

**LISTE DES NORMES MAROCAINES ADOPTÉES, CONFIRMÉES OU  
HOMOLOGUÉES**

---

**NORMES RELATIVES AUX COMMISSIONS  
DE NORMALISATION INSTITUÉES AU NIVEAU DE  
L'ONSSA**

---

**Date de Mise à jour : Novembre 2025**

## **A- CN DES METHODES D'ANALYSES ET D'ECHANTILLONNAGE (29) :**

### **NORMES ADOPTEES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUEES :**

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
CAC/GL 50-2004	Directives générales sur l'Echantillonnage	NM 08.0.014 (2025)	Adoptée
CXG 54-2004	Directives sur l'incertitude de mesure	NM 08.0.015 (2023)	Homologuée
CAC/GL 69/2008	Validation des mesures de maîtrise de la sécurité alimentaire	NM 08.0.018 (2013)	Homologuée
CAC/RCP 47/2001	Transport des produits alimentaires en vrac et des produits alimentaires semi-emballés ;	NM 08.0.019 (2013)	Homologuée
OEPP : PM 7/016(1)	Protocoles de diagnostic pour les organismes réglementés : Fusarium oxysporum f.sp. albedinis	NM 08.0.044 (2024)	Homologuée
FD V01-000:2023	Analyse des produits agricoles et alimentaires – Terminologie	NM 08.0.049 (2024)	Homologuée
FD V 03-115/1996	Analyse des produits agricoles et alimentaires - Guide pour l'utilisation des matériaux de référence	NM 08.0.051 (2008)	Homologuée
ISO 5498/1981	Produits agricoles alimentaires – Détermination de l'indice d'insolubilité dit « Cellulosique » - Méthode générale	NM 08.0.052 (2012)	Homologuée  Confirmée en 2024
ISO 6541/1981	Produits agricoles alimentaires – Détermination de l'indice d'insolubilité dit « Cellulosique » - Méthode de Scharrer modifiée	NM 08.0.053 (2012)	Homologuée  Confirmée en 2024

ISO 7002/1986	Produits agricoles alimentaires – Présentation d'une méthode normalisée d'échantillonnage à partir d'un lot ;	NM 08.0.054 (2007)	Homologuée <b>Confirmée en 2024</b>
NF V 03-040/1993	Produits agricoles alimentaires – Détermination de la cellulose brute – Méthode générale ;	NM 08.0.055 (2008)	Homologuée
NF V 03-110/2010	Analyse des produits agricoles et alimentaires – Protocole de caractérisation en vue de la validation d'une méthode d'analyse quantitative par construction du profil d'exactitude ;	NM 08.0.056 (2012)	Homologuée
EN 1988-1/1998	Produits alimentaires – Dosage des sulfites – Méthode optimisée de Monier – Williams ;	NM 08.0.057 (2008)	Homologuée
EN 1988-2/1998	Produits alimentaires – Dosage des sulfites – Méthode enzymatique ;	NM 08.0.058 (2008)	Homologuée
XP V 03-111/1995	Analyse des produits agricoles alimentaires – Protocole d'évaluation intra- laboratoire d'une méthode alternative d'analyse qualitative par rapport à une méthode de référence ;	NM 08.0.059 (2008)	Homologuée
Codex CAC/GL 21-1997-2013	Principes et directives pour l'établissement et l'application de critères microbiologiques relatifs aux aliments	NM 08.0.060 (2019)	Homologuée
ISO 11289/1993	Produits alimentaires en conserves – Détermination du Ph	NM 08.0.061 (2010)	Homologuée <b>Confirmée en 2024</b>
CAC/GL-30 (1999)-2014	Principes et directives régissant la conduite de l'évaluation des risques microbiologiques	NM 08.0.062 (2019)	Homologuée
CAC/GL 61-2007	Directives pour l'application des principes généraux d'hygiène des denrées alimentaires à la maîtrise de listeria monocytogènes dans les aliments prêts à consommer ;	NM 08.0.064 (2013)	Homologuée
ISO 14470	Ionisation des aliments Exigences pour l'élaboration, la validation et le contrôle de routine du procédé d'irradiation utilisant le rayonnement ionisant dans le traitement des aliments	NM 08.0.066 (2021)	Homologuée

EN 15765	Produits alimentaires – Dosage des produits traces – Dosage de l’étain par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS) après digestion sous pression ;	NM 08.0.070 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
NF V03-045/2009	Principes de sélection et critères de validation des méthodes d’identification variétale par analyses d’acides nucléiques spécifiques ;	NM 08.0.071 (2013)	Homologuée
NF V03-135/ 2011	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine C par chromatographie liquide haute performance ;	NM 08.0.072 (2013)	Homologuée
XP V03-043 2008	Exigences générales pour la réalisation d’analyses utilisant la biologie moléculaire pour la détection et l’identification d’organismes pathogènes, d’altération et ravageurs des végétaux et produits dérivés ;	NM 08.0.073 (2013)	Homologuée
EN 16187	Denrées alimentaires - Dosage de la fumonisine B1 et de la fumonisine B2 dans les aliments pour nourrissons et jeunes enfants contenant du maïs transformé - Méthode par CLHP avec purification sur colonne d’immunoaffinité et détection de fluorescence après dérivation précolonne;	NM 08.0.074 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 15850	Produits alimentaires – Dosage de la zéaralénone dans les aliments à base de maïs pour bébés, dans la farine d’orge, dans la farine de maïs, dans la polenta, dans la farine de blé et dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge – Méthode par chromatographie liquide haute performance avec purification sur colonne d’immunoaffinité et détection par fluorescence ;	NM 08.0.075 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15851	Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge - Méthode de chromatographie liquide haute performance avec purification sur colonne d’immunoaffinité et détection par fluorescence ;	NM 08.0.076 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022

EN 14123	Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et de la somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les noisettes, les cacahuètes, les pistaches, les figues et le paprika en poudre - Méthode par purification sur colonne d'immuno-affinité suivie d'une chromatographie liquide à haute performance avec dérivation post-colonne ;	NM 08.0.077 (2013)	Homologuée  Confirmée en 2022
NF V 03-009-1/2002	Produits alimentaires – Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires – Partie 1 : Guide pour l'échantillonnage, le transport et la conservation des denrées alimentaires – Obtention d'un échantillon pour laboratoire ;	NM 08.0.078 (2013)	Homologuée
NF V 03-009-2/2002	Produits alimentaires – Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires – Partie 2 : Guide pour la préparation des échantillons de denrées alimentaires – Obtention d'un échantillon pour essai ;	NM 08.0.079 (2013)	Homologuée
ISO 1871/2009	Produits alimentaires et aliments des animaux – Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl ;	NM 08.0.080 (2011)	Homologuée  Confirmée en 2024
NF V 03-146/2008	Produits alimentaires – Détermination des Trichthécènes B dans le blé et le maïs – Dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à une spectrométrie de masse ;	NM 08.0.081 (2013)	Homologuée
NF V03-155 juillet 2010	Analyse des aliments - Dosage de la patuline par la méthode de chromatographie liquide à haute performance et spectrométrie de masse en tandem (CLHP -SM/SM)	NM 08.0.082 (2023)	Homologuée
NF EN 13783/1997	Produits alimentaires – Détection d'aliments ionisés en utilisant la technique d'épifluorescence après filtration et dénombrement de la flore aérobie sur milieu gélosé (DEFT/APC) – Méthode par criblage ;	NM 08.0.083 (2011)	Homologuée  Confirmée en 2022
NF EN 14166/2009	Produits alimentaires Détermination de la vitamine B6 par essai microbiologique	NM 08.0.084 (2012)	Homologuée  Confirmée en 2022

NF EN 14569/2005	Produits alimentaires – Dépistage microbiologique des aliments ionisés en utilisant la technique (LAL/GNB) ;	NM 08.0.085 (2011)	Homologuée Confirmée en 2022
XP V 03-44/2008	Critères de validation intralaboratoire pour les méthodes de détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse immunologique – Considérations générales ;	NM 08.0.086 (2013)	Homologuée
NF EN 15633-1/2019	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse immunologiques - Partie 1 : Considérations générales;	NM 08.0.087 (2020)	Homologuée
FD V 01-014/2009	Sécurité des aliments – Recommandations sur les éléments utiles pour la détermination de la durée de vie microbiologique des aliments ;	NM 08.0.088 (2012)	Homologuée
NF V01 -009/2007	Hygiène et sécurité des produits alimentaires - Lignes directrices pour la réalisation des tests de croissance microbiologiques	NM 08.0.090 (2011)	Homologuée
ISO 16634-1	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 ;	NM 08.0.091 (2013)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 16634-2	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, légumineuses et produits céréaliers de mouture	NM 08.0.092 (2018)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 15835	Produits alimentaires : Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et jeunes enfants.	NM 08.0.093 (2012)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15842	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires - Considérations générales et validation des méthodes.	NM 08.0.094 (2021)	Homologuée
CEN / TR 16059	Analyse des produits alimentaires : Critères de performance des méthodes validées monolaboratoires d'analyse des mycotoxines ;	NM 08.0.095 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022

NF V03_054	Denrées alimentaires - Guide de bonnes pratiques des techniques ELISA pour la détection des allergènes alimentaires.	NM 08.0.096 (2013)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 4833-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes. Partie1 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur ;	NM 08.0.097 (2023)	Homologuée
ISO 4833-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes. Partie2 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en surface	NM 08.0.098 (2023)	Homologuée
ISO 26642	Produits alimentaires - Détermination de l'index glycémique (IG) et recommandations relatives à la classification des aliments ;	NM 08.0.099 (2013)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6887-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique -- Partie 1 : Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales	NM 08.0.100 (2025)	Adoptée
ISO 7218	Microbiologie des aliments : Exigences générales et recommandations ;	NM 08.0.101 (2024)	Homologuée
ISO 13722	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Dénombrement de Brochothrix spp. - Technique par comptage des colonies obtenues	NM 08.0.102 (2018)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6579-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella — Partie 1: Recherche des Salmonella spp. — Amendement 1: Extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV et SC	NM 08.0.103 (2021)	Homologuée

ISO 6887-5	Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 5 : Règles spécifiques pour la préparation du lait et des produits laitiers ;	NM 08.0.104 (2021)	Homologuée
ISO 21528-1 :2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae — Partie 1: Recherche des Enterobacteriaceae	NM 08.0.106 (2018)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 7932	Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs — Technique par comptage des colonies à 30 degrés C — Amendement 1: Ajout de tests optionnels	NM 08.0.107 (2021)	Homologuée
NF V 08-053/2002	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucoronide – Méthode de routine ;	NM 08.0.108 (2009)	Homologuée
NF V 08-054/2009	Microbiologie des aliments : Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C ;	NM 08.0.109 (2012)	Homologuée Confirmée en 2023
NF V 08-055/1997	Microbiologie des aliments : Recherche de <i>Listeria monocytogenes</i> – Méthode de routine ;	NM 08.0.110 (2006)	Homologuée
NF V 08-056/1994	Microbiologie alimentaire : Dénombrement des <i>Clostridium Perfringens</i> par comptage des colonies à 37°C – Méthode de routine ;	NM 08.0.111 (2003)	Homologuée
NF V 08-057-1/2004	Microbiologie des aliments : Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique avec confirmation des colonies ;	NM 08.0.112 (2009)	Homologuée

NF V 08-057/2004	Microbiologie des aliments : Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique sans confirmation des colonies ;	NM 08.0.113 (2009)	Homologuée
ISO 4831/2006	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes – Techniques du nombre le plus probable ;	NM 08.0.114 (2008)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 4832/2006	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies ;	NM 08.0.115 (2008)	Homologuée Confirmée en 2024
NF V 08-052/1997	Microbiologie des aliments : Recherche des Salmonella – Méthode de routine ;	NM 08.0.116 (2006)	Homologuée
ISO 6887-2/2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique -- Partie 2: Règles spécifiques pour la préparation des viandes et produits carnés	NM 08.0.117 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6887-3	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 3: Règles spécifiques pour la préparation des produits de la pêche — Amendement 1: Préparation des échantillons pour gastéropodes marins crus	NM 08.0.118 (2021)	Homologuée
ISO 6887-4/2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique -- Partie 4 : Règles spécifiques pour la préparation de produits variés	NM 08.0.119 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
NF V 08-102/1998	Microbiologie des aliments : Règles pour le comptage des colonies et pour l'expression des résultats – Cas des dénominvements sur milieu solide ;	NM 08.0.120 (2003)	Homologuée

NF V 08-051/1999	Microbiologie des aliments : Dénombrement des micro-organismes par comptage des colonies obtenues à 30°C – Méthode de routine.	NM 08.0.121 (2006)	Homologuée
NF V 08-058/1995	Microbiologie des aliments : Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> par comptage des colonies à 30°C - Méthode de routine	NM 08.0.122 (2006)	Homologuée
NF V 08-059/2002	Microbiologie des aliments : Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C ;	NM 08.0.123 (2006)	Homologuée
NF V 08-060/2009	Microbiologie des aliments : Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	NM 08.0.124 (2012)	Homologuée
NF V 08-061/2009	Microbiologie des aliments : Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies à 46°C ;	NM 08.0.125 (2012)	Homologuée
NF V 08-100/2001	Microbiologie des aliments : Ensemencement et dénombrement des micro-organismes à l'aide de la méthode spirale ;	NM 08.0.126 (2009)	Homologuée
ISO 7251	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d' <i>Escherichia coli</i> présumés – Technique du nombre le plus probable	NM 08.0.127 (2024)	Adoptée
ISO 21528-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae — Partie 2: Technique par comptage des colonies	NM 08.0.130 (2018)	Homologuée  Confirmée en 2023
ISO 10272-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter spp.</i> — Partie 1: Méthode de recherche	NM 08.0.131 (2024)	Adoptée
ISO 10273	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthode horizontale pour la recherche de <i>Yersinia enterocolitica</i> pathogènes	NM 08.0.132 (2017)	Homologuée  Confirmée en 2023
ISO 16654	Microbiologie des aliments -- Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157	NM 08.0.133 (2024)	Adoptée

ISO 10272-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp.- Partie 2 : Technique par comptage des colonies	NM 08.0.134 (2024)	Homologuée
ISO 21527-1/2008	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95 ;	NM 08.0.137 (2012)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 21527-2/2008	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures – Partie 2 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95 ;	NM 08.0.138 (2012)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 22964	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthode horizontale pour la recherche de <i>Cronobacter</i> spp.	NM 08.0.139 (2017)	Homologuée Confirmée en 2023
NF V 08-401/1997	Microbiologie des aliments : Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés – Méthode de référence ;	NM 08.0.140 (2004)	Homologuée
NF V 08-403/1997	Microbiologie des aliments : Méthode de prélèvement aseptique en vue de l'analyse microbiologique des produits appertisés et assimilés ;	NM 08.0.141 (2004)	Homologuée
NF V 08-050	Microbiologie des aliments : Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C ;	NM 08.0.142 (2012)	Homologuée Confirmée en 2023
NF V 08-405/1986	Microbiologie des aliments : Conserves – Recherche de clostridium thermophiles ;	NM 08.0.143 (2004)	Homologuée Confirmée en 2023
NF V 08-408/1997	Microbiologie des aliments : Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés – Méthode de routine ;	NM 08.0.144 (2004)	Homologuée
NF V 08-409/1997	Microbiologie des aliments : Détermination du pH des produits appertisés et assimilés – Méthode de routine ;	NM 08.0.145 (2004)	Homologuée
NF V 08-105/2010	Microbiologie des aliments : Principes de base de l'impédancemétrie appliquée aux examens microbiologiques ;	NM 08.0.146 (2012)	Homologuée

NF V 08-106/2010	Microbiologie des aliments : Dénombrement des Eschérichia Coli dans les coquillages vivants – Technique indirecte par impédancemétrie directe ;	NM 08.0.147 (2013)	Homologuée
NF V 01-003:2018	Traçabilité et sécurité des aliments- Management et hygiène- Lignes directrices pour la réalisation de tests de vieillissement microbiologique - Aliments périssables réfrigérés	NM 08.0.148 (2020)	Homologuée
NF V 08-301/1983	Microbiologie alimentaires : Produits déshydratés–Examen microbiologique ;	NM 08.0.149 (2008)	Homologuée
ISO 6888-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive ( <i>staphylococcus aureus</i> et autres espèces) -Partie 1 : Méthode utilisant le milieu gélose de baird-parke	NM 08.0.150 (2024)	Adoptée
ISO 6888-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive ( <i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) — Partie 2 : Méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NM 08.0.151 (2024)	Adoptée
ISO 6888-3	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive – Partie 3 : Recherche et méthode NPP pour les faibles nombres ;	NM 08.0.152 (2008)	Homologuée Confirmée en 2023
NF V 08-404/1986	Microbiologie alimentaire : Conserves - ; Recherche de <i>Bacillus thermophiles</i>	NM 08.0.153 (2007)	Homologuée
ISO 11133	Microbiologie des aliments, des aliments pour animaux et de l'eau — Préparation, production, stockage et essais de performance des milieux de culture — Amendement 2	NM 08.0.155 (2021)	Homologuée
NF V 08-250	Microbiologie des aliments : Traitements thermiques préalables au dénombrement ou à la recherche des spores bactériennes ;	NM 08.0.156 (2012)	Homologuée
ISO 17410	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychotropes ;	NM 08.0.157 (2020)	Homologuée

ISO 17604/2015	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire : Prélèvement d'échantillons sur des carcasses en vue de leur analyse microbiologique	NM 08.0.158 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 15213-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Clostridium</i> spp. — Partie 1: Dénombrement des bactéries <i>Clostridium</i> spp. sulfite-réductrices par la technique de comptage des colonies	NM 08.0.159 (2023)	Homologuée
ISO 15214/1998	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles – Technique par comptage des colonies à 30°C ;	NM 08.0.160 (2007)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 20836	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes — Essais de performance thermique des thermocycleurs	NM 08.0.161 (2022)	Homologuée
ISO 16649-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> bêta-glucuronidase positive - Partie 1 : Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de membranes et de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl bêta-D glucuronide	NM 08.0.163 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 16649-2/2001	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive. Partie 2 : Technique par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucoronate	NM 08.0.164 (2007)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 16649-3/2015	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire : Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia Coli</i> bêta-glucuronidase positive – Partie 3 : Recherche et Technique du nombre le plus probable utilisant le bromo- 5- chloro-4- indolyl-3 $\beta$ -D-glucoronate	NM 08.0.165 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 19020/2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthode horizontale de détection des entérotoxines staphylococciques par test immuno-enzymatique dans les aliments	NM 08.0.166 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024

ISO 18593	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthodes horizontales pour les prélèvements de surface	NM 08.0.167 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 21567/2004	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour la recherche de shigella spp	NM 08.0.168 (2006)	Homologuée Confirmée en 2024
NF U 08-407/2011	Microbiologie des aliments – Matières premières entrant dans la composition des conserves – Dénombrement des spores thermorésistantes de Bacillus et Clostridium Thermophiles – Technique du nombre le plus probable ;	NM 08.0.170 (2013)	Homologuée
ISO 22174	Microbiologie des aliments : Réaction de polymérisation en chaîne PCR pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences générales et définitions ;	NM 08.0.171 (2007)	Adoptée
ISO 11290-1/2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire : Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogènes et de Listéria SPP – Partie 1 : Méthode de recherche.	NM 08.0.172 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 11290-2/2017	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire : Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogènes et de Listéria SPP – Partie 2 : Méthode de dénombrement ;	NM 08.0.173 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 19036 :2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Estimation de l'incertitude de mesure pour les déterminations quantitatives ;	NM 08.0.174 (2020)	Homologuée
ISO 6887-6/2013	Microbiologie de la chaîne alimentaire : Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique. Partie 6 : Règles spécifiques pour la préparation des échantillons prélevés au stade de production primaire ;	NM 08.0.175 (2014)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO/TS 6579-2/2012	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement et le sérotypage des Salmonella – Partie 2 : Dénombrement par une technique miniaturisée du nombre le plus probable ;	NM 08.0.176 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020

