	ISO 6639-2 1986
56	NA 2207	2017	Corps gras d'origines animale et végétale --	ISO 8420

			Détermination de la teneur en composés polaires	2002/Cor1: 2004
57	NA 2208	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination du point de fusion en tube capillaire ouvert — Point de glissement	ISO 6321 2021
58	NA 2209	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition de la fraction stérolique - Méthode par CPG	ISO 6799 1991
59	NA 2210	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de Karl Fischer (sans pyridine)	ISO 8534 2017
60	NA 2212	1991	Corps gras d'origines animale et végétale - Mesure du point de solidification conditionné	NF T 60-208
61	NA 2214	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Préparation des acides gras insolubles dans l'eau	NF T 60-207
62	NA 2215	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'eau - Méthode par entraînement	ISO 934 1980
63	NA 2216	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détection rapide de la présence d'un seul antioxygène	NF T 60-236 1977
64	NA 2217	1991	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage calorimétrique du phosphore - Méthode vanadomolibdique	NF T 60-227
65	NA 2218	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 1: Lignes directrices relatives à la chromatographie en phase gazeuse moderne des esters méthyliques d'acides gras	ISO 12966-1 2014
66	NA 2219	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'absorbance dans l'ultraviolet, exprimée sous la forme d'extinction spécifique en lumière ultraviolette	ISO 3656 2011
67	NA 2221	1991	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la couleur au lovibond	BSI 684 1976
68	NA 2222	2015	Corps gras d'origines animale et végétale -	ISO 8294

			Détermination de la teneur en cuivre, fer, plomb et nickel - Méthode par absorption atomique avec four en graphite	1994	
69	NA 2223	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des acides gras polyinsaturés ayant une configuration cic-cis diènique 1,4	ISO 7874	
70	NA 2224	2023	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition des acides gras insaturés en position 2 dans les triglycérides	ISO 6800 1997	
71	NA 2225	1992	Test de l'huile d'arachides - Réaction EVERS	CAC/RM 11 1969	
72	NA 2226	2017	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'hexane résiduel	ISO 9832	2002
73	NA 2266	1991	Levure fraîche et levure sèche active - Détermination de la teneur en matière sèche		
74	NA 2270	2021	Graisses et huiles animales et végétales - Détermination de la masse conventionnelle par volume (poids en litre dans l'air)	ISO 6883 2017	
75	NA 2272	1991	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode générale	ISO 5498 1981	
76	NA 2275	2011	Stockage des céréales et des légumineuses -- Partie 2: Recommandations pratiques.	ISO 6322-2 2000	
77	NA 2276	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Principes généraux	ISO 6639-1	1986
78	NA 2277	1992	Céréales et légumineuses - Dosage des sucres - Méthode de Bertrand		
79	NA 2279	2013	Céréales et légumineuses - Méthode de détection de l'infestation cachée au moyen des rayons X	ISO 6639-3	1986
80	NA 19124	2017	Semoule de blé dur et pâtes alimentaires -- Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle -- Partie 1: Méthode de référence	ISO 7304-1 2016	
81	NA 2281	1992	farines de blé tendre et de seigle - Directives générales pour la rédaction des essais de	ISO 6820	1985

			planification	
82	NA 2284	1992	Levure fraiche et levure sèche active - Détermination de la teneur en magnésium	
83	NA 2739	1992	Légumineuses - Détermination des impuretés, des dimensions, des odeurs étrangères, des insectes et des espèces et variétés - Méthode d'examen	ISO 605 1991
84	NA 2753	1992	Test des huiles semi-siccatives	CAC/RM 21 1970
85	NA 2754	1992	Test de l'huile de grignons d'olives	CAC/RM 22 1970
86	NA 2755	1992	Test de l'huile de coton - Réaction Halphen	CAC/RM 23 1970
87	NA 2756	1992	test de l'huile de sésame - Réaction Baudouin	CAC/RM 12 1969
88	NA 2757	1992	Huiles d'olives - Détermination de l'indice de Bélier	CAC/RM 20 1970
89	NA 2758	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination spectrophotométrie de la couleur	NF T 60-224 1969
90	NA 2759	2022	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée - Partie 1: Méthode directe	ISO 8292-1 2008
91	NA 6334	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Partie 4: Méthodes rapides.	ISO 6639-4 1987
92	NA 6338	1995	Légumineuses - Dosage des heterosides cyanogénétique	ISO 2164 1975
93	NA 6341	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en savon	CAC/RM 13 1969
94	NA 6351	2023	Norme pour le sel de qualité alimentaire	CODEX STAN 150: 2012
95	NA 6387	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des polymères de type polyéthylène	ISO 6656 2002
96	NA 6388	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des mono- glycérides et du glycérol libre	ISO 7366 1987