ISO 20837/2006	Microbiologie des aliments : Réaction de polymérisation en chaîne PCR pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences relatives à la préparation des échantillons pour la détection qualitative ;	NM 08.0.177 (2008)	Homologuée
ISO 20838/2006	Microbiologie des aliments : Réaction de polymérisation en chaîne PCR pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences relatives à l'amplification et à la détection pour les méthodes qualitatives ;	NM 08.0.178 (2008)	Homologuée
ISO 21871/2006	Microbiologie des aliments : Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présumés en petit nombre – Technique du nombre le plus probable et méthode de recherche ;	NM 08.0.179 (2008)	Homologuée  Confirmée en 2025
ISO 13307	Microbiologie des aliments - Stade de production primaire - Techniques de prélèvement ;	NM 08.0.180 (2014)	Homologuée  Confirmée en 2020
ISO 21872-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la détermination des <i>Vibrio</i> spp - Partie 1 : Recherche des espèces de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> et <i>Vibrio vulnificus</i> potentiellement entéropathogènes	NM 08.0.181 (2024)	Adoptée
ISO 6579-3	Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des salmonella – Partie 3 : Lignes directrices pour le sérotypage des <i>Salmonella</i> SPP ;	NM 08.0.182 (2015)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO/TS 21872-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la détermination des <i>Vibrio</i> spp. — Partie 2 : Dénombrement de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> total et potentiellement entéropathogène dans les fruits de mer, par hybridation des acides nucléiques	NM 08.0.183 (2022)	Homologuée
XP V 08-034	Microbiologie des aliments : Dénombrement des micro-organismes par comptage des colonies obtenues à 30°C après ensemencement par la méthode spirale ;	NM 08.0.184 (2012)	Homologuée

EN 15637	Aliments d'origine végétale : Détermination des pesticides par LC-MS/MS après extraction méthanolique et purification sur terre diatomées.	NM 08.0.185 (2012)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15662	Aliments d'origine végétale - Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse CG et CL après extraction/partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive - Méthode modulaire QuEChERS - Aliments d'origine végétale - Détermination des résidus de pesticides par GC-MS et/ou LC-MS/MS après extraction/séparation à l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersive - Méthode QuEChERS	NM 08.0.186 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 15763	Produits alimentaires : Dosage des éléments traces – Dosage de l'arsenic, du cadmium, du mercure et du plomb par spectrométrie d'émission avec plasma induit par haute fréquence et spectromètre de masse (ICP-MS) après digestion sous pression ;	NM 08.0.187 (2012)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15764/2010	Produits alimentaires : Dosage des éléments traces – Dosage de l'étain par spectrométrie d'absorption atomique flamme (SAAF) et spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (SAAFG) après digestion sous pression ;	NM 08.0.188 (2012)	Homologuée Confirmée en 2022
NF V 08-602/2011	Microbiologie des aliments : Dénombrement des spores dans les produits alimentaires avant traitement d'appertisation par comptage des colonies ;	NM 08.0.189 (2013)	Homologuée
ISO/TS 22117	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences spécifiques et recommandations relatives aux essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires	NM 08.0.190 (2020)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO/TS 22118	Microbiologie des aliments – Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection et la quantification des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Caractéristiques de performances ;	NM 08.0.191 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022

ISO/TS 22119	Microbiologie des aliments – Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection et la quantification des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences générales et définitions ;	NM 08.0.192 (2013)	Homologuée
ISO/TS 13136/2012	Microbiologie des aliments : Méthode basée sur la réaction de polymérisation en chaîne (PCR) en temps réel pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Méthode horizontale pour la détection des Escherichia Coli producteurs de Shigatoxines (STEC) et la détermination des sérogroupes O157, O111,O26, O103 et O145 ;	NM 08.0.193 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 16140-1/ 2016	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire – Validation des méthodes – Partie 1 : Vocabulaire ;	NM 08.0.194 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 16140-2	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire – Validation des méthodes – Partie 1 : Protocole pour la validation des méthodes alternatives (commerciales par rapport à une méthode de référence) ;	NM 08.0.195 (2025)	Adoptée
ISO 17468	Microbiologie de la chaîne alimentaire Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée	NM 08.0.196 (2024)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 17728	Microbiologie de la chaîne alimentaire Techniques de prélèvement pour l'analyse microbiologique d'échantillons d'aliments	NM 08.0.197	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 18744	Microbiologie de la chaîne alimentaire Recherche et dénombrement de Cryptosporidium et Giardia dans les légumes verts frais à feuilles et les fruits à baies	NM 08.0.199 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 15216-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT PCR en temps réel Partie 1 : Méthode de quantification	NM 08.0.200 (2022)	Homologuée

ISO 15216 -2	Microbiologie de la chaîne alimentaire Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT PCR en temps réel Partie 2 : Méthode de détection	NM 08.0.201 (2020)	Homologuée
ISO/TS 17919	Microbiologie de la chaîne alimentaire Reaction de polymerisation en chaîne (PCR) pour la detection de micro organismes pathogenes dans les aliments Detection des clostridies productrices de neurotoxine botulique de type A, B, E et F	NM 08.0.202 (2017)	Homologuée  Confirmée en 2025
EN 15829	Produits alimentaires Dosage de l ochratoxine A dans les raisins de Corinthe, les raisins secs, les raisins secs de Smyrne, les melanges de fruits secs et les figues seches Methode CLHP avec purification sur colonne d immuno affinete et detection par fluorescence	NM 08.0.203 (2017)	Homologuée  Confirmée en 2025
ISO 16140-3	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 3 : Protocole pour la vérification dans un seul laboratoire de méthodes de référence et de méthodes alternatives validées	NM 08.0.306 (2021)	Homologuée
ISO 16140-4	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 4 : Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire	NM 08.0.307 (2025)	Adoptée
ISO 16140-5	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 5 : Protocole pour la validation interlaboratoires de méthodes non commerciales par plan factoriel	NM 08.0.308 (2021)	Homologuée
ISO 18743	Microbiologie de la Chaîne Alimentaire : Recherche des larves de Trichinella dans la viande par une méthode de digestion artificielle ;	NM 08.0.198 (2024)	Homologuée
ISO 15216-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel — Partie 1 : Méthode de quantification — Amendement	NM 08.0.200 (2022)	Homologuée

ISO 15216-2/2019	Microbiologie dans la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel — Partie 2: Méthode de détection	NM 08.0.201 (2020)	Homologuée
EN 15829/2010	Produits alimentaires : Dosage de l'ochratoxine A dans les raisins de Corinthe, les raisins secs, les raisins secs de Smyrne, les mélanges de fruits secs et les figues sèches – Méthode CLHP avec purification sur colonne d'immuno- affinité et détection par fluorescence ;	NM 08.0.203 (2014)	Homologuée
CEN 16338/2012	Produits alimentaires : Détection des allergènes alimentaires – Modèle pour la mise à disposition d'informations sur les méthodes d'analyse immunologique et les méthodes d'analyse de biologie moléculaire ;	NM 08.0.204 (2014)	Homologuée  Confirmée en 2022
CEN 16468/2013	Analyse des produits alimentaires : Détermination des résidus de pesticides par CG-SM – Temps de rétention, paramètres de spectrométrie de masse et information sur la réponse des détecteurs ;	NM 08.0.205 (2014)	Homologuée  Confirmée en 2025
ISO 21572	Produits alimentaires Analyse des biomarqueurs moléculaires- Méthodes immunochimiques pour la détection et la quantification des protéines	NM 08.0.216 (2020)	Homologuée
ISO/TR 17623	Analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthode d'analyse SSR sur le maïs ;	NM 08.0.217 (2016)	Homologuée  Confirmée en 2024
ISO 21569	Produits alimentaires- Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés (Méthodes qualitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques) ;	NM 08.0.218 (2014)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO 21570	Produits alimentaires — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Méthodes quantitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques	NM 08.0.219 (2023)	Homologuée

ISO 21571	Produits alimentaires- Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés (Extraction des acides nucléiques) ;	NM 08.0.220 (2014)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 24276	Produits alimentaires- Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés (Exigences générales et définitions) ;	NM 08.0.221 (2014)	Homologuée Confirmée en 2022
NF V 03-112/2013	Produits alimentaires- Qualification des thermocycleurs et maintien de leurs performances (Mise en œuvre des tests et indicateurs de performance) ;	NM 08.0.222 (2014)	Homologuée
EN 12393-1	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 1 : généralités ;	NM 08.0.223 (2015)	Homologuée Confirmée en 2025
EN 12393-2	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 2 : méthodes d'extraction et de purification ;	NM 08.0.224 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12393-3	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 3 : détermination et essais de confirmation ;	NM 08.0.225 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12822	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine E par chromatographie liquide haute performance - Dosage des alpha-, bêta-, gamma- et delta-tocophérols ;	NM 08.0.226 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12823-1	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide haute performance - Partie 1 : dosage du tout-trans-rétinol et du 13-cis-rétinol.	NM 08.0.227 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 13805	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Digestion sous pression ;	NM 08.0.228 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024

EN 14122	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B1 par chromatographie liquide haute performance ;	NM 08.0.229 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14152	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B2 par chromatographie liquide haute performance ;	NM 08.0.230 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14164	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B6 par chromatographie liquide haute performance ;	NM 08.0.231 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 15634-1 :2019	Produits alimentaires – Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire –Partie 1 : Considérations générales ;	NM 08.0.232 (2020)	Homologuée
EN 16104	Données sur les aliments – structure et format d'échange	NM 08.0.233 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
CEN/TS 16621	Analyse des produits alimentaires – Dosage du benzo(a)pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène et benzo(b)fluoranthène dans les denrées alimentaires par chromatographie en phase liquide à haute performance avec détection de fluorescence (CLHP-DF) ;	NM 08.0.234 (2015)	Homologuée Confirmée en 2024
NF V 03-166//2014	Produits alimentaires – Dosage des toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et produits à base de céréales : Méthode par CL-SM/SM après purification sur cartouche SPE ;	NM 08.0.235 (2015)	Homologuée
CEN/TR 16699	Détermination des résidus de pesticides par CG-SM/SM - Paramètres pour la spectrométrie de masse en tandem ;	NM 08.0.236 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
CEN/TR 15298	Préparation d'échantillons gros volume pour l'analyse des mycotoxines - Comparaison entre broyage à sec et broyage par voie humide ;	NM 08.0.237 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 13708	Produits alimentaires - Détection par spectroscopie RPE d'aliments ionisés contenant des sucres cristallisés	NM 08.0.238 (2023)	Homologuée

EN 13751	Détection d'aliments ionisés par luminescence photostimulée ;	NM 08.0.239 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 13784	Détection d'aliments ionisés en utilisant le test de comète d'ADN ;	NM 08.0.240 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 13806	Dosage des éléments-traces - Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique par génération de vapeurs froides après digestion sous pression ;	NM 08.0.241 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14083	Dosage des éléments traces - Dosage du plomb, du cadmium, du chrome et molybdène par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite après digestion sous pression ;	NM 08.0.243 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14084	Dosage des éléments traces - Dosage du plomb, du cadmium, du zinc, du cuivre et du fer par spectrométrie d'absorption atomique (AAS) après digestion par micro-ondes ;	NM 08.0.244 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14131	Détermination des folates par essai microbiologique ;	NM 08.0.245 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14132	Dosage de l'ochratoxine A dans l'orge et le café torréfié - Méthode par purification sur colonne d'immunoaffinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP) ;	NM 08.0.246 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 14133	Dosage de l'ochratoxine A dans le vin et la bière - Méthode par purification sur colonne d'immunoaffinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP) ;	NM 08.0.247 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 20633	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en vitamine E et de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide à haute performance en phase normale ;	NM 08.0.248 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 20634	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en vitamine B12 par chromatographie liquide haute performance en phase inverse (CLHP-PI) ;	NM 08.0.249 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024

ISO 20635	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes -- Détermination de la teneur en vitamine C par chromatographie liquide à (ultra) haute performance avec détection dans l'ultraviolet ((CL(U)-HP-UV))	NM 08.0.250 (2019)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 20636	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes -- Détermination de la teneur en vitamine D par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse	NM 08.0.251 (2019)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 20637	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en myoinositol par chromatographie liquide et ampérométrie pulsée ;	NM 08.0.252 (2016)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 20638	Formules infantiles - Détermination de la teneur en nucléotides par chromatographie liquide ;	NM 08.0.253 (2016)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 20639	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en acide pantothénique par chromatographie liquide à ultra haute performance et spectrométrie de masse en tandem (CLUHP-SM/SM) ;	NM 08.0.254 (2016)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 21446/2019	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes- Détermination de la teneur en vitamine K1 trans et totale (cis + trans)- Chromatographie liquide à haute performance (CLHP) en phase normale	NM 08.0.255 (2020)	Homologuée
EN 1787	Produits alimentaires - Détection par spectroscopie RPE d'aliments ionisés contenant de la cellulose	NM 08.0.257 (2023)	Homologuée
EN 17641	Produits alimentaires - Multiméthode de détermination de la teneur en aflatoxines, déoxynivalénol, fumonisines, ochratoxine A, toxine T-2, toxine HT-2 et zéaralénone par CL-SM/SM	NM 08.0.258 (2023)	Homologuée
EN 17644	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes de chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse (CL-SM) - Considérations générales	NM 08.0.260 (2023)	Homologuée
ISO 20647	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en iodé total - Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM) ;	NM 08.0.262 (2016)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>

ISO 20649	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en chrome, sélénium et molybdène - Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM).	NM 08.0.264 (2016)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO-TS 21569-3	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Partie 3 : Méthode PCR en temps réel construit-spécifique pour la détection de la séquence P35S-pat pour criblage des organismes génétiquement modifiés ;	NM 08.0.270 (2021)	Homologuée
ISO-TS 21569-4/2016	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – Partie 4 : Méthode de criblage PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN P-nos et P-nos-npt II.	NM 08.0.271 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO-TS 21569-5/2016	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – Partie 5 : Méthode de criblage par PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN du promoteur FMV (P-FMV)	NM 08.0.272 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO-TS 21569-6/2016	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – Partie 6 : Méthode de criblage par PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN CRYL Ab /Ac et publi-cry.	NM 08.0.273 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 16577	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Vocabulaire pour les méthodes d'analyse de biomarqueurs moléculaires dans l'agriculture et la production agroalimentaire	NM 08.0.274 (2023)	Homologuée

ISO/TR 17622	Analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthode d'analyse SSR sur le tournesol	NM 08.0.275 (2018)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 16393 :2019	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détermination des caractéristiques de performance des méthodes de mesure qualitatives et validation des méthodes	NM 08.0.276 (2020)	Homologuée
ISO 20813 :2019	Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection et l'identification des espèces animales dans les aliments et les produits alimentaires (méthodes basées sur l'utilisation des acides nucléiques) — Exigences générales et définitions	NM 08.0.277 (2020)	Homologuée
XP V03-147	Produits alimentaires - Détermination des mycotoxines - Guide d'utilisation des kits immunoenzymatiques format microplaques (kits ELISA)	NM 08.0.278 (2021)	Homologuée
ISO/TS 21569-7	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Partie 7 : Méthodes par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN dérivées du plasmide Ti de la bactérie Agrobacterium et du CaMV (virus de la mosaïque du chou-fleur)	NM 08.0.279 (2023)	Homologuée
EN 16618/2015	Analyse des produits alimentaires Dosage de l'acrylamide dans les produits alimentaires par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CLESI- SM/SM)	NM 08.0.280 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 16619/2015	Analyse des produits alimentaires Dosage du benzo(a)pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène et benzo(b) fluoranthène dans les denrées alimentaires par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (CG-SM)	NM 08.0.281 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 16801/2016	Détermination des éléments et de leurs espèces chimiques - Détermination de la teneur en méthylmercure dans les produits alimentaires d'origine marine par dilution isotopique CG-ICP-SM	NM 08.0.282 (2017)	Homologuée Confirmée en 2024

EN 16802/2015	Détermination des éléments et de leurs espèces chimiques - Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les produits alimentaires d'origines marine et végétale, par CLHP avec échange d'anions et spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-SM )	NM 08.0.283 (2017)	Homologuée  Confirmée en 2024
PST CEN/TS 17062	Aliments d'origine végétale - Multiméthode de détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les huiles végétales par CL-SM/SM	NM 08.0.284 (2019)	Homologuée
CEN/TR 17063	Aliments d'origine végétale - Multiméthode de détermination des résidus de pesticides par analyse CG ou CL après extraction/partition avec de l'acétonitrile et purification par SPE dispersive - Données de validation de la méthode modulaire QuEChERS	NM 08.0.285 (2018)	Homologuée  Confirmée en 2024
ISO 18787	Produits agricoles et alimentaires - Détermination de l'activité de l'eau	NM 08.0.286 (2018)	Homologuée
EN 16857	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en benzène dans les boissons non alcoolisées, les autres boissons et les aliments pour nourrissons à base de légumes par chromatographie en phase gazeuse avec espace de tête couplée à la spectrométrie de masse (HS CG-SM)	NM 08.0.288 (2019)	Homologuée  Confirmée en 2024
EN 16858	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en mélamine et en acide cyanurique dans les produits alimentaires par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL- SM/SM)	NM 08.0.289 (2019)	Homologuée  Confirmée en 2024
EN 16923	Produits alimentaires - Dosage des toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et les produits céréaliers pour nourrissons et enfants en bas âge par CL- SM/SM après purification par SPE	NM 08.0.290 (2024)	Adoptée
EN 16924	Produits alimentaires - Dosage de la zéaralénone dans les huiles végétales alimentaires par CL-DF ou CL-SM/SM	NM 08.0.291 (2019)	Homologuée  Confirmée en 2024

EN 16943	Produits alimentaires - Dosage du calcium, du cuivre, du fer, du magnésium, du manganèse, du phosphore, du potassium, du sodium, du soufre et du zinc par ICP-OES	NM 08.0.292 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-1	Analyse de biomarqueurs moléculaires Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel Partie 1 : Méthode de détection de l'ADN bovin	NM 08.0.293 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-2	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 2: Méthode de détection de l'ADN ovin	NM 08.0.294 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-3	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 3: Méthode de détection de l'ADN porcin	NM 08.0.295 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-4	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 4: Méthode de détection de l'ADN de poulet	NM 08.0.296 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-5	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 5: Méthode de détection de l'ADN de chèvre	NM 08.0.297 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO/TS 20224-6	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 6: Méthode de détection de l'ADN de cheval	NM 08.0.298 (2021)	Homologuée Confirmée en 2024

ISO/TS 20224-7	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 7: Méthode de détection de l'ADN d'âne	NM 08.0.299 (2021)	Homologuée  Confirmée en 2024
ISO/TS 18867/2015	Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Détection des <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> pathogènes.	NM 08.0.300 (2017)	Homologuée  Confirmée en 2024
ISO 19343	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Détection et quantification de l'histamine dans le poisson et les produits de la pêche - Méthode CLHP	NM 08.0.301 (2018)	Homologuée  Homologuée  Confirmée en 2024
ISO 16140-6 :2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 6: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) pour la confirmation microbiologique et le typage	NM 08.0.302 (2020)	Homologuée
ISO 20976-1 :2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologique — Partie 1: Tests de croissance pour étudier le potentiel de croissance, le temps de latence et le taux de croissance maximal	NM 08.0.303 (2020)	Homologuée
ISO 20976-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologiques — Partie 2: Tests d'inactivation pour étudier le potentiel d'inactivation et les paramètres de la cinétique d'inactivation	NM 08.0.304 (2023)	Homologuée
ISO 20976-3	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 3: Protocole pour la vérification dans un seul laboratoire de méthodes de référence et de méthodes alternatives validées	NM 08.0.306 (2021)	Homologuée