97	NA 6391	2018	Norme pour le cacao en pâte (liqueur de cacao/chocolat) et le tourteau de cacao	CODEX STAN 141 2014
98	NA 6392	2018	Norme pour les cacaos en poudre et les mélanges secs de cacao et de sucres	CODEX STAN 105 2016
99	NA 6393	2009	Norme pour le maïs	Codex STAN 153 2001
100	NA 6394	2021	beurre de cacao – Spécifications	Codex STAN 86 2001
101	NA 6395	1994	Norme pour le chocolat composé et chocolat fourré "Source révisée"	STAN 142 1981
102	NA 6396	2009	Norme pour le couscous	CODEX STAN 202 1999
103	NA 6397	2022	Riz – Spécifications	ISO 7301 2021
104	NA 6398	2021	Riz — Détermination de la teneur en amylose — Partie 1: Méthode spectrophotométrique avec un mode opératoire de dégraissage au méthanol et des solutions d'étalonnage d'amylose de pomme de terre et d'amylopectine de riz gluant	ISO 6647-1 2020
105	NA 6399	2016	Riz - Détermination des rendements d'usinage à partir du riz paddy et du riz décortiqué	ISO 6646 2011
106	NA 6404	2007	Graines oléagineuses - Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon pour essai	ISO 664 2008
107	NA 6410	2010	Norme pour les produits à base de protéines de blé incluant le gluten de blé	CODEX STAN 163 2001
108	NA 6411	2023	Norme générale pour les matières protéiques végétales (MPV)	CODEX STAN 174:1989/Amd 2019
109	NA 6412	2010	Norme générale pour les matières protéiques de soja (MPS)	CODEX STAN 175 1989
110	NA 6413	2011	Divers légumes secs – Spécifications	CODEX STAN 171:1995
111	NA 6414	2023	Norme pour les graisses et les huiles comestibles non visées par des normes	CODEX STAN 19: 1981/Amd 2021

			individuelles	
112	NA 6418	1997	Gélatines alimentaires – Spécifications	NF V 59-001 82
113	NA 6420	2023	Norme pour les sucres	CODEX STAN 212: 2019
114	NA 6422	1997	Gélatines alimentaires - Echantillonnage	NF V59 002 1982
115	NA 6423	1997	Gélatines alimentaires - Détermination de l'humidité et des cendres	NF V59 003 1982
116	NA 6424	1997	Gélatines alimentaires – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre	NF V59 004 1982
117	NA 6425	1997	Gélatines alimentaires - Dosage de l'arsenic	NF V59 006 1982
118	NA 6426	1997	Gélatines alimentaires - Dosage du Cu , Pb, Zn et Fe par spectro-alimentaires d'absorption atomique	NF V59 011 1982
119	NA 6427	1997	Gélatines alimentaires – Spécifications	NF V59 001
120	NA 6429	2000	Céréales, graines oléagineuses et légumineuses - Mesurage des pertes de charge unitaires dans un écoulement d'air unidimensionnel à travers une charge de grains	ISO 4174 1998
121	NA 6432	2005	Blé dur (Triticum durum Desf.) – Spécifications	ISO 11051 1994
122	NA 6433	2005	Riz - Évaluation du temps de gélatinisation lors de la cuisson des graines.	ISO 14 864 1998
123	NA 6436	2015	Céréales et produits céréaliers - Échantillonnage	ISO 24333 2009
124	NA 6438	2006	Stockage des céréales et des légumineuses; partie 3: contrôle de l'attaque par les déprédateurs	ISO 6322-3 1989
125	NA 6443	2009	Graines oléagineuses - Détermination de l'acidité de l'huile	ISO 729 1988
126	NA 6444	2005	Produits alimentaires en conserves - Détermination du PH.	ISO 11289 1993