ISO 21528-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae - Partie 1 : Recherche des Enterobacteriaceae	NM 08.0.307 (2018)	Homologuée
ISO 21528-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae - Partie 2 : Technique par comptage des colonies	NM 08.0.308 (2018)	Homologuée
ISO 23418	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Séquençage de génome entier pour le typage et la caractérisation génomique des bactéries — Exigences générales et recommandations	NM 08.0.312 (2023)	Homologuée
ISO/TS 20224-8	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 8 : Méthode de détection de l'ADN de dinde	NM 08.0.330 (2023)	Homologuée
ISO/TS 20224-9	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 9 : Méthode de détection de l'ADN d'oie	NM 08.0.331 (2023)	Homologuée
ISO 22942-1	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Méthodes de réaction de polymérisation en chaîne isotherme (isoPCR) — Partie 1 : Exigences générales	NM 08.0.334 (2023)	Homologuée
ISO 24583	Spectroscopie par résonance magnétique nucléaire quantitative — Détermination de la pureté des composés organiques utilisés dans les aliments et les produits alimentaires — Exigences générales pour la méthode de l'étalon interne par RMN 1H	NM 08.0.336 (2023)	Homologuée
EN 12014-1	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 1 : Considérations générales	NM 08.0.351 (2019)	Homologuée  Confirmée en 2024

EN 12014-2	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 2 : Méthode de détermination par CLHP/CI de la teneur en nitrates des légumes et des produits à base de légumes	NM 08.0.352 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12014-3	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 3 : Détermination spectrométrique de la teneur en nitrates et en nitrites des produits carnés après réduction enzymatique des nitrates en nitrites	NM 08.0.353 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12014-4	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 4 : Détermination par chromatographie ionique (CI) de la teneur en nitrates et en nitrites dans les produits carnés	NM 08.0.354 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12014-5	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 5 : Détermination enzymatique de la teneur en nitrates des aliments à base de légumes pour bébés et petits enfants	NM 08.0.355 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 12014-7	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en nitrates et/ou en nitrites - Partie 7 : Détermination de la teneur en nitrates par flux continu dans les légumes et les produits à base de légumes, après réduction au cadmium	NM 08.0.357 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
EN 17203	Produits alimentaires - Dosage de la citrinine dans les produits alimentaires par CLHP-SM/SM	NM 08.0.358 (2022)	Homologuée
EN 17254 :2019	Produits alimentaires - Exigences de performances minimales pour la détermination du gluten par une méthode ELISA	NM 08.0.359 (2020)	Homologuée
EN 17264 :2019	Produits alimentaires - Dosage des éléments et de leurs espèces chimiques - Dosage de l'aluminium par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS)	NM 08.0.360 (2020)	Homologuée
EN 17265 :2019	Produits alimentaires - Dosage des éléments et de leurs espèces chimiques - Dosage de l'aluminium par spectrométrie d'émission optique avec plasma à couplage inductif (ICP-OES)	NM 08.0.361 (2020)	Homologuée

EN 17279 :2019	Produits alimentaires - Multiméthode de dépistage de l'aflatoxine B1, du déoxynivalénol, de la fumonisine B1 et B2, de l'ochratoxine A, de la toxine T-2, de la toxine HT-2 et de la zéaralénone dans les produits alimentaires, à l'exception des aliments pour nourrissons et jeunes enfants, par CLHP-SM/SM	NM 08.0.362 (2020)	Homologuée
ISO/TR 23304	Produits alimentaires — Document d'orientation sur la manière d'exprimer les teneurs en vitamines et en leurs vitamères	NM 08.0.371 (2022)	Homologuée
EN 17250	Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans les épices, la réglisse, les produits à base de réglisse, le cacao et les produits à base de cacao par purification sur colonne d'immuno-affinité et CLHP-DFL	NM 08.0.373 (2022)	Homologuée
EN 17425	Produits alimentaires - Dosage des alcaloïdes de l'ergot dans les céréales et les produits céréaliers par purification par dSPE et CL-SM/SM	NM 08.0.374 (2022)	Homologuée
EN 17521	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en toxines d'Alternaria dans la tomate, le blé et les graines de tournesol purification par SPE et CLHP-SM/SM	NM 08.0.375 (2022)	Homologuée
CEN/TS 17329-1	Denrées alimentaires - Lignes directrices générales pour la validation des méthodes de PCR qualitative en temps réel - Partie 1 : Validation intralaboratoire	NM 08.0.376 (2022)	Homologuée
Méthode fluorimétrique de Lerke et Bell 1976	Dosage de l'histamine dans les produits de la pêche par spectrofluorimétrie	NM 08.0.381 (2024)	Homologuée
ISO 3360	Acide phosphorique et phosphates de sodium a usage industriel (y compris les industries alimentaires) Dosage du fluor Méthode photométrique au complexons d'alizarine et nitrate de lanthane	NM 08.0.401 (2011)	Homologuée
BP U47-555:2007	Guide de bonne pratique - Ovoculture virale	NM 08.0.500 (2018)	Homologuée
NF U 47-001/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre l'agalactie contagieuse par la technique de fixation du complément ;	NM 08.0.501 (2008)	Homologuée

NF U47-002 septembre 2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose	NM 08.0.502 (2023)	Homologuée
NF U 47-003/2009	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la brucellose par la technique de l'épreuve à l'antigène tamponné ;	NM 08.0.503 (2011)	Homologuée
NF U 47-004/2009	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la brucellose par la microméthode de fixation du complément ;	NM 08.0.504 (2011)	Homologuée
NF U 47-005/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la brucellose bovine dans le lait par la technique de l'épreuve à l'anneau ;	NM 08.0.505 (2008)	Homologuée
NF U 47-006/2009	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la chlamydiose et/ou la fièvre Q chez les mammifères par la technique de fixation du complément	NM 08.0.506 (2011)	Homologuée
NF U 47-007/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la chlamydiose chez les oiseaux par la technique de fixation du complément	NM 08.0.507 (2008)	Homologuée
NF U47-008	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre l'épididymite contagieuse du bétail par la technique de fixation du complément	NM 08.0.508 (2024)	Adoptée
NF U47-009	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la leptospirose par la technique de microagglutination	NM 08.0.509 (2023)	Homologuée
NF U 47-011/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la maladie de Newcastle (paramyxovirus aviaire de type 1) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination	NM 08.0.511 (2008)	Homologuée
NF U 47-012/2009	Méthodes d'analyse en santé animal :Recherche d'anticorps spécifiques de Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma meleagridis ou Mycoplasma synoviae dans le sérum par la technique d'agglutination rapide sur lame	NM 08.0.512 (2011)	Homologuée

NF U 47-013	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'orthomyxovirose aviaire type A par la technique de l'immunodiffusion double en gélose (IDG)	NM 08.0.513 (2021)	Homologuée
NF U 47-014/2000	Méthode d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la salmonellose à Salmonella Abortusovis par la technique de séroagglutination lente	NM 08.0.514 (2008)	Homologuée
NF U 47-015/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre le visna maedi par la technique d'immunodiffusion en gélose	NM 08.0.515 (2008)	Homologuée
NF U 47-016/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la grippe équine par la technique de fixation du complément ;	NM 08.0.516 (2009)	Homologuée
NF U 47-017/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la rhinopneumonie équine par la technique de fixation du complément ;	NM 08.0.517 (2008)	Homologuée
NF U 47-018/2000	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la péripneumonie contagieuse bovine par la méthode de fixation du complément	NM 08.0.518 (2008)	Homologuée
NF U 47-019/2010	Méthodes d'analyse en santé animale : Guide de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des techniques ELISA	NM 08.0.519 (2011)	Homologuée
NF U 47-020	Méthodes d'analyse en Santé Animale - Système d'échange de données dématérialisées dans les laboratoires d'analyse - ELabs Santé animale	NM 08.0.520 (2021)	Homologuée
NF U 47-021/2001	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la brucellose par la technique de séroagglutination lente ;	NM 08.0.521 (2008)	Homologuée
NF U 47-022/2009	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la nécrose hématopoïétique infectieuse des salmonidés par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.522 (2011)	Homologuée

NF U 47-023/2009	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la septicémie hémorragique virale des salmonidés par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.523 (2011)	Homologuée
NF U47-221 Octobre 2010	Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse des poissons ;	NM 08.0.524 (2013)	Homologuée
NF U47-221 Octobre 2010	Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la septicémie hémorragique virale des poissons ;	NM 08.0.525 (2013)	Homologuée
NF U47-222 Octobre 2010	Isolement sur culture cellulaire et identification par séroneutralisation du virus de la nécrose pancréatique infectieuse des poissons ;	NM 08.0.526 (2013)	Homologuée
NF U 47-028/2001	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre le Border Disease par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.528 (2011)	Homologuée
NF U 47-029/2001	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre le Border Disease par la technique de neutralisation virale et révélation par immunofluorescence ;	NM 08.0.529 (2011)	Homologuée
NF U 47-030/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la rhinotrachéite infectieuse par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.530 (2011)	Homologuée
NF U 47-031/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la leucose bovine enzootique par la technique d'immunodiffusion en gélose ;	NM 08.0.531 (2008)	Homologuée
NF U 47-032/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine virale par la technique d'immunodiffusion en gélose ;	NM 08.0.532 (2009)	Homologuée
NF U 47-033/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps spécifiques de <i>Salmonella Pullorum</i> <i>Gallinarum</i> dans le serum de poule par agglutination lente sur microplaqué ;	NM 08.0.533 (2009)	Homologuée

NF U47-034 Février 2009	Méthodes d'analyse en santé animale-Recherche d'anticorps spécifiques de <i>Salmonella Pullorum Gallinarum</i> dans le sérum par agglutination rapide sur lame	NM 08.0.535 (2011)	Homologuée
NF U 47-200/2016	Méthodes d'analyse en santé animale : Guide de bonnes pratiques pour les cultures cellulaires	NM 08.0.536 (2018)	Homologuée
NF U47-600-1 Février 2015	Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (Réaction de polymérisation en chaîne) - Partie 1 : Exigences et recommandations pour la mise en œuvre de la PCR en santé animale	NM 08.0.537 (2018)	Homologuée
NF U47-600-2 Février 2015	Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (Réaction de polymérisation en chaîne) - Partie 2 : Exigences et recommandations pour le développement et la validation de la PCR en santé animale	NM 08.0.538 (2018)	Homologuée
NF U47-027 Juin 2010	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire ;	NM 08.0.539 (2013)	Homologuée
NF U 47-300/2002	Méthodes d'analyse en santé animale : Terminologie ;	NM 08.0.540 (2009)	Homologuée
NF U47-311 Décembre 2014	Méthodes d'analyse en santé animale – Contrôle des réactifs PCR (Réaction de polymérisation en chaîne) utilisés dans le domaine de la santé animale	NM 08.0.541 (2018)	Homologuée
NF U47-035 Mars 2011	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre l'artérite virale équine par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.542 (2013)	Homologuée
NF U47-026 Juin 2010	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale ;	NM 08.0.543 (2013)	Homologuée

NF U47-003 (avril 2009)	Méthodes d'analyse en santé animale : Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose par la technique de l'épreuve de l'antigène tamponné, de fixation du complément ou de bséroagglutination lente dans des sérum individuels ou pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la technique de l'épreuve de l'anneau dans des mélanges de laits ;	NM 08.0.544 (2013)	Homologuée
NF U47-400/2014	Méthodes d'analyse en santé animale – Guide pour l'organisation des essais interlaboratoires d'aptitude en santé animale	NM 08.0.545 (2018)	Homologuée
NF U47-210/2016	Méthodes d'analyse en santé animale – Isolement des myxovirus aviaires hémagglutinants par ovoculture et recherche de leur activité hémagglutinante	NM 08.0.546 (2018)	Homologuée
NF U 47-307/2004	Méthodes d'analyse en santé animale : Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la méthode ELISA dans les sérum individuels ou mélange de 10 séums);	NM 08.0.547 (2009)	Homologuée
NF U 47-308/2004	Méthodes d'analyse en santé animale : Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la méthode ELISA dans les mélanges de laits ;	NM 08.0.548 (2009)	Homologuée
NF U 47-100/2007	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche par l'isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles dans l'environnement des productions animales ;	NM 08.0.549 (2009)	Homologuée
NF U 47-101/2007	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles chez les oiseaux ;	NM 08.0.550 (2009)	Homologuée
NF U 47-102/2008	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles chez les mammifères ;	NM 08.0.551 (2010)	Homologuée

NF U 47-103/2003	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de mycobactérium avium subsp. Paratuberculosis à partir de prélèvements (féces ou organes) de ruminants ;	NM 08.0.552 (2010)	Homologuée
NF U 47-104/2014	Méthodes d'analyse en santé animale – Recherche et isolement de mycobactéries du complexe de Mycobacterium tuberculosis chez les mammifères	NM 08.0.553 (2018)	Homologuée
NF U 47-105/2004	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de Brucella spp. autres que B.ovis et B.canis;	NM 08.0.554 (2010)	Homologuée
NF U 47-106/2004	Méthodes d'analyse en santé animale : Détermination in vitro de la sensibilité des bactéries aux anti-infectieux par la méthode de dilution en milieu gélosé ;	NM 08.0.555 (2010)	Homologuée
NF U 47-107	Méthodes d'analyse en santé animale : Guide de réalisation des antibiogrammes par la méthode de diffusion en milieu gélosé ;	NM 08.0.556 (2013)	Homologuée
NF U 47-108	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de Taylorella Equigenitalis à partir de prélèvements génitaux d'équidés ;	NM 08.0.557 (2013)	Homologuée
NF U 47-109/2004	Méthodes d'analyse en santé animale : Isolement et identification de Brucella ovis;	NM 08.0.558 (2010)	Homologuée
NF U 47-110/2015	Méthodes d'analyse en santé animale – Mise en évidence de Taylorella equigenitalis présomptif par immunofluorescence indirecte à partir de prélèvements génitaux d'équidés	NM 08.0.559 (2018)	Homologuée
NF U 47-301/2001	Méthodes d'analyse en santé animale : Dossier de présentation pour le contrôle des réactifs biologiques utilisés dans le domaine de la santé animale ;	NM 08.0.560 (2010)	Homologuée
NF U 47-036-1/2013	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre les orthomyxovirus (influanzavirus) aviaires de type A de sous types H5 et H7 par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination (Partie 1 : Criblage);	NM 08.0.562 (2014)	Homologuée

NF U 47-036-2/2013	Méthodes d'analyse en santé animale : Recherche d'anticorps contre les orthomyxovirus (influanzavirus) aviaires de type A de sous types H5 et H7 par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination (Partie 2 : Confirmation);	NM 08.0.563 (2014)	Homologuée
NF U 47-310/2013	Méthodes d'analyse en santé animale : Contrôle de réactifs biologiques pour les techniques immunologiques utilisées dans le domaine de la santé animale.	NM 08.0.564 (2014)	Homologuée
ISO 3591	Analyse sensorielle - Appareillage - Verre à dégustation pour l'analyse sensorielle des vins ;	NM 08.0.602 (2007)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2021</span>
ISO 3972	Analyse sensorielle - Méthodologie - Méthode d'éveil à la sensibilité gustative	NM 08.0.603 (2015)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2021</span>
ISO 4120	Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai triangulaire	NM 08.0.604 (2022)	Homologuée
ISO 4121	Analyse sensorielle - Lignes directrices pour l'utilisation des échelles de réponses quantitatives	NM 08.0.605 (2007)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2021</span>
ISO 5495	Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai de comparaison par paires — Amendement 1	NM 08.0.607 (2021)	Homologuée
ISO 5496	Analyse sensorielle — Méthodologie — Initiation et entraînement des sujets à la détection et à la reconnaissance des odeurs — Amendement 1	NM 08.0.608 (2021)	Homologuée
ISO 5497	Analyse sensorielle - Méthodologie - Directives pour la préparation d'échantillons pour lesquels l'analyse sensorielle directe n'est pas possible	NM 08.0.609 (2007)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2021</span>
ISO 6658	Analyse sensorielle — Méthodologie — Lignes directrices générales	NM 08.0.611 (2021)	Homologuée
ISO 6668	Café vert — Préparation des échantillons en vue de l'analyse sensorielle	NM 08.0.612 (2023)	Homologuée

ISO 8587	Analyse sensorielle - Méthodologie - Classement par rangs	NM 08.0.615 (2015)	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
ISO 8588	Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai "A" - "non A"	NM 08.0.616 (2021)	Homologuée
ISO 8589	Analyse sensorielle — Directives générales pour la conception de locaux destinés à l'analyse — Amendement 1	NM 08.0.617 (2021)	Homologuée
ISO 10399	Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai duo-trio	NM 08.0.618 (2021)	Homologuée
ISO 11035	Analyse sensorielle - Recherche et sélection de descripteurs pour l'élaboration d'un profil sensoriel, par approche multidimensionnelle	NM 08.0.619 (2007)	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
ISO 11036	Analyse sensorielle — Méthodologie — Profil de la texture	NM 08.0.620 (2021)	Homologuée
ISO 11056	Analyse sensorielle — Méthodologie — Méthode d'estimation de la grandeur	NM 08.0.621 (2022)	Homologuée
ISO 13299	Analyse sensorielle — Méthodologie — Directives générales pour l'établissement d'un profil sensoriel	NM 08.0.622 (2021)	Homologuée
ISO 13301	Analyse sensorielle — Méthodologie — Recommandations générales pour le mesurage des seuils de détection d'odeur, de flaveur et de goût par une technique à choix forcé de 1 parmi 3 (3-AFC)	NM 08.0.623 (2021)	Homologuée
ISO 13302	Analyse sensorielle - Méthodes pour évaluer les modifications de la flaveur des aliments causées par l'emballage	NM 08.0.624 (2007)	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
ISO 16820	Analyse sensorielle — Méthodologie — Analyse séquentielle	NM 08.0.625 (2021)	Homologuée
ISO 11132	Analyse sensorielle — Méthodologie — Lignes directrices pour le mesurage de la performance d'un jury descriptif quantitatif	NM 08.0.630 (2022)	Homologuée

ISO 16779	Analyse sensorielle — Évaluation (détermination et vérification) de la durée de conservation des produits alimentaire	NM 08.0.632 (2023)	Homologuée
ISO 11037	Analyse sensorielle - Lignes directrices pour l'évaluation sensorielle de la couleur des produits	NM 08.0.633 (2015)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 13300-1	Analyse sensorielle - Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle - Partie 1 : Responsabilités du personnel	NM 08.0.634 (2008)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 13300-2	Analyse sensorielle - Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle - Partie 2 : Recrutement et formation des animateurs de jury	NM 08.0.635 (2008)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 16657	Analyse sensorielle - Appareillage - Verre pour la dégustation de l'huile d'olive	NM 08.0.636 (2008)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 7304-2	Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur - Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle - Partie 2 : Méthode de routine	NM 08.0.647 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 20613	Analyse sensorielle — Lignes directrices générales pour l'application de l'analyse sensorielle en contrôle qualité	NM 08.0.650 (2022)	Homologuée
ISO 20784	Analyse sensorielle — Recommandations pour la justification d'allégations relatives à des produits par des études sensorielles et/ou des études consommateurs	NM 08.0.651 (2022)	Homologuée
NF U47-011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre les paramyxovirus aviaires de type 1 (APMV1, virus de la maladie de Newcastle) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination	(2023)	Homologuée
NF U47-004/2023	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose par la microméthode de fixation	(2023)	Homologuée
NF U47-016	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la grippe équine par la technique de fixation du complément	(2023)	Homologuée

NF U47-027/2021	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire (IF ou IP)	(2023)	Homologuée
Circulaire conjointe n°2 du 19/02/1984	Détermination de la stabilité et de la stérilité des produits appertisés et assimilés - Conserves animales	NM 08.0.363 (2024)	Homologuée
Circulaire conjointe n°4 du 26/02/1986	Détermination de la stabilité et de la stérilité des produits appertisés et assimilés - Conserves végétales	NM 08.0.363 (2024)	Homologuée
ISO 15213-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp. - Partie 2 : Dénombrement de Clostridium perfringens par la technique de comptage des colonies	(2024)	Homologuée
EN 16466-1	Vinaigre – Analyse isotopique de l' acide acétique et de l' eau - Partie 1 : Analyse RMN-2H de l' acide acétique	(2024)	Homologuée
EN 16466-2	Vinaigre – Analyse isotopique de l' acide acétique et de l' eau - Partie 2 : Analyse SMRI-13C de l' acide acétique	(2024)	Homologuée
EN 16466-3	Vinaigre – Analyse isotopique de l' acide acétique et de l' eau - Partie 3 : Analyse SMRI-18O de l' eau dans le vinaigre de vin	(2024)	Homologuée
EN 15634-3	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d' analyse de biologie moléculaire - Partie 3 : Noisette ( <i>Corylus avellana</i> ) – Détection qualitative d' une séquence d' ADN spécifique dans du chocolat, par PCR en temps réel	(2024)	Homologuée
EN 15634-4	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d' analyse de biologie moléculaire - Partie 4 : Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> ) - Détection qualitative d' une séquence d' ADN spécifique dans du chocolat, par PCR en temps réel	(2024)	Homologuée