127	NA 6447	2007	Semoules de blé dur - Détermination du taux d'affleurement	ISO 15793 2000
128	NA 6448	2001	Collagènes - Détermination de la teneur en hydroxyproline.	NF V59 201
129	NA 6449	2001	Collagènes - Détermination de la teneur en Azote.	NF V 59 -202
130	NA 6450	2001	Collagènes - Détermination de la matière sèche - perte de masse à la dessiccation	NF V 59 -203
131	NA 6451	2001	Collagènes - Détermination des matières minérales - cendres.	NF V 59 - 204
132	NA 6452	2006	Graines oléagineuses - Nomenclature	ISO 5507 2002
134	NA 6453	2007	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en impuretés.	ISO 658 2002
135	NA 6454	2006	Dosage de l'iodate de potassium dans le sel alimentaire	ENASEL / MO-SQ 04-1a 2006
136	NA 6455	2005	Méthode d'échantillonnage pour l'industrie des sels	ENASEL / MO-SQ 06-1b 2004
137	NA 6456	2015	Farines de blé tendre - caractéristiques physiques des pattes - partie 1: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques aux moyens du farinographe	ISO 5530 - 1 2013
138	NA 6457	2015	Farines de blé tendre - caractéristiques physiques des pattes - partie 2: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques aux moyens de l'extensographe.	ISO 5530 - 2 2012
139	NA 6458	2007	Farine de blé tendre - caractéristique physiques des pattes - partie 3: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques au moyen du valorigraphe	ISO 5530 - 3 1988
140	NA 10849	2015	Contrôle d'étalonnage des humidimètres, partie 1: Humidimètres pour céréales.	ISO 7700-1 2008
141	NA 19125	2015	Contrôle d'étalonnage des humidimètres, partie 2: Humidimètres pour graines oléagineuses.	ISO 7700-2 2011

142	NA 19126	2014	Mais - Détermination de la teneur en eau (sur grains broyés et sur grains entiers)	ISO 6540 1980
143	NA 19127	2003	Riz - Détermination des rendements à l'usinage à partir du riz paddy et du riz décortiqué	ISO 6646
144	NA 19128	2003	Graines oléagineuses – Nomenclature	ISO 5007
145	NA 19142	2017	Produits alimentaires -- Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés -- Méthode par chromatographie liquide à haute performance	ISO 16050 2003
146	NA 19144	2023	Céréales et produits céréaliers - Dosage de l'ochratoxine A - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection par fluorescence.	ISO 15141 2018
147	NA 15201	2006	Stockage des céréales et des légumineuses - Partie 1 : Recommandations générales pour la conservation des céréales	ISO 6322 -1 1996
148	NA 15204	2006	Farines et semoules de blé dur - Détermination de la teneur en pigments jaunes	ISO 11052 1994
149	NA 15205	2006	Céréales et légumineuses; directives générales pour le mesurage de la température des graines entreposés en vrac dans les installations de stockage	ISO 4112 1990
150	NA 15202	2007	Norme pour le sel de régime (Médisel 33%)	ENASEL
151	NA 23607	2023	Norme pour les Aliments Transformés à base de céréales Destinés aux Nourrissons et aux Enfants en Bas Age.	CODEX STAN 74 : 2019
152	NA 19122	2016	Céréales et produits céréaliers -- Blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Détermination des propriétés alvéographiques d'une pâte à hydratation constante de farine industrielle ou d'essai et méthodologie pour la mouture d'essai	ISO 27971 2015
153	NA 19143	2018	Chocolat et produits à base de chocolat	CODEX STAN 87 AMD : 2016
154	NA CODEX STAN	2011	Norme pour la noix de coco desséchée	CODEX STAN 177

	177			2011
155	NA 15206	2021	Farine de blé et semoule de blé dur - Détermination des impuretés d'origine animale	ISO 11050 2020
156	NA 15207	2012	Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur -- Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle -- Partie 2: Méthode de routine	ISO 7304-2 2008
157	NA 15208	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en cuivre, fer et nickel -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	ISO 8294 1994
158	NA 15209	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de l'alcalinité	ISO 10539 2002
159	NA 15210	2021	Riz - Détermination de la teneur en amylose - Partie 2: Méthode spectrophotométrique de routine sans procédure de dégraissage et avec étalonnage à partir d'étalons de riz	ISO 6647-2 2020
160	NA 15211	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques par chromatographie de complexe donneur-accepteur et CLHP avec détection par fluorescence	ISO 22959 2009
161	NA 15212	2012	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 1: Détermination du gluten humide par une méthode manuelle	ISO 21415-1 2006
162	NA 15213	2023	Blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Spécifications	ISO 7970 2021
163	NA 15214	2013	Directives concernant les compléments alimentaires en vitamines et sels minéraux	CAC/GL 55 2005
164	NA 15215	2022	Riz — Détermination des caractéristiques biométriques des grains	ISO 11746 2020
165	NA 15216	2018	Riz - Détermination de la résistance à l'extrusion des grains de riz après cuisson.	ISO 11747 AMD : 2017
166	NA 19101	2014	Céréales, légumineuses et autres graines alimentaires – Nomenclature	ISO 5526 2013