EN 15634-5	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d' analyse de biologie moléculaire - Partie 5 : Moutarde ( <i>Sinapis alba</i> ) et soja ( <i>Glycine max</i> ) - Détection qualitative d' une séquence d' ADN spécifique dans des saucisses cuites, par PCR en temps réel	(2024)	Homologuée
<b>ISO 16140-7</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 7: Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes	(2025)	Adoptée
<b>ISO/TS 5354-2</b>	Biomarqueurs moléculaires — Détection d'ADN dans le coton utilisé pour la production textile — Partie 2: Présentation des séquences cibles à utiliser dans les méthodes de détection reposant sur une réaction de polymérisation en chaîne (PCR) des événements de coton génétiquement modifié (GM)	(2025)	Adoptée
<b>EN 17881</b>	Authenticité des aliments - Codage à barres de l'ADN de bivalves et produits dérivés de bivalves à l'aide d'un segment défini du gène de l'ARNr 16S mitochondrial	(2025)	Adoptée
<b>ISO/TS 20224-10</b>	: Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 10: Méthode de détection de l'ADN de canard	(2025)	Adoptée
<b>EN 17855</b>	Produits alimentaires - Performances minimales requises pour la mesure quantitative des allergènes alimentaires du lait, de l'œuf, de l'arachide, de la noisette, de l'amande, de la noix, de la noix de cajou, de la noix de pécan, de la noix du Brésil, de la pistache, de la noix de macadamia, du blé, du lupin, du sésame, de la moutarde, du soja, du céleri, du poisson, des mollusques et des crustacés	(2025)	Adoptée
<b>ISO 29842</b>	Analyse sensorielle — Méthodologie — Plans de présentation en blocs incomplets équilibrés	(2025)	Adoptée

## **B- CN Thé et Café (133)**

### **NORMES ADOPTÉES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUÉES :**

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
ISO 1839	Thé - Échantillonnage	NM 08.5.151 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1572	Thé - Préparation d'un échantillon broyé de teneur en matière sèche connue	NM 08.5.152 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1573	Thé - Détermination de la perte de masse à 103 degrés °C	NM 08.5.153 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1575	Thé - Détermination des cendres totales	NM 08.5.154 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1576	Thé - Détermination des cendres solubles et des cendres insolubles dans l'eau	NM 08.5.155 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1577	Thé - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	NM 08.5.156 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023

ISO 1578	Thé - Détermination de l'alcalinité des cendres solubles dans l'eau	NM 08.5.157 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 3103	Thé - Préparation d'une infusion en vue d'examens organoleptiques	NM 08.5.158 (2024)	Homologuée
ISO 3720	Thé noir - Définition et caractéristiques de base	NM 08.5.159 (2024)	Homologuée
ISO 6078	Thé noir - Vocabulaire	NM 08.5.160 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9768	Thé- Détermination de l'extrait à l'eau	NM 08.5.161 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9884 -1	Sacs à thé - Spécifications - Partie 1: Sac de référence pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	NM 08.5.162 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 10727	Thé et thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	NM 08.5.163 (2019)	Homologuée
ISO 9884-2	Sacs à thé - Spécifications - Partie 2: Spécifications de performance des sacs utilisés pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	NM 08.5.164 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 6079	Thé soluble sous forme solide - Spécifications	NM 08.5.165 (2024)	Homologuée
ISO 6770	Thé soluble - Détermination de la masse volumique sans tassemement et après tassemem	NM 08.5.166 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 7513	Thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en eau (perte de masse à 103 degrés C)	NM 08.5.167 (2019)	Homologuée

ISO 7514	Instant tea in solid form - Determination of total ash	NM 08.5.168 (2010)	Homologuée
ISO 7516	Thé soluble sous forme solide - Échantillonnage	NM 08.5.169 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 11286	Thé - Classification par catégories par analyse granulométrique	NM 08.5.170 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 18449	Thé vert – Vocabulaire	NM 08.5.171 (2024)	Homologuée
ISO 11287	Thé vert - Définition et caractéristiques de base	NM 08.5.172 (2024)	Homologuée
ISO/TR 12591	Thé blanc - Définition	NM 08.5.173 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 14502-1	Détermination des substances caractéristiques du thé vert et du thé noir - Partie 1: Dosage des polyphénols totaux dans le thé - Méthode colorimétrique utilisant le réactif de Folin-Ciocalte	NM 08.5.174 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 14502-2	Détermination des substances caractéristiques du thé vert et du thé noir - Partie 2: Dosage des catechins dans le thé vert -Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	NM 08.5.175 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 15598	Thé - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique"	NM 08.5.176 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 19563	Détermination de la théanine dans le thé et le thé instantané sous forme solide en utilisant la chromatographie en phase liquide à haute performance	NM 08.5.177 (2019)	Homologuée
NF V05-201	Café torréfié en grains - Détermination des matières étrangères et des défauts	NM 08.5.200 (1999)	Homologuée

ISO 1446	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence fondamentale	NM 08.5.201 (2010)	Homologuée
ISO 1447	Café vert - Détermination de la teneur en eau (Méthode de routine)	NM 08.5.202 (1999)	Homologuée
ISO 3509	Cafés et dérivés - Vocabulaire	NM 08.5.203 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 3726	Café soluble - Détermination de la perte de masse à 70 degrés C sous pression réduite	NM 08.5.204 (1999)	Homologuée
ISO 4052	Cafés - Détermination de la teneur en caféine Méthode de référence	NM 08.5.205 (1999)	Homologuée
ISO 4072	Café vert en sacs - Échantillonnage	NM 08.5.206 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 4149	Café vert - Examens olfactif et visuel, et détermination des matières étrangères et des défauts	NM 08.5.207 (2010)	Homologuée
ISO 4150	Café vert - Analyse granulométrique - Tamisage manuel et à la machine	NM 08.5.208 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 6667	Café vert - Détermination de la proportion de fèves endommagées par les insectes	NM 08.5.209 (1999)	Homologuée
ISO 18794	Café - Analyse sensorielle -Vocabulaire	NM 08.5.210 (2024)	Homologuée
ISO 6669	Café vert et café torréfié - Détermination de la masse volumique sans tastement des grains entiers (méthode pratique)	NM 08.5.211 (1999)	Homologuée

ISO 6670	Café soluble - Méthode d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	NM 08.5.212 (2010)	Homologuée
ISO 6673	Café vert - Détermination de la perte de masse à 105 degrés C	NM 08.5.213 (2010)	Homologuée
ISO 7532	Café soluble - Analyse granulométrique	NM 08.5.214 (1999)	Homologuée
ISO 8455	Café vert - Lignes directrices pour l'entreposage et le transport	NM 08.5.215 (2021)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 8460	Café soluble - Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	NM 08.5.216 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9116	Café vert - Lignes directrices sur les méthodes de spécification	NM 08.5.217 (2021)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 10095	Café - Détermination de la teneur en caféine -Méthode par chromatographie liquide à haute performance	NM 08.5.218 (1999)	Homologuée
ISO 11292	Café soluble - Détermination des teneurs en hydrates de carbone libres et totaux - Méthode par chromatographie d'échange d'anions à haute performance	NM 08.5.220 (1999)	Homologuée
ISO 11294	Café torréfié moulu -Détermination de la teneur en eau - Méthode par détermination de la perte de masse à 103 degrés C (Méthode pratique)	NM 08.5.221 (1999)	Homologuée
ISO 11817	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau- Méthode de Karl Fischer (Méthode de référence)	NM 08.5.222 (1999)	Homologuée
ISO 10470	Café vert - Table de référence des défauts	NM 08.5.223 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023

NF V 05-222	Café soluble - Détermination des matières insolubles	NM 08.5.224 (2021)	Homologuée
ISO 18862	Café et dérivés du café - Dosage de l'acrylamide - Méthodes par CLHP-SM/SM et CG-SM après dérivation	NM 08.5.225 (2021)	Homologuée
ISO 20481	Café et dérivés du café - Détermination de la teneur en caféine par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) - Méthode de référence	NM 08.5.226 (2021)	Homologuée
ISO 20938	Café instantané - Détermination de la teneur en eau- Méthode de Karl Fischer (Méthode de référence)	NM 08.5.227 (2021)	Homologuée
ISO 24114	Café soluble - Critères d'authenticité	NM 08.5.228 (2021)	Homologuée  Confirmée en 2023
ISO 24115	Café vert - Mode opératoire d'étalonnage des humidimètres Méthode de routine	NM 08.5.229 (2021)	Homologuée
ISO 6079	Thé soluble sous forme solide – Spécifications	NM 08.5.165 (2023)	Homologuée
ISO 3720	Thé noir - Définition et caractéristiques de base	NM 08.5.159 (2023)	Homologuée
ISO 3103	Thé - Préparation d'une infusion en vue d'examens organoleptiques	NM 08.5.158 (2023)	Homologuée
ISO 18449	Thé vert – Vocabulaire	NM 08.5.171 (2023)	Homologuée
ISO 11287	Thé vert - Définition et caractéristiques de base	NM 08.5.172 (2023)	Homologuée
ISO 18794	Café - Analyse sensorielle -Vocabulaire	NM 08.5.210 (2023)	Homologuée
ISO 9116	Café vert-Lignes directrices sur les méthodes de spécification () ;	NM 08.5.217 (2021)	Homologuée  Confirmée en 2023

ISO 4150	Café vert - Analyse granulométrique - Tamisage manuel et à la machine (	NM 08.5.208) (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 8460	Café soluble- Détermination de la masse volumique sans tassemement et après tassemement (08.5.216)	NM 08.5.216 (2009)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 3509	Cafés et dérivés – Vocabulaire	NM 08.5.203 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 4072	Café vert en sacs-Échantillonnage	NM 08.5.223 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 10470	Café vert- Table de référence des défauts	NM 08.5.223 (2010)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9116	Café vert- Lignes directrices sur les méthodes de spécification	NM 08.5.217 (2021)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 15598	Thé- Détermination de l'indice d'insoluble dit « cellulosique»	08.5.176 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 14502-1	Détermination des substances caractéristiques du thé vert et du thé noir - Partie 1: Dosage des polyphénols totaux dans le thé - Méthode colorimétrique utilisant le réactif de Folin-Ciocalteu	08.5.174 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 14502-2	Détermination des substances caractéristiques du thé vert et du thé noir - Partie 2: Dosage des catechins dans le thé vert - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.5.175 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 24114	Café soluble - Critères d'authenticité	08.5.228 (2021)	Homologuée Confirmée en 2023

ISO 1573	Thé - Détermination de la perte de masse à 103 degrés C	08.5.153 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1578	Thé - Détermination de l'alcalinité des cendres solubles dans l'eau	08.5.157 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1577	Thé - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	08.5.156 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1576	Thé - Détermination des cendres solubles et des cendres insolubles dans l'eau	08.5.155 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1575	Thé - Détermination des cendres totales	08.5.154 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9768	Thé - Détermination de l'extrait à l'eau	08.5.161 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1839	Thé - Échantillonnage	08.5.151 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 1572	Thé - Préparation d'un échantillon broyé de teneur en matière sèche connue	08.5.152 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 8455	Café vert - Lignes directrices pour l'entreposage et le transport	08.5.215 (2021)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 11286	Thé - Classification par catégories par analyse granulométrique	08.5.170 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023

ISO/TR 12591	Thé blanc – Définition	08.5.173 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 6078	Thé noir – Vocabulaire	08.5.160 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 7516	Thé soluble sous forme solide- Échantillonnage	NM 08.5.169 (2010)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6770	Thé soluble — Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	08.5.166 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9884-1	Sacs à thé — Spécifications — Partie 1: Sac de référence pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	08.5.162 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 9884-2	Sacs à thé – Spécifications - Partie 2: Spécifications de performance des sacs utilisés pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	08.5.164 (2019)	Homologuée Confirmée en 2023
ISO 20715	Thé — Classification des types de thé	08.5.179 (2024)	Homologuée
ISO 23134	Café et dérivés du café — Détermination de la taille des grains de café torréfié moulu — Méthode de tamisage horizontal à l'aide de brosses circulaires	08.5.231 (2024)	Homologuée
ISO 22994	Extraits de café — Détermination de la teneur en matière sèche des extraits de café — Méthode à sable de Fontainebleau pour les extraits de café liquides ou en pâte	08.5.230 (2024)	Homologuée
ISO 10727	Thé et thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.163 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 7513	Thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en eau (perte de masse à 103 degrés C	08.5.167 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024

ISO 7514	Thé soluble sous forme solide - Détermination des cendres totales	08.5.168 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 19563	Détermination de la théanine dans le thé et le thé instantané sous forme solide en utilisant la chromatographie en phase liquide à haute performance	08.5.177 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 1446	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence fondamentale	08.5.201 (2010)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 3726	Café soluble - Détermination de la perte de masse à 70 degrés C sous pression réduite	08.5.204 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 4149	Café vert - Examens olfactif et visuel, et détermination des matières étrangères et des défauts	08.5.207 (2010)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6667	Café vert - Détermination de la proportion de fèves endommagées par les insectes	08.5.209 (2010)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6669	Café vert et café torréfié - Détermination de la masse volumique sans tassemement des grains entiers (méthode pratique)	08.5.211 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 6670	Café soluble - Méthode d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	08.5.212 (2010)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 11292	Café soluble - Détermination des teneurs en hydrates de carbone libres et totaux - Méthode par chromatographie d'échange d'anions à haute performance	08.5.220 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 11294	Café torréfié moulu -Détermination de la teneur en eau - Méthode par détermination de la perte de masse à 103 degrés C (Méthode pratique)	08.5.221 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024

ISO 11817	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau- Méthode de Karl Fischer (Méthode de référence)	08.5.222 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 10727	Thé et thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.163 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 4052	Cafés - Détermination de la teneur en caféine - Méthode de référence	08.5.205 (2019)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 10095	Café - Détermination de la teneur en caféine -Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.218 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 7532	Café soluble - Analyse granulométrique	08.5.214 (1999)	Homologuée Confirmée en 2023
-	Café torréfié en grains - Détermination des matières étrangères et des défauts	08.5.200 (1999)	Homologuée Confirmée en 2024

## C-CN DE L'HYGIENE ET LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS :

## **NORMES ADOPTÉES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUÉES :**

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
CAC/RCP1-1969	Principes généraux d'hygiène alimentaire	NM 08.0.000 (2024)	Adoptée
CXC 75:2015	Code d'usages en matière d'hygiène pour les aliments à faible teneur en eau	NM 08.0.008 (2019)	Homologuée
FD V 01-020:2010	Agriculture et industrie agroalimentaire - Lignes directrices pour l'établissement d'une démarche de traçabilité dans les filières agricoles et alimentaires	NM 08.0.012 (2019)	Homologuée
NF V 01-002	Traçabilité et sécurité des aliments Management et hygiène-Hygiène des aliments Glossaire Français Anglais	NM 08.0.016 (2024)	Adoptée
NF V 01-006	Hygiène des aliments - Place de l'HACCP et application de ses principes pour la maîtrise de la sécurité sanitaire	NM 08.0.016 (2024)	Adoptée
CXC 69- 2008	Validation des mesures de maîtrise de la sécurité alimentaire	NM 08.0.018 (2023)	Homologuée
CXC 47-2001	Hygiène des aliments - Transport des produits alimentaires en vrac et des produits alimentaires semi emballés	NM 08.0.019 (2013)	Homologuée
ISO 22005	Traçabilité de la chaîne alimentaire : Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et sa mise en œuvre ;	NM 08.0.022 (2015)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO 22002-1	Programme Prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires – Partie 1 : Fabrication des denrées alimentaires	NM 08.0.025 (2025)	Adoptée
ISO 22002-2	Programme Prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires – Partie 2 : Restauration	NM 08.0.026 (2025)	Adoptée
ISO/TS 22002-3	Programme Prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires – Partie 3 : Agriculture	NM 08.0.027 (2025)	Adoptée

ISO 22002-4	Programme Prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires – Partie 4 : Fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires.	NM 08.0.028 (2025)	Adoptée
ISO 22002-5	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 5 : Transport et stockage	NM 08.0.029 (2025)	Adoptée
ISO 22002-6	Programme Prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires – Partie 6 : Production des aliments pour animaux	NM 08.0.030 (2025)	Adoptée
ISO 22002-7	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 7 : Commerce de détail et commerce de gros	NM 08.0.031 (2025)	Adoptée
ISO 22002-100	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 100 : Exigences applicables à la chaîne d'approvisionnement des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des emballages	NM 08.0.032 (2025)	Adoptée
CXC 51-2003	Code d'usages en matière de prévention et réduction de la contamination des céréales par les mycotoxine	NM 08.0.033 (2021)	Homologuée
CXC 55-2004	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des arachides par les aflatoxines	NM 08.0.034 (2021)	Homologuée
CXC 78-2017	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des épices par les mycotoxines	NM 08.0.035 (2021)	Homologuée
CXC 62-2006	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des aliments par les DIOXINES, les PBC de type DIOXINE et autres que ceux de type DIOXINE dans les aliments de consommation humaine et animale	NM 08.0.036 (2021)	Homologuée
CXC 68-2009	Code d'usages pour la réduction de la contamination des aliments par les hydrocarbures aromatiques polycycliques (hap) issus des processus de fumage et de séchage direct	NM 08.0.037 (2021)	Homologuée
--	Code d'usages sur la gestion des allergènes alimentaires pour les exploitants du secteur alimentaire	NM 08.0.0.038 (2023)	Homologuée

CAC/RCP 6-1972	Code d'usages en matière d'hygiène pour les fruits à coque	NM 08.0.039 (2024)	Adoptée
CAC/RCP 59-2005	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des fruits à coque par les aflatoxines	NM 08.0.043 (2024)	Adoptée
CAC/RCP 74-2014	Code d'usages pour le contrôle des mauvaises herbes afin de prévenir et de réduire la contamination par les alcaloïdes de Pyrrolizidine dans l'alimentation de consommation humaine et de consommation animale	NM 08.0.048 (2024)	Adoptée
CODEX STAN 106-1983	Denrées alimentaires irradiées	NM 08.0.065 (2021)	Homologuée
ISO 14470	Ionisation des aliments- Exigences pour l'élaboration, la validation et le contrôle de routine du procédé d'irradiation utilisant le rayonnement ionisant dans le traitement des aliments	NM 08.0.066 (2021)	Homologuée
FD V 01- 014:2016	Traçabilité et sécurité des aliments - Management et hygiène - Recommandations pour la détermination de la durée de vie microbiologique des aliments	NM 08.0.088 (2021)	Homologuée

## D-CN DES MATIERES FERTILISANTES ET SUPPORTS DE CULTURE (23) :

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMÉES OU HOMOLOGUÉES :

Code du document de base	Titre	Code de la Norme Marocaine	Statut de la Norme
-	Engrais, amendements et substances bénéfiques — Vocabulaire	NM 12.7.000 (2023)	Homologuée
ISO 7409	Engrais - Marquage - Présentation et mentions à déclarer	NM 12.7.001 (1997)	Homologuée
EN 13535	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens – Classification	NM 12.7.002 (2019)	Homologuée
ISO 7410	Fertilisants — Échantillons finals — Dispositions pratiques	NM 12.7.003 (2023)	Homologuée
ISO 8633	Engrais solides - Méthode simple d'échantillonnage pour petits lots	NM 12.7.004 (1997)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 5306	Fertilisants - Présentation des procès-verbaux d'échantillonnage	NM 12.7.005 (1997)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 5308	Engrais solides - Méthode de contrôle des performances des appareils mécaniques d'échantillonnage du produit en vrac en mouvement	NM 12.7.006 (1997)	Homologuée
ISO 7742	Matières fertilisantes solides - Réduction des échantillons	NM 12.7.007 (1997)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 8634	Matières fertilisantes solides - Plan d'échantillonnage pour l'évaluation d'une grosse livraison	NM 12.7.008 (1997)	Homologuée Confirmée en 2021

ISO/TR 7553	Engrais - Echantillonnage - Masse minimale du prélèvement en cas de traitement de la totalité de l'unité d'échantillonnage à prélever	NM 12.7.009 (1997)	Homologuée
NF U42-118	Engrais azotés de la classe B – Dosage de l'azote	NM 12.7.010 (1997)	Homologuée
ISO 5316	Engrais -Mise en solution des phosphates solubles dans l'eau	NM 12.7.011 (1997)	Homologuée
ISO 5310	Engrais - Dosage du potassium - Méthode titrimétrique	NM 12.7.012 (1997)	Homologuée
ISO 6598	Engrais - Dosage du phosphore - Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	NM 12.7.013 (1997)	Homologuée  Confirmée en 2021
ISO 5317	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l'eau - Préparation de la solution d'essai	NM 12.7.014 (1997)	Homologuée  Confirmée en 2021
ISO 5318	Engrais - Dosage du potassium - Méthode gravimétrique à l'état de tétraphénylborate de potassium (Méthode de référence)	NM 12.7.015 (1997)	Homologuée
ISO 7407	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l'acide – Préparation de la solution d'essai	NM 12.7.016 (1997)	Homologuée  Confirmée en 2021
ISO 3693	Acide nitrique à usage industriel - Dosage des ions chlorure – Méthode potentiométrique	NM 12.7.017 (1997)	Homologuée
ISO 4176	Engrais - Dosage de l'azote nitrique - Méthode gravimétrique au nitrons	NM 12.7.018 (1997)	Homologuée
ISO 5314	Engrais - Dosage de l'azote ammoniacal - Méthode titrimétrique après distillation	NM 12.7.019 (1997)	Homologuée  Confirmée en 2021

NF U42-119	Engrais azotés de la classe C - Dosage de l'azote	NM 12.7.020 (1997)	Homologuée
ISO 5315	Engrais - Dosage de l'azote total - Méthode titrimétrique après distillation	NM 12.7.021 (1997)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 7408	Engrais - Dosage de l'azote ammoniacal en présence d'autres substances libérant de l'ammoniac sous l'effet d'hydroxyde de sodium - Méthode titrimétrique	NM 12.7.022 (1997)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 8358	Matières fertilisantes solides - Préparation des échantillons pour analyse chimique et physique	NM 12.7.023 (1997)	Homologuée Confirmée en 2022
NF U42-243	Engrais - Extraction et dosage de l'anhydride phosphorique soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre	NM 12.7.024 (1999)	Homologuée
-	Engrais - Tolérances admises pour les engrais, les amendements et les supports de culture	NM 12.7.025 (1999)	Homologuée
ISO 3944	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement	NM 12.7.026 (1999)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 5311	Engrais - Détermination de la masse volumique après tassement	NM 12.7.027 (2002)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 5313	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote - Détermination de la rétention d'huile	NM 12.7.028 (2002)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 7497	Engrais - Extraction des phosphates solubles dans les acides minéraux	NM 12.7.029 (2002)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 7837	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement des engrais fins	NM 12.7.030 (2001)	Homologuée Confirmée en 2022

ISO 8397	Engrais solides - Tamisage de contrôle	NM 12.7.031 (2002)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 8603	Engrais solides - Détermination de la teneur en azote sous forme d'urée - Méthode gravimétrique utilisant du xanthydrol	NM 12.7.033 (2002)	Homologuée
NF U 42-005	Engrais - Acides minéraux pour ajustement du pH des solutions nutritives minérales répondant à la norme NM 12.7.056 - Dénominations et spécifications	NM 12.7.034 (2002)	Homologuée
NF U 42-191	Engrais - Engrais azoté contenant de l'azote de synthèse organique - Détermination des formes d'azote	NM 12.7.035 (2022)	Homologuée
NF U 42-107	Engrais - Détermination des insolubles dans l'eau	NM 12.7.036 (2022)	Homologuée
NF U42-346	Engrais - Dosage volumétrique du potassium	NM 12.7.037 (2002)	Homologuée
NF U42-371	Engrais - Détermination du chlore des chlorures	NM 12.7.038 (2002)	Homologuée
NF U42-373	Engrais - Détermination du bore (total et soluble) ;	NM 12.7.039 (2002)	Homologuée
EN 12049	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage sous pression réduite ;	NM 12.7.040 (2002)	Homologuée
EN 12048	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage à (105 ± 2 °C) ;	NM 12.7.041 (2002)	Homologuée
EN 13037	Amendements du sol et supports de culture - Détermination du pH	NM 12.7.042 (2018)	Homologuée

EN 13038	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la conductivité électrique	NM 12.7.043 (2018)	Homologuée
NF U42-771	Matières fertilisantes - Détermination de l'anhydride sulfurique total et soluble	NM 12.7.044 (2002)	Homologuée
NF U44-140	Matières fertilisantes - Mise en solution du calcium et du magnésium par attaque chlorhydrique	NM 12.7.045 (2002)	Homologuée
EN 16197	Matières fertilisantes - Dosage du magnésium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NM 12.7.046 (2018)	Homologuée
EN 16198	Engrais-Dosage du magnésium par complexométrie	NM 12.7.047 (2018)	Homologuée
NF U44-147	Matières fertilisantes - Dosage du calcium - Méthode par complexométrie à l'EGTA	NM 12.7.048 (2002)	Homologuée
NF U44-148	Matières fertilisantes - Dosage du calcium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NM 12.7.049 (2002)	Homologuée
NF U44-160	Amendements organiques et supports de culture - Détermination de la matière organique totale (Méthode par calcination)	NM 12.7.050 (2002)	Homologuée
NF U44-171	Boues - Amendements organiques et supports de culture – Détermination de la matière sèche	NM 12.7.052 (2002)	Homologuée
EN 12579	Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage	NM 12.7.053 (2018)	Homologuée
NF U44-171	Matières fertilisantes - Amendements calciques et/ou magnésiens Détermination de la valeur neutralisante	NM 12.7.054 (2002)	Homologuée
NF U44-174	Amendements calciques et/ou magnésiens – Détermination de la solubilité carbonique	NM 12.7.055 (2002)	Homologuée
EN 13650	Amendements du sol et supports de culture - Extraction d'éléments solubles dans l'eau régale	NM 12.7.056 (2018)	Homologuée
EN 16087-1	Amendements du sol et supports de culture Détermination de l'activité biologique aérobie Partie 1 : Cinétique d'absorption de l'oxygène	NM 12.7.057 (2021)	Homologuée
EN 16087-2	Amendements du sol et supports de culture- Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 2 : Test d'auto-échauffement pour compost	NM 12.7.058 (2018)	Homologuée

EN 17246	Engrais - Détermination du perchlorate dans les engrais minéraux par chromatographie ionique et détection conductimétrique (IC-CD)	NM 12.7.059 (2021)	Homologuée
ISO 8398	Engrais solides – Mesurage de l'angle du talus d'éboulement ;	NM 12.7.060 (2004)	Homologuée
ISO 10084	Engrais solides - Détermination de la teneur en sulfates solubles dans les acides minéraux - Méthode gravimétrique ;	NM 12.7.061 (2004)	Homologuée
ISO 10248	Engrais liquides – Désaération des échantillons de suspension par entraînement en couche mince	NM 12.7.062 (2004)	Homologuée
ISO 10249	Engrais liquides – Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques	NM 12.7.063 (2004)	Homologuée
ISO 10693	Qualité du sol – Détermination de la teneur en carbonate – Méthode volumétrique	NM 12.7.065 (2004)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO 11508	Qualité du sol – Détermination de la masse volumique des particules	12.7.067 (2004)	Homologuée
ISO 11047	Qualité du sol – Dosage du cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, manganèse, nickel et zinc dans les extraits de sol à l'eau régale - Méthodes par spectrométrie ;	12.7.068 (2004)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO 11048	Qualité du sol – Dosage du sulfate soluble dans l'eau et dans l'acide	NM 12.7.069 (2004)	Homologuée  Confirmée en 2022
ISO 11261	Qualité du sol – Dosage de l'azote total - Méthode de Kjeldahl modifiée	NM 12.7.071 (2004)	Homologuée  Confirmée en 2022
NF U 42-342	Engrais - Extraction du potassium soluble dans l'eau	NM 12.7.073 (2023)	Homologuée
ISO 11274	Qualité du sol – Détermination de la caractéristique de la rétention en eau - Méthodes de laboratoire ;	NM 12.7.074 (2004)	Homologuée

ISO 18644	Matières fertilisantes — Engrais à libération contrôlée — Exigences générales	NM 12.7.076 (2023)	Homologuée Confirmée en 2025
-	Engrais minéraux - Engrais inorganique à éléments secondaire et oligoéléments	NM 12.7.075 (2021)	Homologuée
ISO 18645	Matières fertilisantes — Engrais soluble dans l'eau — Exigences générales.	NM 12.7.077 2023	Homologuée Confirmée en 2025
NF U42-111 :2013	Engrais potassiques - Dosage du potassium - Méthode par photométrie de flamme	NM 12.7.078 (2023)	Homologuée
EN 13039	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la matière organique et des cendres	NM 12.7.079 (2004)	Homologuée
EN 13040	Amendements organiques et supports de culture — Préparation des échantillons pour les essais physiques et chimiques, détermination de la teneur en matière sèche, du taux d'humidité et de la masse volumique compactée en laboratoire	NM 12.7.080 (2004)	Homologuée
-	Amendements du sol et supports de culture – Détermination des propriétés physiques – Masse volumique apparente sèche, volume d'air, volume d'eau, valeur de rétraction et porosité totale	NM 12.7.081 (2004)	Homologuée
EN 13651	Amendements du sol et supports de culture - Extraction des éléments nutritifs solubles dans le chlorure de calcium/DTPA (CAT) ;	NM 12.7.082 (2004)	Homologuée
EN 13654-1	Amendements du sol et supports de culture- Détermination de l'azote – Méthode kjeldahl modifiée ;	NM 12.7.083 (2004)	Homologuée
NF EN 13654-2	Amendements du sol et supports de culture – Détermination de l'azote – Méthode de Dumas ;	NM 12.7.084 (2004)	Homologuée
FU44-162	Amendements organiques et supports de culture Caractérisation de la matière organique par fractionnement biochimique et estimation de sa stabilité biologique	NM 12.7.085 (2021)	Homologuée

FD U44-163	Amendements organiques et supports de culture - Caractérisation de la matière organique par la minéralisation potentielle du carbone et de l'azote	RT 12.7.086 (2021)	Homologuée
CEN/TR 12333	Engrais - Détermination de la résistance à l'écrasement des engrais	NM 12.7.087 (2023)	Homologuée
CEN/TR 14061	Engrais - Détermination de la teneur en poussière	NM 12.7.088 (2023)	Homologuée
CEN/TR 14539	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium - Étude comparative pour la détermination de la porosité (rétenzione d'huile)	NM 12.7.089 (2023)	Homologuée
EN 15475	Engrais- Détermination de l'azote ammoniacal ;	NM 12.7.090 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15476	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda ;	NM 12.7.091 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15478	Engrais – Détermination de l'azote total dans l'urée ;	NM 12.7.092 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15479	Engrais – Détermination photométrique du biuret dans l'urée ;	NM 12.7.093 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15558	Engrais- Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch	NM 12.7.094 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15559	Engrais- Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Arnd	NM 12.7.095 (2016)	Homologuée Confirmée en 2022
EN 15560	Engrais – Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate	NM 12.7.096 (2016)	Homologuée
EN 15561	Engrais – Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique nitratée	NM 12.7.097 (2016)	Homologuée

EN 15562	Engrais – Détermination de l'azote cyanamidé	NM 12.7.098 (2016)	Homologuée
EN 15604	Engrais – Détermination des différentes formes d'azote en présence les unes des autres dans les engrais contenant l'azote sous forme nitrique ammoniacale, uréique et cyanamidique	NM 12.7.099 (2016)	Homologuée
EN 13366	Engrais - Traitement avec une résine échangeuse d'ions cationique pour la détermination de la teneur en oligo-éléments chélatés et de la fraction chélatée des oligo-éléments	NM 12.7.100 (2018)	Homologuée
EN 13368-1	Engrais - 'Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 1: Détermination EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie ionique	NM 12.7.101 (2018)	Homologuée
EN 15749	Engrais- Dosage des sulfates selon trois méthodes différentes	NM 12.7.102 (2018)	Homologuée
EN 15909	Engrais - Dosage du calcium et du formiate dans les engrais calcium pour pulvérisation foliaire	NM 12.7.103 (2018)	Homologuée
EN 15750	Engrais - Détermination de la teneur en azote totale des engrais ne contenant l'azote que sous forme nitrique, ammoniacale et uréique selon deux méthodes différentes	NM 12.7.104 (2016)	Homologuée  Confirmée en 2022
EN 15705	Engrais - Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)	NM 12.7.105 (2016)	Homologuée  Confirmée en 2022
EN15956	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux	NM 12.7.106 (2016)	Homologuée
EN15957	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	NM 12.7.107 (2016)	Homologuée

EN15958	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'eau	NM 12.7.108 (2016)	Homologuée
EN 15959	Engrais – Dosage du phosphore extrait	NM 12.7.109 (2016)	Homologuée
EN 15919	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2%	NM 12.7.110 (2016)	Homologuée
EN15920	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2%	NM 12.7.111 (2016)	Homologuée
EN15921	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à 65°C	NM 12.7.112 (2016)	Homologuée
EN15922	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à température ambiante	NM 12.7.113 (2016)	Homologuée
EN15923	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le nitrate d'ammonium alcalin de joulie	NM 12.7.114 (2016)	Homologuée
EN 1482 -1	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon- Partie 1: Échantillonnage	NM 12.7.115 (2016)	Homologuée
EN 1482 -2	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon – Partie 2 : Préparation de l'échantillon	NM 12.7.116 (2016)	Homologuée
EN 15925	Engrais - Extraction du soufre total présent sous différentes formes	NM 12.7.117 (2018)	Homologuée
EN 15926	Engrais- Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes	NM 12.7.118 (2018)	Homologuée

EN 15477	Engrais - Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau	NM 12.7.119 (2016)	Homologuée
EN 14397-1	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone - Partie 1 : Méthode applicable aux engrais solides	NM 12.7.120 (2016)	Homologuée
EN 15960	Engrais- Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate	NM 12.7.121 (2018)	Homologuée
EN 15961	Engrais- Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate	NM 12.7.122 (2018)	Homologuée
EN 16195	Engrais - Dosage des chlorures en l'absence de matières organiques	NM 12.7.123 (2016)	Homologuée
EN 15928	Engrais - Détermination de la finesse de mouture (procédé à sec)	NM 12.7.124 (2016)	Homologuée
EN 15924	Engrais - Détermination de la finesse de mouture des phosphates naturels tendres	NM 12.7.125 (2016)	Homologuée
EN 16032	Engrais- Extraction et dosage du soufre élémentaire	NM 12.7.126 (2018)	Homologuée
EN 16196	Engrais - Dosage manganimétrique du calcium extrait après précipitation sous forme d'oxalate	NM 12.7.127 (2018)	Homologuée
EN 16199	Engrais- Dosage du sodium extrait par spectrométrie d'émission de flamme	NM 12.7.128 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais - Extraction des oligoéléments totaux	NM 12.7.129 (2016)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais - Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau	NM 12.7.130 (2016)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais - Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique	NM 12.7.131 (2016)	Homologuée

Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais - Dosage du bore dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie à l'azométhine -H	NM 12.7.132 (2016)	Homologuée
EN 13466-1	Engrais - Détermination de la teneur en eau (Méthodes Karl Fischer) - Partie 1 : le méthanol comme milieu d'extraction	NM 12.7.133 (2023)	Homologuée
EN 13466-2	Engrais - Détermination de la teneur en eau (Méthodes Karl Fischer) - Partie 2 : 2-propanol comme milieu d'extraction	NM 12.7.134 (2023)	Homologuée
ISO 14820-3	Engrais et amendements minéraux basiques — Échantillonnage et préparation de l'échantillon — Partie 3: Échantillonnage des tas statiques	NM 12.7.135 (2021)	Homologuée
ISO 20977	Amendements minéraux basiques - Détermination de la distribution granulométrique par tamisage à sec ou à l'état humide	NM 12.7.137 (2021)	Homologuée
ISO 20978	Amendements minéraux basiques — Détermination de la valeur neutralisante — Méthodes par titrimétrie	NM 12.7.138 (2021)	Homologuée
ISO 22146	Amendements minéraux basiques carbonatés — Détermination de la réactivité — Méthode par titration automatique à l'acide citrique	NM 12.7.139 (2021)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais minéraux - Engrais à base des éléments majeurs N, P, K ;	NM 12.7.140 (2016)	Homologuée
	Amendements organiques - Dénominations, spécifications et marquage	NM 12.7.142 (2021)	Homologuée
-	Compost d'origine végétale	NM 12.7.150 (2018)	Homologuée
-	Biodigestat entier et ou liquide issu du processus de méthanisation des déchets - Dénominations et Spécifications	NM 12.7.154 (2025)	Homologuée
NORME OFW004-005 [N6]	Biodigestat — Détermination du potentiel de biogaz résiduel	NM 12.7.156 (2025)	Adoptée

Règlement (CE) n°2003/2003	Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.160 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	NM 12.7.161 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du cobalt dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.162 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du cobalt dans les extraits d'engrais — Méthode gravimétrique avec le 1-nitroso-2-naphtol - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.163 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.164 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais — Méthode titrimétrique - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.165 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du fer dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.166 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique-Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10%	NM 12.7.167 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'un complexe avec le thiocyanate d'ammonium Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.168 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais — Méthode gravimétrique au moyen de 8-hydroxyquinoléine - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.169 (2018)	Homologuée

Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du zinc dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	NM 12.7.170 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Extraction des oligoéléments totaux - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.171 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.172 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique (Mode opératoire général) - Oligoéléments d'une teneur supérieur à 10 %	NM 12.7.173 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du fer dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.174 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	NM 12.7.175 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Dosage du zinc dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur supérieur à 10 %	NM 12.7.176 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais - Dosage du bore dans les extraits d'engrais - Méthode par titration acidimétrique- Oligoéléments d'une teneur supérieure 10 %	NM 12.7.177 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote - Granulométrie	NM 12.7.178 (2018)	Homologuée
Règlement (CE) n°2003/2003	Engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote - Mesure du Ph	NM 12.7.179 (2018)	Homologuée
EN 12948	Amendements minéraux basiques - Détermination de la distribution granulométrique par tamisage par voie sèche ou par voie humide	NM 12.7.180 (2018)	Homologuée

EN 13368-2	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 2 : Détermination du fer chélaté o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA et HBED par chromatographie d'appariement d'ions	NM 12.7.181 (2018)	Homologuée
EN 13971	Amendements minéraux basiques carbonatés et silicatés - Détermination de la réactivité -Méthode par titrage potentiométrique à l'acide chlorhydrique	NM 12.7.182 (2021)	Homologuée
EN 14888	Engrais et amendements minéraux basiques - Dosage de la teneur en cadmium	NM 12.7.183 (2018)	Homologuée
EN 15360	Engrais - Détermination de la teneur en dicyandiamide - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.184 (2018)	Homologuée
EN 15451	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par EDDHSA par chromatographie d'appariement d'ions	NM 12.7.185 (2018)	Homologuée
EN 15452	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par o,p- EDDHA par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	NM 12.7.186 (2018)	Homologuée
EN 15688	Engrais - Détermination de l'inhibiteur d'uréase N-(n-butyl) triamine thiophosphorique (NBPT) par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	NM 12.7.187 (2018)	Homologuée
EN 15905	Engrais - Dosage du 3-méthylpyrazole (MP) par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.188 (2018)	Homologuée
EN 15950	Engrais - Dosage de l'acide N-(1,2-dicarboxyéthyl)-D,L aspartique (acide iminodisuccinique, IDHA) par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	NM 12.7.189 (2018)	Homologuée
EN 15962	Engrais - Dosage de la teneur en oligo-élément complexé et de la fraction complexée des oligo-éléments	NM 12.7.190 (2018)	Homologuée
EN 16024	Engrais - Dosage du 1H-1,2,4-triazole dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.191 (2018)	Homologuée