167	NA 19102	2018	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 2: Détermination du gluten humide et du gluten index par des moyens mécaniques	ISO 21415-2 2015
168	NA 19103	2014	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 3: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage en étuve	ISO 21415-3 2006
169	NA 19104	2014	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 4: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage rapide	ISO 21415-4 2006
170	NA 19105	2020	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive -- Détermination de la teneur en alcools aliphatiques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 12871 2019
171	NA 19106	2014	Riz -- Détermination de la résistance à l'extrusion des grains de riz après cuisson	ISO 11747 2012
172	NA 19107	2014	Farine et mouture complète de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Détermination du comportement rhéologique des pâtes en fonction du pétrissage et de l'augmentation de la température	ISO 17718 2013
173	NA 19108	2014	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive -- Détermination de la teneur en cires par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 12873 2010
174	NA 19109	2014	Céréales en grains et légumineuses stockées -- Lignes directrices pour la détection de l'infestation par des invertébrés vivants par piégeage	ISO 16002 2004
175	NA 19110	2020	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre - Partie 2: Méthode de raccordement des instruments de mesure à l'étalon international	ISO 7971-2 2019
176	NA 19111	2020	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre -- Partie 3: Méthode pratique	ISO 7971-3 2019
177	NA 19112	2015	Farine de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Méthode ampérométrique pour le mesurage de	ISO 17715 2013

			l'endommagement de l'amidon	
178	NA 19113	2015	Céréales et légumineuses -- Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéines brutes -- Méthode de Kjeldahl	ISO 20483 2013
179	NA 19114	2021	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite	ISO 15774 2017
180	NA 19115	2015	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en plomb par spectrométrie d'absorption atomique directe avec four en graphite	ISO 12193 2004
181	NA 19116	2015	Graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile (Méthode de référence)	ISO 659 2009
182	NA 19117	2015	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de l'indice de peroxyde -- Détermination avec point d'arrêt potentiométrique	ISO 27107 2008
183	NA 19118	2016	Vinaigre - Produit fabriqué à partir de liquides d'origine agricole - Définitions, prescriptions, marquage	EN 13188 2000
184	NA 19119	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en matières insaponifiables -- Méthode par extraction à l'oxyde diéthylique	ISO 3596 2000
185	NA 19120	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 3: Préparation des esters méthyliques à l'aide d'hydroxyde de triméthylsulfonium (TMSH)	ISO 12966-3 2016
186	NA 19121	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 4: Détermination par chromatographie capillaire en phase gazeuse	ISO 12966-4 2015
187	NA 19129	2018	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse -- Partie 1: Corps gras d'origines	ISO 12228-1 2014

			animale et végétale	
188	NA 19130	2018	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse -- Partie 2: Huile d'olive et huile de grignons d'olive	ISO 12228-2 2014
189	NA 19132	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques	ISO 15753 2016
190	NA 19133	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la couleur Lovibond® -- Méthode automatique	ISO 27608 2010/ Amd 1 :2016
191	NA 19134	2018	Graines oléagineuses -- Échantillonnage discontinu manuel ou automatique	ISO 21294 2017
192	NA 19135	2018	Tourteaux de graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile -- Méthode d'extraction rapide	ISO 22630 2015
193	NA 19136	2023	Graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	ISO 665 2020
194	NA 19137	2018	Tourteaux de graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile -- Méthode par extraction à l'hexane (ou à l'éther de pétrole)	ISO 734 2015
195	NA 19138	2018	Céréales - Détermination de la teneur en impuretés dans le maïs (<i>Zea mays</i> , L.) et le sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> , L.)	EN 16378 2013
196	NA 19139	2017	Céréales, produits céréaliers et aliments des animaux -- Détermination de la teneur en matières grasses brutes et en matières grasses totales par la méthode d'extraction de Randall	ISO 11085 2015
197	NA 19140	2017	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 1: Graines oléagineuses et aliments des animaux	ISO 16634-1 2008
198	NA 19141	2017	Produits alimentaires -- Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 2: Céréales,	ISO 16634-2 2016