EN 16075	Engrais - Dosage du N-(2-nitrophényl) triamide phosphorique (2-NPT) dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.192 (2018)	Homologuée
EN 16109	Engrais - Dosage des oligo-éléments complexés dans les engrais - Identification des lignosulfonates	NM 12.7.193 (2018)	Homologuée
EN 16328	Engrais - Dosage du 3,4-diméthyl-1H-pyrazole-phosphate (DMPP) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.194 (2018)	Homologuée
EN 16357	Amendements minéraux basiques carbonatés - Détermination de la réactivité - Méthode par titration automatique à l'acide citrique	NM 12.7.195 (2018)	Homologuée
EN 16651	Engrais - Dosage du N-(n-butyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NBPT) et du N-(n-propyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NPPT) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	NM 12.7.196 (2018)	Homologuée
EN 13368-3	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 3 : détermination du [S,S]-EDDS par chromatographie d'appariement d'ions	NM 12.7.197 (2022)	Homologuée
ISO 18643	Engrais et amendements — Détermination de la teneur en biuret des engrais à base d'urée — Méthode HPLC	NM 12.7.198 (2023)	Homologuée
ISO 19747	Détermination des concentrations en silicium soluble dans les matières fertilisantes non liquides	NM 12.7.199 (2023)	Homologuée
EN 12944-1	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens Vocabulaire Partie 1 : Termes généraux	NM 12.7.200 (2019)	Homologuée
EN 12944-2	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens Vocabulaire Partie 1 : Termes relatifs aux engrais	NM 12.7.201 (2019)	Homologuée
EN 12945	Amendements minéraux basiques Détermination de la valeur neutralisante Méthode par trimétrie	NM 12.7.202 (2019)	Homologuée

EN 12946	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en calcium et de la teneur en magnésium- Méthode par complexometrie	NM 12.7.203 (2019)	Homologuée
EN 12947	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en magnésium- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NM 12.7.204 (2019)	Homologuée
EN 13475	Amendements minéraux basiques -Détermination de la teneur en calcium - Méthode a l'oxalate	NM 12.7.205 (2019)	Homologuée
EN 14984	Amendements minéraux basiques- Détermination de l'effet d'un produit sur le pH d'un sol Méthode par incubation du sol	NM 12.7.206 (2019)	Homologuée
EN 15704	Amendements minéraux basiques -Détermination du délitage a l'eau de carbonates de calcium et carbonates de calcium/magnésium granules	NM 12.7.207 (2019)	Homologuée
EN 16963	Engrais Dosage du bore, du cobalt, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc par ICP AES	NM 12.7.209 (2019)	Homologuée
EN 17041	Engrais - Dosage du bore dans des concentrations inférieures ou égales à 10 % par spectrométrie avec l'azomethine H	NM 12.7.210 (2022)	Homologuée
-	Amendements organiques et supports de culture- Méthode d'analyse des composants inertes -Méthode a l'eau de Javel	NM 12.7.211 (2019)	Homologuée
-	Amendements organiques et supports de culture Test rapide d'évaluation de la maturité d'un compost et de caractérisation des matières premières, vis à vis de la germination du cresson	NM 12.7.212 (2019)	Homologuée
EN 17043	Engrais - Dosage du molybdène dans des concentrations < ou = 10 % par spectrométrie d'un complexe avec du thiocyanate d'ammonium	NM 12.7.213 (2022)	Homologuée

EN 17090	Engrais - Dosage de l'inhibiteur de nitrification DMPSA dans les engrais - Méthode par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	NM 12.7.214 (2021)	Homologuée
ISO 22887	Dosage du soufre total dans les engrais par combustion à haute température	NM 12.7.215 (2022)	Homologuée
ISO 23381	Détermination de la température de désolubilisation (cristallisation) des engrais liquides	NM 12.7.216 (2022)	Homologuée
ISO 17322	Matières fertilisantes -- Méthodes analytiques pour l'urée enrobée de soufre (SCU)	NM 12.7.217 (2022)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 17323	Matières fertilisantes -- Urée enrobée de soufre (SCU) -- Exigences générales	NM 12.7.218 (2022)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 18642	Matières fertilisantes -- Engrais à l'urée -- Exigences générales17	NM 12.7.219 (2022)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 19746	Détermination de la teneur en urée dans les engrais à base d'urée par chromatographie liquide à haute performance (CLHP)	NM 12.7.220 (2022)	Homologuée
ISO 21263	Engrais à libération lente -- Détermination du mode de libération des éléments nutritifs -- Méthode applicable aux engrais enrobés	NM 12.7.221 (2022)	Homologuée
ISO 25705	Engrais -- Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (CLHP) -- Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)	NM 12.7.222 (2022)	Homologuée
ISO 19822	Engrais et amendements minéraux basique - Détermination des acides humique et fulvique	NM 12.7.223 (2022)	Homologuée

ISO 20620	Engrais et amendements — Détermination de l'azote total par combustion	NM 12.7.224 (2022)	Homologuée
ISO 20702	Engrais et amendements -- Détermination des microquantités d'anions inorganiques dans les fertilisants par chromatographie d'échange d'ions.	NM 12.7.225 (2023)	Homologuée
ISO 22018	Engrais, amendements et substances bénéfiques — Détermination de la teneur en phosphore soluble dans l'EDTA dans les engrais inorganiques	NM 12.7.226 (2023)	Homologuée
ISO 22145	Engrais et amendements — Amendements minéraux — Détermination de la teneur totale en calcium et en magnésium	NM 12.7.227 (2023)	Homologuée
CEN/TS 17338	Amendements minéraux basiques - Détermination du besoin en chaux d'un sol - Méthode tampon d'acétate d'ammonium pH 5,5 (Liming materials - Determination of the lime requirement in soil- Ammonium acetate buffer method pH 5,5).	NM 12.7.228 (2021)	Homologuée
CEN/TS 17751	Engrais inorganiques - Détermination des paramètres spécifiques des engrais à base de nitrate d'ammonium à forte teneur en azote	NM 12.7.233 2023	Homologuée
CEN/TS 17752	Engrais inorganiques - Détermination des inhibiteurs spécifiques	NM 12.7.234 2023	Homologuée
CEN/TS 17753	Engrais inorganiques - Détermination des contaminants spécifiques	NM 12.7.235 2023	Homologuée

## **E-CN DES FRUITS, LEGUMES ET PRODUITS DERIVES (24) :**

### **NORMES ADOPTEES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUEES :**

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
CEE-ONU DDP-18 :2017	Amandes en coque	NM 08.1.072 (2019)	Homologuée
CEE-ONU DDP-14:2016	Amandes décortiquées	NM 08.1.073 (2019)	Homologuée
CODEX STAN 131-1981	Pistaches non décortiquées ;	NM 08.1.077 (2012)	Homologuée
CEE-ONU DDP-02 :2017	Cerneaux de noix	NM 08.1.078 (2019)	Homologuée
CEE-ONU DDP-01 :2014	Noix en coque	NM 08.1.079 (2019)	Homologuée
NF V32-169 Février 2004	Baies de Genièvre (Juniperus communis L.) – Spécifications	NM 08.1.080 (2009)	Homologuée
CEE-ONU FFV-50 :2017	Fruits et légumes frais – Pommes	NM 08.1.101 (2019)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Agrumes	NM 08.1.102 (2019)	Homologuée
Règlement CEE n° 2257-1994	Fruits et légumes frais – Banane	NM 08.1.103 (2001)	Homologuée

CEE-ONU FFV-26:2010	Fruits et légumes frais : Pêche - Nectarines	NM 08.1.104 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-19:2016	Fruits et légumes frais : Raisins de table	NM 08.1.105 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-23:2012	Fruits et légumes frais : Melons	NM 08.1.106 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-35:2010	Fruits et légumes frais : Fraises	NM 08.1.107 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-42	Fruits et légumes frais : Avocats	NM 08.1.108 (2020)	Homologuée
CEE-ONU FFV-13	Fruits et légumes frais : Cerises	NM 08.1.109 (2020)	Homologuée
CEE-ONU FFV-02:2014	Fruits et légumes frais : Abricots	NM 08.1.110 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-37	Fruits et légumes frais : Pastèques	NM 08.1.111 (2025)	Adoptée
CEE-ONU FFV-29:2015	Fruits et légumes frais : Prunes	NM 08.1.112 (2019)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais - Ananas ;	NM 08.1.113 (2017)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais - Figues de Barbarie	NM 08.1.114 (2017)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais - Litchis	NM 08.1.115 (2017)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais - Pamplemousses	NM 08.1.116 (2017)	Homologuée

-	Fruits et légumes frais - Grenade	NM 08.1.117 (2017)	Homologuée
CEE-ONU FFV-63:2015	Fruits et légumes frais - Kakis	NM 08.1.118 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-45:2012	Fruits et légumes frais - Mangues	NM 08.1.119 (2019)	Homologuée
CEE-ONU FFV-36:2017	Fruits et légumes frais : Tomates	NM 08.1.120 (2019)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Poivrons doux - Spécifications ;	NM 08.1.121 (2019)	Homologuée
Norme CEE – ONU FFV-30 et Norme CEE – ONU FFV-31	Fruits et légumes frais : Pommes de terre - Spécifications ;	NM 08.1.122 (2005)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Aubergines - Spécifications ;	NM 08.1.123 (2019)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Oignons - Spécifications ;	NM 08.1.124 (2025)	Adoptée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Courgettes - Spécifications ;	NM 08.1.125 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Concombres - Spécifications ;	NM 08.1.126 (2025)	Adoptée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Carottes - Spécifications ;	NM 08.1.127 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Haricots - Spécifications	NM 08.1.128 (2020)	Homologuée

Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Artichauts - Spécifications	NM 08.1.129 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais : Choux fleurs - Spécifications	NM 08.1.130 (2020)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais : Asperges ;	NM 08.1.131 (2017)	Homologuée
-	Fruits et légumes frais : Piments forts ;	NM 08.1.132 (2017)	Homologuée
CEE-ONU FFV-46:2017	Fruits et légumes frais – Kiwis	NM 08.1.133 (2019)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Légumes-Feuilles	NM 08.1.134 (2025)	Adoptée
	Dattes – Spécifications	NM 08.1.135 (2014)	Homologuée
ISO 7907	Caroube – Spécifications	NM 08.1.136 (2017)	Homologuée
ISO 874	Fruits et légumes en l'état - Echantillonnage ;	NM 08.1.140	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 2169	Fruits et légumes – Conditions physiques des locaux de réfrigération – Définition et mesurage ;	NM 08.1.145 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 5520	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de l'alcalinité des cendres totales et des cendres solubles dans l'eau ;	NM 08.1.146 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 5521	Fruits, légumes et produits dérivés – Méthode qualitative de recherche du dioxyde de soufre ;	NM 08.1.147 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025

ISO 5522	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre total ;	NM 08.1.148 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 5523	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre (Méthode pratique) ;	NM 08.1.149 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 6757-1	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 1 : Méthode de référence	NM 08.1.150 (2016)	Homologuée
ISO 6757-2	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 2 : Méthode pratique ;	NM 08.1.151 (2016)	Homologuée
ISO 7563	Fruits et légumes en l'état – Vocabulaire ;	NM 08.1.152 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 7558	Guide pour le préemballage des fruits et légumes ;	NM 08.1.153 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 7952	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en cuivre – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme.	NM 08.1.154 (2016)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 22855	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination des teneurs en acides benzoïque et sorbique ;	NM 08.1.164 (2017)	Homologuée
ISO 6561-2	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en cadmium ;	NM 08.1.165 (2017)	Homologuée
ISO 5518	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acide benzoïque ;	NM 08.1.166 (2017)	Homologuée
ISO 5519	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur sorbique ;	NM 08.1.167 (2017)	Homologuée
ISO 17239	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en arsenic ;	NM 08.1.168 (2017)	Homologuée

CAC/RCP 53 – 2003 (2017)	Code d'usages en matière d'hygiène pour les fruits et légumes frais (avec 3 nouvelles annexes)	NM 08.1.180 (2017)	Homologuée
ISO 873	Fruitset légumes frais : Pêches – Guide pour l'entreposage réfrigéré ;	NM 08.1.186 (2017)	Homologuée
ISO 931	Fruits et légumes frais : Bananes vertes – Guide pour l'entreposage et le transport ;	NM 08.1.187 (2017)	Homologuée
ISO 1134	Fruits et légumes frais : Poires – Guide pour l'entreposage réfrigéré ;	NM 08.1.188 (2017)	Homologuée
ISO 1212	Fruits et légumes frais : Pommes – Guide pour l'entreposage réfrigéré ;	NM 08.1.189 (2017)	Homologuée
ISO 949	Fruits et légumes frais : Choux fleurs – Guide pour l'entreposage et le transport réfrigérés ;	NM 08.1.190 (2017)	Homologuée
ISO 1673	Fruits et légumes frais : Oignons – Guide pour l'entreposage ;	NM 08.1.191 (2017)	Homologuée
ISO 2165	Fruits et légumes frais : Pommes de terre destinée à la consommation – Guide pour l'entreposage ;	NM 08.1.192 (2017)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Figues fraîches	NM 08.1.137 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Norme cadre	NM 08.1.138 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Anones	NM 08.1.193 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Choux-Brocoli	NM 08.1.193 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Patates douces	NM 08.1.199 (2025)	Adoptée

Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Légumes à racine et à tubercule	NM 08.1.139 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Baies	NM 08.1.194 (2020)	Homologuée
Norme CEE-ONU	Fruits et légumes frais – Banane	NM 08.1.103 (2020)	Homologuée
ISO 1026	Produits dérivés des fruits et légumes — Détermination de la teneur en matière sèche par dessiccation sous pression réduite et détermination de la teneur en eau par distillation azéotropique	NM 08.1.141 (2016)	Homologuée
ISO 1842	Produits dérivés des fruits et légumes — Mesurage du pH	NM 08.1.142 (2016)	Homologuée
ISO 1956-1	Fruits et légumes – Terminologie morphologique et structurale – Partie 1 ;	NM 08.1.143 (2016)	Homologuée
ISO 1956-2	Fruits et légumes – Terminologie morphologique et structurale – Partie 2 ;	NM 08.1.144 (2016)	Homologuée
ISO 20982	Câpriers ( <i>Capparis</i> spp.) — Spécifications et méthodes	2025	Adoptée

## F- CN DES LAITS ET PRODUITS LAITIERS

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUÉES :

Code du document de base	Titre	Code de la Norme Marocaine	Statut de la Norme
ISO 707/2008	Laits et produits laitiers : Lignes directrices pour l'échantillonnage	NM 08.4.001 (2011)	Homologuée Confirmée en 2019

NF V04-203 Octobre 1989	Laits et produits laitiers : Préparation de l'échantillon pour essai en vue de l'analyse physique et chimique du lait	NM 08.4.002 (1998)	Homologuée
NF V04-209 Octobre 1989	Laits et produits laitiers : Détermination de la teneur en dichromate de potassium	NM 08.4.003 (1998)	Homologuée
ISO 1211/2011	Lait : Détermination de la teneur en matière grasse méthode gravimétrique (méthode de référence)	NM 08.4.004 (2012)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2019</span>
NF V04-206 Janvier 1969 ISO/TS22113 : 2012	Laits et produits dérivés : Détermination de l'acidité titrable du lait	NM 08.4.005 (1995)	Homologuée
NF V04-263 Octobre 1997	Laits et produits dérivés : Détermination de la teneur en matière grasse du lait – Méthode par extraction éthéro-ammoniacale	NM 08.4.006 (1995)	Homologuée
-	Laits et produits dérivés : Détermination de la teneur en matière grasse du lait – Méthode par extraction éthéro-chlorhydrique	NM 08.4.007 (1995)	Homologuée
ISO 488/2008	Laits et produits dérivés : Détermination de la teneur en matière grasse du lait – Méthode acido-butyrométrique (dite de Gerber)	NM 08.4.008 (2011)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2019</span>
NF V04-207 Septembre 1970	Lait – Détermination de la matière sèche	NM 08.4.009 (1998)	Homologuée
NF V04-208 Octobre 1989	Lait – Détermination des cendres	NM 08.4.010 (1998)	Homologuée
ISO 3356/2009	Lait – Détermination de la phosphatase alcaline (méthode de référence)	NM 08.4.011 (2011)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2025</span>
ISO 7208/2008	Lait écrémé, sérum et babeurre – Détermination de la teneur en matière grasse– Méthode gravimétrique (méthode de référence)	NM 08.4.012 (2011)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2019</span>
ISO 5542/1984	Lait – Détermination de la teneur en protéines – Méthode au noir amido (méthode pratique)	NM 08.4.013 (2000)	Homologuée

ISO 5764/2009	Lait – Détermination du point de congélation – Méthode au cryoscope à thermistance – Méthode de référence	NM 08.4.014 (2011)	Homologuée
ISO 1738/2004	Beurre – Détermination de la teneur en sel	NM 08.4.015 (2011)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 1739/2006	Beurre – Détermination de l'indice de réfraction de la matière grasse (Méthode de référence) ;	NM 08.4.016 (2011)	Homologuée Confirmée en 2019
ISO 1740/2004	Produits à matière grasse laitière et beurre – Détermination de l'acidité de la matière grasse (méthode de référence)	NM 08.4.017 (2011)	Homologuée Confirmée en 2019
ISO 2446/2008	Lait – Détermination de la teneur en matière grasse (méthode de routine) ;	NM 08.4.018 (2011)	Homologuée Confirmée en 2019
ISO 7238/2004	Beurre – Détermination du pH de la phase aqueuse (méthode potentiométrique)	NM 08.4.019 (2011)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 7586/1985	Beurre – Détermination de l'indice de dispersion de l'eau	NM 08.4.020 (2000)	Homologuée
ISO 1735/2004	Fromages et fromages fondus – Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	NM 08.4.021 (2011)	Homologuée Confirmée en 2019
ISO 3728/2004	Crème glacée et glace au lait – Détermination de la teneur en matière sèche totale – (Méthode de référence)	NM 08.4.022 (2010)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 7328/2008	Glaces de consommation et préparation pour glaces à base de lait – Détermination de la teneur en matière grasse (Méthode de référence) ;	NM 08.4.023 (2010)	Homologuée Confirmée en 2020
Codex Stan 206-1999	Utilisation de termes de laiteries	NM 08.4.024 (2013)	Homologuée

ISO 12081/2010	Lait – Détermination de la teneur en calcium (Méthode par titrimétrie) ;	NM 08.4.025 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
NFV 04-212	Lait – Détermination de la teneur en Chlorures – Méthode par titrage potentiométrique (Méthode de référence) ;	NM 08.4.026 (2000)	Homologuée
ISO 6731/1989	Lait, crème et lait concentré non sucré– Détermination de la matière sèche (Méthode de référence) ;	NM 08.4.027 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 1736/1985	Lait sec et produits à base de lait sec –Détermination de la teneur en matière grasse. Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	NM 08.4.028 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 1737/2008	Lait concentré sucré et non sucré – Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique (Méthode de référence) ;	NM 08.4.029 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 6091/2010	Lait sec – Détermination de l'acidité titrable (Méthode de référence) ;	NM 08.4.030 (2012)	Homologuée
ISO 3889/2006	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en matière grasse – Fiole d'extraction, type Mojonnier ;	NM 08.4.031 (2011)	Homologuée
ISO 3594/1976	Matières grasses du lait – Détection des matières grasses végétales par chromatographie en phase gazeuse des stérols (Méthode de référence) ;	NM 08.4.032 (2001)	Homologuée
ISO 3595/1976	Matières grasses du lait – Détection des matières grasses végétales au moyen de l'essai à l'acétate de phytostérol;	NM 08.4.033 (2001)	Homologuée
ISO 5534	Fromage fondu et produits dérivés – Détermination de la teneur totale en matière sèche (Méthode de référence) ;	NM 08.4.034 (2015)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 23065/2009	Matière grasse laitière et produits laitiers enrichis – Détermination de la teneur en acides gras Oméga-3 et Oméga-6 par chromatographie gaz-liquide ;	NM 08.4.035 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020

Codex Alimentarius	Lait – Epreuve de peroxydase – Réactions de DUPOUY ET STORCH ;	NM 08.4.036 (2001)	Homologuée
Codex Alimentarius	Laits et produits laitiers : Beurre – Détermination de l'activité phosphatasique ;	NM 08.4.037 (2001)	Homologuée
ISO 3727	Laits et produits laitiers : Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse sur la même prise d'essai	NM 08.4.038 (2001)	Homologuée
-	Laits et produits laitiers : Beurre – Recherche rapide de l'acide borique ;	NM 08.4.039 (2001)	Homologuée
ISO 8086/2004	Usine laitière : Conditions sanitaires – Directives générales pour les méthodes de contrôle et d'échantillonnage ;	NM 08.4.040 (2007)	Homologuée
ISO 1854/2008	Fromage de sérum : Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique – Méthode de référence ;	NM 08.4.041 (2010)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 2920/2004	Fromage de sérum : Détermination de la matière sèche – Méthode de référence ;	NM 08.4.042 (2007)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 2962/2010	Fromages et fromages fondues : Détermination de la teneur en phosphore total – Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire ;	NM 08.4.043 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 9233-1	Fromages, croûte de fromage et fromages fondues : Détermination de la teneur en natamycine – Partie 1 : Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire pour croûte de fromage ;	NM 08.4.044 (2019)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 5943/2006	Fromages et fromages fondues: Détermination de la teneur en chlorures Méthode par titrage potentiométrique –	NM 08.4.045 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020

ISO 9233-2/2007	Fromage, croûtes de fromage et fromages fondus : Partie 2 : Détermination de la teneur en natamycine – Méthode par chromatographie liquide à haute performance pour fromage, croûte de fromages et fromages fondus ;	NM 08.4.046 (2019)	Homologuée Confirmée en 2025
ISO 12082/2006	Fromages fondus : Détermination par calcul de la teneur en émulsifiants et substances acidifiantes de contrôle du pH ajoutés, à base de citrate, exprimée en acide citrique ;	NM 08.4.047 (2010)	Homologuée Confirmée en 2020
NF V 04-263/1997	Crème Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode acido- butyrométrique (méthode de routine) ;	NM 08.4.048 (2007)	Homologuée
Codex Alimentarius	Fromages en saumures - Spécifications ;	NM 08.4.049 (2021)	Homologuée
Codex Alimentarius	Lait – Guide de bonnes pratiques d'hygiène pour la production, la collecte et le transport du lait cru ;	NM 08.4.050 (1998)	Homologuée
Codex Alimentarius	Laits et produits dérivés ;	NM 08.4.051 (2000)	Homologuée
Codex Alimentarius	Laits fermentés – Spécifications ;	NM 08.4.052 (2019)	Homologuée
Codex Alimentarius	Fromages– Spécifications ;	NM 08.4.053 (2014)	Homologuée
Codex Alimentarius	Fromages non affinés y compris le fromage frais ; – Spécifications ;	NM 08.4.054 (2019)	Homologuée
-	Laits et produits dérivés - Fromages fondus et préparations de fromages fondus – Spécifications	NM 08.4.055 (2022)	Homologuée
Codex Alimentarius A-9	Crème– Spécifications ;	NM 08.4.056 (2000)	Homologuée
Codex Alimentarius	Laits en poudre et crèmes en poudre – Spécifications ;	NM 08.4.057 (2021)	Homologuée

Codex Stan A-1-1971, Rév.1 en 1999 amdt en 2003 et en 2006	Produits à base de matières grasses – Beurre– Spécifications ;	NM 08.4.058 (2008)	Homologuée
ISO 3433/1975	Fromages : Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode Van Gulik;	NM 08.4.059 (2010)	Homologuée
ISO 2963/2006	Fromages et fromages fondus : Détermination de la teneur en acide citrique – Méthode enzymatique ;	NM 08.4.060 (2008)	Homologuée  Confirmée en 2020
Codex Stan 271	Norme pour le Saint-Paulin	NM 08.4.061 (2020)	Homologuée
Codex Stan 277	Norme pour le Brie	NM 08.4.062 (2020)	Homologuée
Codex Stan 266	Norme pour le « Gouda » – spécifications	NM 08.4.063 (2020)	Homologuée
Codex Stan	Norme pour le Camembert	NM 08.4.064 (2020)	Homologuée
Codex Stan 265	Norme individuelle pour le fromage « Edam » – spécifications ;	NM 08.4.065 (2020)	Homologuée
Codex Stan 269	Norme pour l'Emmental – spécifications ;	NM 08.4.066 (2020)	Homologuée
Codex Stan C 10/1967	Norme individuelle pour le fromage « Gruyère » – spécifications ;	NM 08.4.067 (2003)	Homologuée
Codex Stan 263	Norme pour le Cheddar » – spécifications ;	NM 08.4.068 (2020)	Homologuée
Codex Alimentarius Stan 281/1971	Laits et produits laitiers : Laits concentrés ;	NM 08.4.069 (2019)	Homologuée
Codex Alimentarius Stan A-4/1971	Laits et produits laitiers : Laits concentrés sucrés ;	NM 08.4.070 (2019)	Homologuée

Codex Alimentarius	Laits et produits laitiers : Pâtes tartinables;	NM 08.4.071 (2003)	Homologuée
ISO 14501	Laits et lait en poudre : Détermination de la teneur en aflatoxine M1 – Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance ;	NM 08.4.072 (2022)	Homologuée
ISO/TS 11869	Laits fermentés : Détermination de l'acidité titrable – Méthode potentiométrique ;	NM 08.4.073 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8151/1987	Lait sec : Détermination de la teneur en nitrates – Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie (Méthode rapide) ;	NM 08.4.074 (2003)	Homologuée
ISO 8156/2005	Lait sec et produits laitiers en poudre : Détermination de l'indice d'insolubilité ;	NM 08.4.075 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8070/2007	Lait et produits laitiers : Détermination des teneurs en calcium, sodium, potassium et magnésium – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique ;	NM 08.4.076 (2009)	Homologuée Confirmée en 2019
ISO 8069/2007	Lait sec : Détermination de la teneur en acide lactique et en lactates ;	NM 08.4.077 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8967/2005	Lait sec et produits laitiers en poudre : Détermination de la masse volumique ;	NM 08.4.078 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO/TS 27106	Fromage - Détermination de la teneur en nisine A par CL-SM et CL-SM-SM	NM 08.4.079 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 2450/2008	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique (Méthode de référence) ;	NM 08.4.080 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020

ISO 5543/2004	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode gravimétrique (Méthode de référence) ;	NM 08.4.081 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5544/2008	Caséines - Détermination des « cendres fixes » (Méthode de référence) ;	NM 08.4.082 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5545/2008	Caséines préure et caséinates - Détermination des cendres (Méthode de référence) ;	NM 08.4.083 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5546/1979	Caséines et caséinates - Détermination du pH (Méthode de référence) ;	NM 08.4.084 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5547/2008	Caséines - Détermination de l'acidité libre (Méthode de référence) ;	NM 08.4.085 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5548/2004	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en lactose (Méthode photométrique) ;	NM 08.4.086 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5549/1978	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en protéines (Méthode de référence) ;	NM 08.4.087 (2001)	Homologuée
ISO 5550/2006	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en humidité (Méthode de référence);	NM 08.4.088 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5739/2003	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en particules brûlées et en matière exogènes ;	NM 08.4.089 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 6740/1985	Lactosérum en poudre - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie ;	NM 08.4.090 (2001)	Homologuée
ISO 8195/1987	Caséines et caséinates - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites - Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie – Méthode de référence ;	NM 08.4.091 (2001)	Homologuée

Codex Stan 290/1995 Rév 2001 et Amdt 2010, 2013, 2014	La caséine alimentaire et produits dérivés ;	NM 08.4.092 (2019)	Homologuée
Codex Alimentarius	Mélange de lait écrémé et de graisse végétale en poudre ;	NM 08.4.093 (2021)	Homologuée
Codex Alimentarius	Mélange de lait concentré écrémé sucré et de graisse végétale en poudre ;	NM 08.4.094 (2021)	Homologuée
Codex Alimentarius	Mélange de lait concentré écrémé et de graisse végétale	NM 08.4.095 (2021)	Homologuée
CODEX Alimentarius	Crème et crèmes préparés ;	NM 08.4.096 (2021)	Homologuée
CODEX STAN 289-1995	Poudres de lactosérum	NM 08.4.097 (2013)	Homologuée
CODEX STAN 282-1971	Laits concentrés sucrés	NM 08.4.098 (2013)	Homologuée
ISO 5541-1/1986	Laits et produits laitiers – Dénombrement des coliformes – Partie 1 : Technique par comptage des colonies à 30°C	NM 08.4.100 (2000)	Homologuée
ISO 5541-2/1986	Laits et produits laitiers – Dénombrement des coliformes – Partie 2 : Technique du nombre le plus probable après incubation à 30°C ;	NM 08.4.101 (2000)	Homologuée
ISO 6610/1992	Laits et produits laitiers – Dénombrement des unités formant colonie de micro-organismes – Comptage des colonies à 30°C	NM 08.4.102 (2000)	Homologuée
ISO 6611/2004	Laits et produits laitiers – Dénombrement des unités formant colonie de levures et/ou moisissures – Comptage des colonies à 30°C ;	NM 08.4.103 (2009)	Homologuée  Confirmée en 2020
ISO 6730/2005	Lait – Dénombrement des unités formant colonie de micro-organismes psychotropes – Technique par comptage des colonies à 6,5°C ;	NM 08.4.104 (2011)	Homologuée
ISO 6785/2001	Laits et produits laitiers – Recherche des Salmonelles ;	NM 08.4.105 (2011)	Homologuée

ISO 8261/2001	Laits et produits laitiers – Lignes directrices générales pour la préparation pour essai, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique ;	NM 08.4.106 (2011)	Homologuée
ISO 10560/1994	Laits et produits laitiers – Recherche de Listéria Monocytogénés ;	NM 08.4.107 (2000)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 11866-1/2005	Laits et produits laitiers – Dénombrement d'Escherichia coli présumés – Partie 1 : Technique du nombre le plus probable avec utilisation de 4-méthylumbelliféryl-β-D-glucorinide (MUG);	NM 08.4.108 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 11866-2/2005	Laits et produits laitiers – Dénombrement d'Escherichia coli présumés – Partie 2 : Technique par comptage des colonies obtenues sur membrane à 44°C ;	NM 08.4.109 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 11866-3/1997	Laits et produits laitiers – Dénombrement d'Escherichia coli présumés – Partie 3 : Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44°C ;	NM 08.4.110 (2000)	Homologuée
ISO 13366-1	Lait - Dénombrement des cellules somatiques Partie 1 : Méthode au microscope (Méthode de référence)	NM 08.4.111 (2020)	Homologuée
ISO 13366-2/2006	Lait – Dénombrement des cellules somatiques – Partie 2 : Méthode au compteur électronique de particules ;	NM 08.4.112 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 13366-3/1997	Lait – Dénombrement des cellules somatiques – Partie 3 : Méthode fluoroptoélectronique;	NM 08.4.113 (2000)	Homologuée
ISO 5538/2003	Lait et produits laitiers – Echantillonnage – Contrôle par attributs ;	NM 08.4.114 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5738/2004	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en cuivre – Méthode photométrique (Méthode de référence);	NM 08.4.115 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020

ISO 6732/2010	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en fer – Méthode spectrométrique (Méthode de référence);	NM 08.4.116 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 6735/1985	Lait sec – Evaluation de la classe de traitement thermique – Méthode de référence de traitement thermique;	NM 08.4.117 (2004)	Homologuée
ISO 6736	Lait sec – Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites – Méthode par réduction au cadmium et photométrie	NM 08.4.118 (2003)	Homologuée
ISO 11813/2010	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en zinc – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme ;	NM 08.4.120 (2012)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 11870/2009	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en matière grasse Directives générales pour l'utilisation des méthodes butyrométriques;–	NM 08.4.121 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 3890-1/2009	Lait et produits laitiers – Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) – Partie 1 : Considérations générales et méthodes d'extraction ;	NM 08.4.122 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 3890-2/2009	Lait et produits laitiers – Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) – Partie 2 : Méthodes d'essai pour la purification des extraits bruts et test de confirmation	NM 08.4.123 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 11816-1/2013	Lait et produits laitiers – Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline. Partie 1 : Méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait ;	NM 08.4.124 (2025)	Adoptée
ISO 11816-2	Lait et produits laitiers Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline Partie 2 : Méthode fluorimétrique pour le fromage	NM 08.4.125 (2025)	Adoptée

ISO 8968-3/2004	Lait– Détermination de la teneur en azote. Partie 3 : Méthode de minéralisation en bloc – Méthode de routine semi-micro rapide ;	NM 08.4.128 (2015)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 3890-3/2009	Lait et produits laitiers – Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait – Partie 3 : Protocole pour l'évaluation et la validation des méthodes quantitatives alternatives d'analyse du lait ;	NM 08.4.129 (2011)	Homologuée
ISO 8196-1/2009	Lait – Définition et évaluation de la précision globale de méthodes indirectes d'analyse du lait – Partie 1 : Attributs d'analyse de méthodes indirectes ;	NM 08.4.130 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8196-2/2009	Lait – Définition et évaluation de la précision globale de méthodes indirectes d'analyse du lait – Partie 2 : Etalonnage et contrôle de la qualité dans les laboratoires laitiers	NM 08.4.131 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8968-1/2001	Lait – Détermination de la teneur en azote – Partie 1 : Méthode de Kjeldahl ;	NM 08.4.132 (2015)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 8968-2/2001	Lait – Détermination de la teneur en azote – Partie 2 : Méthode de minéralisation en bloc (méthode macro);	NM 08.4.133 (2005)	Homologuée
ISO 8968-4/2016	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en azote – Partie 4 : Détermination de la teneur en azote protéique et non protéique et calcul de la teneur en protéines vraies (Méthode de référence) ;	NM 08.4.134 (2021)	Homologuée
ISO 8968-5/2001	Lait – Détermination de la teneur en azote – Partie 5 : Détermination de la teneur en azote protéique	NM 08.4.135 (2005)	Homologuée
ISO 11865/2009	Lait entier instantané en poudre – Détermination du nombre de taches blanches ;	NM 08.4.136 (2021)	Homologuée
ISO 11868/1997	Lait traité thermiquement – Détermination de la teneur en lactulose – Méthode par chromatographie liquide à haute performance ;	NM 08.4.137 (2021)	Homologuée

ISO 12080-1/2009	Lait écrémé en poudre – Détermination de la teneur en vitamine A – Partie 1 : Méthode colorimétrique ;	NM 08.4.138 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 12080-2/2009	Lait écrémé en poudre – Détermination de la teneur en vitamine A – Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance ;	NM 08.4.139 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 3727-1/2001	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 1 : Détermination de la teneur en eau (Méthode de référence) ;	NM 08.4.140 (2005)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 3727-2/2001	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse (Méthode de référence) ;	NM 08.4.141 (2005)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 3727-3/2003	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 3 : calcul de la teneur en matière grasse (Méthode de référence) ;	NM 08.4.142 (2007)	Homologuée
ISO 8851-1/2004	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 1 : Détermination de la teneur en eau (Méthode de routine) ;	NM 08.4.143 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 8851-2/2004	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse (Méthode de routine) ;	NM 08.4.144 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 8851-3/2004	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 3 : Calcul de la teneur en matière grasse (Méthode de routine) ;	NM 08.4.145 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 15648/2004	Beurre – Détermination de la teneur en sel - Méthode potentiométrique ;	NM 08.4.146 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022

ISO 16305/2005	Beurre – Détermination de la fermeté ;	NM 08.4.147 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 17189/2003	Beurre, émulsions d'huile alimentaire et matières grasses tartinables – Détermination de la teneur en matière grasse (Méthode de référence) ;	NM 08.4.148 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 13559	Beurre, laits fermentés et fromage frais - Dénombrement des microorganismes contaminants - Technique par comptage des colonies à 30 °C	NM 08.4.149 (2018)	Homologuée Confirmée en 2020
Codex Alimentarius	Produits à base de matières grasses laitières ;	NM 08.4.150 (2021)	Homologuée
ISO 3976/2006	Matière grasse laitière - Détermination de l'indice de peroxyde ;	NM 08.4.151 (2008)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5536/2009	Produits à base de matière grasse laitière - Détermination de la teneur en eau – Méthode de Karl Fisher ;	NM 08.4.152 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5537	Lait sec - Détermination du taux d'humidité (Méthode de référence) ;	NM 08.4.153 (2025)	Adoptée
NF V 04-364/1985	Poudres de lait instantanées : Détermination de la dispersionsibilité et de la	NM 08.4.154 (2008)	Homologuée
NF V04-216 Avril 2011	Lait - Détermination de la teneur en protéines vraies – Méthode au noir amidon (Méthode pratique) ;	NM 08.4.155 (2013)	Homologuée
ISO 12779	Lactose – Détermination de la teneur en eau – Méthode de Karl fisher ;	NM 08.4.158 (2013)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO/TS 15495	Lait, produits laitiers et formules infantiles – Lignes directrices pour la détermination quantitative CL-SM/SM ;	NM 08.4.159 (2013) Confirmée en 2021	Homologuée Confirmée en 2021

ISO 14156	Lait et produits laitiers - Méthodes d'extraction des lipides et des composés liposolubles	NM 08.4.160 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 14673-1/2004	Lait et produits laitiers -Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites. Partie 1 : Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie ;	NM 08.4.161 (2006)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 14673-2/2004	Lait et produits laitiers -Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites. Partie 2 : Méthode d'analyse en flux continus segmentés (Méthode de routine) ;	NM 08.4.162 (2006)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 14673-3/2004	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites. Partie 3 : Méthode d'analyse par réduction au cadmium et d'analyse par injection de flux avec dialyse en ligne (Méthode de routine) ;	NM 08.4.163 (2006)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 14156/2004	Lait et produits laitiers- Méthode d'extraction des lipides des composés liposolubles ;	NM 08.4.164 (2005)	Homologuée
ISO 22160/2007	Lait et boissons à base de lait - Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Méthode par un système de photoactivation enzymatique ;	NM 08.4.166 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 21187	Lait - Mesure quantitative de la qualité bactériologique – Lignes directrices pour établir une relation de conversion entre les résultats de la méthode de routine et les résultats de la méthode d'ancre ;	NM 08.4.167 (2022)	Homologuée
ISO 5765-1/2002	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus - Détermination de la teneur en lactose. Partie 1 : Méthode enzymatique par la voie glucose ;	NM 08.4.168 (2006)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 5765-2/2002	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus - Détermination de la teneur en lactose. Partie 2 : Méthode enzymatique par la voie galactose ;	NM 08.4.169 (2006)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 2911/2004	Laits concentrés sucrés – Détermination de la teneur en saccharose – Méthode	NM 08.4.171 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022