			légumineuses et produits céréaliers de mouture	
199	NA 19146	2018	Vinaigre - Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau — Partie 2 : Analyse SMRI-13C de l'acide acétique	EN 16466-2 2013
200	NA 19147	2019	Maïs (Zea mays L.) -- Spécifications	ISO 19942 2018
201	NA 19148	2019	Corps gras d'origine végétale -- Détermination des matières insolubles dans le toluène	ISO 28198 2018
202	NA 19149	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en sédiment dans des corps gras bruts -- Méthode par centrifugation	ISO 15301 2001/ COR1:2007
203	NA 19150	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination du taux de cendres	ISO 6884 2008
204	NA 23602	2019	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage – Partie 1: Détermination de la présence d'équivalents au beurre de cacao	ISO 23275-1 2006
205	NA 23603	2019	Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la teneur en phosphore – Partie 1 : Méthode colorimétrique	ISO 10540-1 2003
206	NA 23604	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en phosphore -- Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	ISO 10540-2 2003
207	NA 23605	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en phosphore -- Partie 3: Méthode par spectrométrie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence	ISO 10540-3 2002
208	NA 23606	2019	Corps gras d'origine végétale -- Détermination des équivalents au beurre de cacao dans le chocolat au lait	ISO 11053 2009
209	NA 23608	2019	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage – Partie 2: Quantification des équivalents au beurre de cacao	ISO 23275-2 2006

210	NA 23609	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination enzymatique de la teneur en stérols totaux	ISO 11702 2016
211	NA 23610	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des éléments traces dans les corps gras par spectrométrie d'émission optique à plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	ISO 21033 2016
212	NA 23611	2020	Céréales et produits céréaliers - Détermination du taux d'impuretés dans le blé (<i>Triticum aestivum</i> L.), le blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.), le seigle (<i>Secale cereale</i> L.), le triticale (<i>Triticosecale Wittmack</i> spp) et l'orge fourragère (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	EN 15587 2018
213	NA 23612	2020	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide haute performance - Partie 1: Dosage du tout-E-rétinol et du 13-Z-rétinol	EN 12823-1 2000
214	NA 23613	2020	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine A par chromatographie liquide à haute performance - Partie 2: Dosage du β -carotène	EN 12823-2 2000
215	NA 23614	2020	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine D par chromatographie liquide haute performance - Dosage du cholécalférol (D3) et de l'ergocalciférol (D2)	EN 12821 2009
216	NA 23615	2020	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine E par chromatographie liquide haute performance - Dosage des α -, β -, γ - et δ -tocophérols	EN 12822 2014
217	NA 23616	2020	Céréales - Détermination de la teneur en eau et en protéines - Méthode utilisant la spectroscopie dans le proche infrarouge sur des grains entiers	EN 15948 2015
218	NA 23617	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du benzo[a]pyrène - Méthode par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	ISO 15302 2017
219	NA 23618	2020	Corp gras d'origines animale et végétale - Détermination des hydrocarbures aliphatiques en corps gras d'origines végétale	ISO 17780 2015

220	NA 23619	2023	Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique	CODEX STAN 210 1999/Amd 2021/Cor 2023
221	NA 23620	2021	Farine de blé tendre et semoule de blé dur — Détermination de la couleur par colorimétrie de réflectance diffuse	ISO 16624 2020
222	NA 23621	2021	Norme pour la farine complète de maïs	CODEX STAN 154 2019
223	NA 23622	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM — Partie 4: Méthode par transestérification alcaline rapide et mesure pour le 2-MCPD, le 3-MCPD et le glycidol par CPG-SM/SM	ISO 18363-4 2021
224	NA 23623	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Séparation des classes lipidiques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire (méthode fingerprint)	ISO/TS 22115 2021
225	NA 23624	2022	Détermination de la teneur en hydroxytyrosol et tyrosol dans les huiles d'olive vierges extra — Chromatographie liquide à haute performance en phase inverse (CLHP-RP)	ISO/TS 23942 2020
226	NA 23625	2022	Préparations pour nourrissons et produits nutritionnels pour adultes — Détermination simultanée de la teneur en vitamines B1, B2, B3 et B6 — Digestion enzymatique et CL-SM/SM	ISO 21470 2020
227	NA 23626	2022	Définitions et critères techniques pour denrées alimentaires et ingrédients de denrées alimentaires adaptés à l'alimentation des végétariens ou des végétaliens, ainsi que pour l'étiquetage et les allégations	ISO 23662 2021