ISO 6090/2004	Lait, lait en poudre, babeurre et babeurre en poudre, lactosérum et lactosérum en poudre – Détection de l’activité phosphatasique ;	NM 08.4.172 (2007)	Homologuée
ISO 8262-1/2005	Produits laitiers et produits à base de lait – Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique weibull-berntrop (Méthode de référence). Partie 1: Aliments pour enfants en bas âge;	NM 08.4.173 (2011)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8262-2/2005	Produits laitiers et produits à base de lait – Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique weibull-berntrop (Méthode de référence). Partie 2 : Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait ;	NM 08.4.174 (2007)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 8262-3/2005	Produits laitiers et produits à base de lait – Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique weibull-berntrop (Méthode de référence). Partie 3 : Cas particuliers ;	NM 08.4.175 (2007)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 9622/2013	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour l’application de la spectrométrie dans le moyen infrarouge ;	NM 08.4.176 (2014)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 9874	Détermination de la teneur en phosphore total du lait – Méthode par spectrométrie d’absorption moléculaire ;	NM 08.4.177 (2025)	Adoptée
ISO 8260/2008	Lait et produits laitiers – Dosage des pesticides organochlorés et des polychlorobiphényles -Méthode par chromatographie capillaire en phase gazeuse – liquide avec détection à capture d’électrons ;	NM 08.4.178 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 9231/2008	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en acide benzoïque et en acide sorbique ;	NM 08.4.179 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 20541	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en nitrates -- Méthode par réduction enzymatique et spectrométrie d’absorption moléculaire après réaction de Griess	NM 08.4.180 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021

ISO 22662	Lait et produits laitiers : Détermination de la teneur en lactose par chromatographie liquide à haute performance (Méthode de référence) ;	NM 08.4.181 (2025)	Adoptée
ISO 8381	Aliments à base de lait pour enfants en bas âge - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	NM 08.4.182 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO/TS 27105	Laits et produits laitiers – Détermination de la teneur en lysozyme de blancs d’œufs par HPLC ;	NM 08.4.183 (2017)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 11285/2004	Lait - Détermination de la teneur en lactulose – Méthode enzymatique ;	NM 08.4.184 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 11814/2002	Lait sec – Evaluation de l’intensité du traitement thermique – Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance ;	NM 08.4.185 (2007)	Homologuée
ISO 14637/2004	Lait - Détermination de la teneur en urée – Méthode enzymatique par mesurage du pH différentiel (Méthode de référence) ;	NM 08.4.186 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 6092/1980	Lait sec - Détermination de l’acidité titrable (Méthode pratique) ;	NM 08.4.187 (2011)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 14675/2003	Laits et produits laitiers – Lignes directrices pour une description normalisée des tests immuno-enzymatiques – Détermination de la teneur en Aflatoxine M1;	NM 08.4.188 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 14891/2002	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en azote – Méthode pratique par combustion selon le principe Dumas (Méthode de référence);	NM 08.4.189 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
FD V 04-035 (juillet 2009)	Lait et produits laitiers – Détermination du pH ;	NM 08.4.190 (2013)	Homologuée
ISO 15174/2012	Lait et produits laitiers – Coagulants microbiens – Détermination de l’activité totale de coagulation du lait ;	NM 08.4.191 (2013)	Homologuée Confirmée en 2021

ISO 15322/2005	Lait sec et produits laitiers secs – Détermination de leur comportement dans le café chaud (Essai du café) ;	NM 08.4.192 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 15323/2002	Protéines lactiques sèches – Détermination de l'indice de solubilité de l'azote ;	NM 08.4.193 (2013)	
ISO 11059/2009	Lait et produits laitiers – Méthode de dénombrement de pseudomonas spp;	NM 08.4.194 (2011)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 27105	Lait et produits laitiers – Détermination de lysozyme de blanc d'œufs par CLHP ;	NM 08.4.195 (2013)	Homologuée
ISO 26462	Lait – Détermination de la teneur en lactose – Méthode enzymatique par pHmétrie différentielle ;	NM 08.4.197 (2013)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 17997-1/2004	Lait – Détermination de la teneur en azote caséinique – Partie 1 : Méthode indirecte (Méthode de référence) ;	NM 08.4.199 (2015)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 17997-2/2004	Lait – Détermination de la teneur en azote caséinique – Partie 2 : Méthode directe (Méthode de routine) ;	NM 08.4.200 (2007)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 22935-1	Lait et produits laitiers – Analyse sensorielle – Partie 1 : Lignes directrices générales pour le recrutement, la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets ;	NM 08.4.201 (2025)	Adoptée
ISO 22935-2	Lait et produits laitiers – Analyse sensorielle – Partie 2 : Méthodes recommandées pour l'évaluation sensorielle ;	NM 08.4.202 (2025)	Adoptée
ISO 22935-3	Lait et produits laitiers – Analyse sensorielle – Partie 3 : Lignes directrices pour une méthode d'évaluation de la conformité aux spécifications de produit pour les propriétés sensorielles par notation ;	NM 08.4.203 (2012)	Homologuée Confirmée en 2021
ISO 18329/2004	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en furosine – Méthode par chromatographie liquide à haute performance en phase inverse par paire d'ions ;	NM 08.4.204 (2007)	Homologuée Confirmée en 2022

ISO 18330/2003	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour une description normalisée des essais de confirmation préliminaire pour la détection des résidus antimicrobiens ;	NM 08.4.205 (2007)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 1546/1981	Méthode de contrôle laitier des vaches ;	NM 08.4.207 (2008)	Homologuée
ISO 6734/1989	Lait concentré sucré – Détermination de la matière sèche (Méthode de référence) ;	NM 08.4.209 (2013)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 8552/2004	Lait – estimation des micro-organismes psychotropes. Technique par comptage des colonies à 21°C (Méthode rapide) ;	NM 08.4.210 (2008)	Homologuée
ISO 8553/2004	Lait – Dénombrement des micro-organismes - Méthode de l'anse calibrée en boîtes de pétri à 30°C ;	NM 08.4.211 (2008)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 8870/2006	Lait et produits laitiers – Recherche de la thermonucléase en provenance des staphylocoques à coagulase positive ;	NM 08.4.212 (2008)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 13969/2003	Lait et produits laitiers – Lignes directrices pour une description normalisée des méthodes microbiologiques de dépistage d'inhibiteurs microbiens ;	NM 08.4.213 (2008)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 14378/2009	Lait et lait en poudre – Détermination de la teneur en iodure – Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance ;	NM 08.4.214 (2011)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 17129/2006	Lait en poudre — Détermination des protéines de soja et de pois par électrophorèse capillaire en présence de dodécylique sulfate de sodium (SDS-CE) — Méthode de criblage	NM 08.4.215 (2008)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 17792/2006	Lait, produits laitiers et fermentés mésophiles – Dénombrement des bactéries lactiques fermentant le citrate. Technique de comptage des colonies à 25°C ;	NM 08.4.216 (2008)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2022</span>
ISO 21543	Produits laitiers – Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	NM 08.4.217 (2021)	Homologuée

ISO 23058/2006	Lait et produits laitiers – Présures ovines et caprines – Détermination de l’activité totale de coagulation du lait	NM 08.4.218 (2008)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 26844/2006	Lait et produits laitiers – Détermination des résidus antimicrobiens – Test de dissémination en tube ;	NM 08.4.219 (2008)	Homologuée Confirmée en 2022
CODEX STAN 256-2007	Matières grasses tartinables et les mélanges tartinables	NM 08.4.220 (2013)	Homologuée
ISO 16297	Lait et produits laitiers – Lait – Dénombrement bactérien – Protocole pour l’évaluation des méthodes alternatives ;	NM 08.4.221 (2020)	Homologuée
NF V 04-155/2003	Lait et produits laitiers – Détermination de la teneur en matière grasse du lait de brebis – Méthode acido-butyrométrique ;	NM 08.4.222 (2008)	Homologuée
NF V 04-156/2002	Lait écrémé – Détermination de la teneur en matière grasse – Méthode acido-butyrométrique ;	NM 08.4.223 (2008)	Homologuée
NF V 04-204/2004	Lait – Détermination de la masse volumique – Méthode de routine ;	NM 08.4.224 (2008)	Homologuée
NF V 04-294/1996	Lait – Lactosérum liquide – Détermination de la matière sèche ;	NM 08.4.225 (2008)	Homologuée
NF V 04-348/1978	Lait sec – Détermination de la teneur en eau – Méthode par étuvage ;	NM 08.4.226 (2008)	Homologuée
NF V 04-369/1994	Lait fermenté – Détermination de l’acidité titrable - Méthode potentiométrique ;	NM 08.4.227 (2008)	Homologuée
NF V 04-370/1994	Lait fermenté – Détermination de la matière sèche totale ;	NM 08.4.228 (2008)	Homologuée
NF V 04-371/1994	Lait gélifié – Lait emprésuré – Détermination de la matière sèche – Méthode de référence ;	NM 08.4.229 (2008)	Homologuée
CAC/RCP 57-2004	Code d’usage en matière d’hygiène pour le lait et les produits laitiers ;	NM 08.4.230 (2013)	Homologuée

CAC/GL 13-1999	Directives pour la conservation du lait cru par le système de la lactoperoxydase ;	NM 08.4.231 (2008)	Homologuée
ISO 15163	Lait et produits laitiers – Présure de veau et coagulant issu de bovin adulte – Détermination des teneurs en chymosine et en pepsine bovine par chromatographie ;	NM 08.4.232 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 27871	Fromages et fromages fondus - Détermination des fractions azotées ;	NM 08.4.233 (2013)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO /TS 17193	Lait – Détermination de l'activité de la lactoperoxydase – Méthode photométrique (Méthode de référence) ;	NM 08.4.234 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO/TS 22113	Lait et produits laitiers – Détermination de l'acidité titrable de la matière grasse laitière ;	NM 08.4.235 (2013)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 16958/2015	Lait et produits laitiers – Formule infantiles et produits nutritionnels pour adultes –Détermination de la composition en acides gras – Méthode de chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire ;	NM 08.4.236 (2017)	Homologuée
ISO 19344/2015	Lait et produits laitiers – cultures probiotiques et produits fermentés – Quantification de bactéries lactiques par cytométrie en flux ;	NM 08.4.237 (2017)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 17678/2019	Lait et produits laitiers – Détermination de la pureté des matières grasses laitières par analyse chromatographique en phase gazeuse des triglycérides (Méthode de référence) ;	NM 08.4.240 (2020)	Homologuée
NF V 04-295/1996	Lait – Lactosérum concentré – Détermination de la matière sèche.	NM 08.4.241 (2012)	Homologuée
ISO 9232	Yaourt - Identification des micro-organismes caractéristiques ( <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> et <i>Streptococcus thermophilus</i> )	NM 08.4.243 (2025)	Adoptée

ISO 7889	Yaourt - Dénombrement des microorganismes caractéristiques - Technique par comptage des colonies à 37 °C	NM 08.4.244 (2018)	Homologuée
ISO 13580	Yaourt - Détermination de la teneur totale en matières solides (Méthode de référence)	NM 08.4.245 (2018)	Homologuée
ISO 20966	Installation de traite automatique : - Exigences et essais.	NM 08.4.250 (2015)	Homologuée
NF V 04-101/1987	Lait – Anse calibrée – Spécifications – Détermination du volume prélevé par une anse calibrée (Méthode de référence) ;	NM 08.4.254 (2008)	Homologuée
NF V 04-102/1987	Lait – Anse calibrée – Spécifications – Détermination du volume prélevé par une anse calibrée (Méthode de routine) ;	NM 08.4.255 (2008)	Homologuée
Codex Stan 262 2006.	Norme individuelle pour le fromage – Mozzarella – Spécifications ;	NM 08.4.260 (2018)	Homologuée
Codex Stan 264	Norme pour le danbo	NM 08.4.261 (2020)	Homologuée
Codex Stan 267	Norme pour le Havarti – Spécifications	NM 08.4.262 (2020)	Homologuée
Codex Stan 268	Norme pour le Samsø	NM 08.4.263 (2020)	Homologuée
Codex Stan 270	Norme pour le Tilsiter	NM 08.4.264 (2020)	Homologuée
Codex Stan 272	Norme pour le provolone	NM 08.4.265 (2020)	Homologuée
Codex Stan	Norme pour le cottage cheese	NM 08.4.266 (2020)	Homologuée
Codex Stan 274	Norme pour le Coulommiers	NM 08.4.267 (2020)	Homologuée
Codex Stan 275	Norme pour le fromage à la crème (ou "cream cheese")	NM 08.4.268 (2020)	Homologuée

Codex Stan 284 Adopté en 1971. Révision 1999, 2006. Amendé en 2010.	Fromages de lactosérum ;	NM 08.4.269 (2013)	Homologuée
ISO 3432/2008	Fromages – Détermination de la teneur en matières grasses – Butyromètre pour la méthode Van Gulik	NM 08.4.270 (2010)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO 3433/2008	Fromages – Détermination de la teneur en matières grasses – méthode Van Gulik	NM 08.4.271 (2009)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO/TS 18083	Fromage et dérivés – Calcul de la teneur exprimée (en phosphore) en phosphate ajouté	NM 08.4.272 (2015)	Homologuée Confirmée en 2020
ISO/TS 17758	Poudre de lait instantanée - Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité	NM 08.4.273 (2015)	Homologuée Confirmée en 2022
ISO/TS 19046-1	Fromages -- Détermination de la teneur en acide propionique par chromatographie -- Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse	NM 08.4.276 (2018)	Homologuée
ISO/TS 19046-2	Fromages -- Détermination de la teneur en acide propionique par chromatographie -- Partie 2 : Méthode par chromatographie par échange d'ions	NM 08.4.277 (2018)	Homologuée
NF V 04-287:2019	Fromages Détermination de la teneur en matière grasse- Méthode acido-butyrométrique	NM 08.4.278 (2020)	Homologuée
GSO 970/2009	Lait de chamelle pasteurisé	NM 08.4.300 (2016)	Homologuée
ISO 15151	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments -- Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES)	NM 08.4.156 (2019)	Homologuée
ISO 19660	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse -- Méthode acido butyrométrique	NM 08.4.157 (2019)	Homologuée

ISO 19662	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse -- Méthode acido-butyrométrique (méthode de Gerber)	NM 08.4.195 (2019)	Homologuée
ISO 21422	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en chlorures -- Méthode par titrage potentiométrique	NM 08.4.238 (2019)	Homologuée
Codex Alimentarius	Matières grasses laitières à tartiner	NM 08.4.259 (2021)	Homologuée
ISO 21424	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments -- Méthode par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NM 08.4.239 (2019)	Homologuée
ISO 23291	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie infrarouge in-line et on-line	NM 08.4.248 (2022)	Homologuée
ISO 22184	Lait et produits laitiers — Détermination de la teneur en sucre — Chromatographie d'échange d'anions haute performance couplée à la détection par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD)	NM 08.4.246 (2022)	Homologuée
ISO/TS 23758	Lignes directrices pour la validation des méthodes qualitatives de dépistage des résidus de médicaments vétérinaires dans le lait et les produits laitiers	NM 08.4.252 (2022)	Homologuée
ISO 23970	Lait, produits laitiers et formule infantile — Détermination de la teneur en mélamine et en acide cyanurique par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM)	NM 08.4.253 (2022)	Homologuée
ISO 24223	Fromage — Lignes directrices pour la préparation des échantillons en vue des essais physiques et chimiques	NM 08.4.279 (2022)	Homologuée
ISO 22186	Lait et produits laitiers — Détermination de la nitrofurazone	NM 08.4.247 (2022)	Homologuée
ISO 23318	Lait, produits laitiers secs et crème — Détermination de la teneur en matière grasse — Méthode gravimétrique	(2025)	Adoptée
ISO/TS 4985	Lait et produits laitiers — Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline — Méthode fluorimétrique sur microplaquette	(2025)	Adoptée

ISO 8196-3	Lait — Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait — Partie 3: Protocole d'évaluation et de validation des méthodes quantitatives alternatives pour l'analyse du lait	(2025)	Adoptée
ISO 16756	Laits et produits laitiers — Lignes directrices pour l'application de la spectroscopie par résonance magnétique nucléaire dans le domaine temporel (TDRMN) à impulsions Carr-Purcell-Meiboom-Gill (CPMG) pour le dosage de la matière grasse	(2025)	Adoptée
ISO/TS 17996	Fromage — Détermination des propriétés rhéologiques par compression uniaxiale à vitesse constante de translation	(2025)	Adoptée
ISO 7102	Préparation pour nourrissons — Détermination de la teneur en $\beta$ -galacto-oligosaccharides — Chromatographie liquide à ultra-haute performance (CLUHP) couplée à une détection par fluorescence après dérivation précolonne	(2025)	Adoptée

## G-CN DE LA PRODUCTION APICOLE :

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUÉES :

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
Codex	Miel	<b>NM 08.5.600 (2011)</b>	Homologuée
ISO 12824/2016	Gelée royale – Spécifications	<b>NM 08.5.620 (2018)</b>	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 24381	Propolis d'abeille — Spécifications	<b>NM 08.5.602 (2024)</b>	Homologuée
ISO 24382	Pollen en pelotes — Spécifications	<b>NM 08.5.603 (2024)</b>	Homologuée
ISO 24364	Production de gelée royale	<b>NM 08.5.604 (2024)</b>	Homologuée
AOAC 958.09-1977 January 2023	Diastatic activity of honey	<b>NM 08.5.650 (2024)</b>	Homologuée
AOAC 969.38-1969 January 2023	Moisture in honey	<b>NM 08.5.651 (2024)</b>	Homologuée
AOAC 980.23-1983 January 2023	Hydroxymethylfurfural in honey. Spectrophotometer	<b>NM 08.5.652 (2024)</b>	Homologuée
AOAC 977.20-1977 January 2023	Separation of Sugars in Honey - Liquid Chromatographic Method	<b>NM 08.5.653 (2024)</b>	Homologuée

## H-CN des Graines et Fruits Oléagineux et Produits Dérives:

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUÉES :

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la Norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
ISO 771	Tourteaux de graines oléagineuses — Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	NM 08.5.053 (2024)	Homologuée
ISO/TS 12788	Colza — Détermination de la teneur en glucosinolates — Méthode spectrométrique pour les glucosinolates totaux par libération de glucose	NM 08.5.359 (2024)	Homologuée
ISO 734	Tourteaux de graines oléagineuses -Détermination de la teneur en huile-Méthode par extraction à l'hexane (ou à l'éther de pétrole)	NM 08.5.063 (2024)	Homologuée
ISO 8892	Tourteaux de graines oléagineuses-Dosage de l'hexane résiduaire total	NM 08.5.055 (2024)	Homologuée
ISO 5500	Tourteaux de graines oléagineuses — Échantillonnage	NM 08.5.051 (2024)	Homologuée
ISO 5502	Tourteaux de graines oléagineuses — Préparation des échantillons pour essai	NM 08.5.052 (2024)	Homologuée
ISO 729	Graines oléagineuses — Détermination de l'acidité de l'huile	NM 08.5.045 (2024)	Homologuée
ISO 664	Graines oléagineuses — Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon pour essai	NM 08.5.041 (2012)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>
ISO 658	Graines oléagineuses — Détermination de la teneur en impuretés	NM 08.5.043 (2009)	Homologuée <span style="color: green;">Confirmée en 2024</span>

ISO 5507	Graines oléagineuses, corps gras d'origine végétale — Nomenclature	NM 08.5.046 (2009)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 10565	Graines oléagineuses — Détermination simultanée de la teneur en huile et en eau — Méthode par spectrométrie par résonance magnétique nucléaire pulsée	NM 08.5.069 (2009)	Homologuée Confirmée en 2024
ISO 659	Graines oléagineuses — Détermination de la teneur en huile (Méthode de référence).	NM 08.5.097 (2012)	Homologuée Confirmée en 2024

## I- CN DES ALIMENTS POUR ANIMAUX

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMÉES OU HOMOLOGUÉES :

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
<b>CAC/RCP 45/1997</b>	Aliments pour animaux – Code d'usages concernant la réduction de l'aflatoxine B1 dans les matières premières et les aliments d'appoint destinés au bétail laitier.	<b>NM 08.1.601 (2011)</b>	Homologuée
<b>CAC/RCP 54/2004</b>	Aliments pour animaux – Code d'usages pour une bonne alimentation animale.	<b>NM 08.1.602 (2011)</b>	Homologuée
<b>ISO 6498</b>	Aliments des animaux- Lignes directrices pour la préparation des échantillons	<b>NM 08.1.603 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 15621</b>	Aliments pour animaux : Dosage du calcium, du sodium, du phosphore, du magnésium, du potassium, du soufre, du fer, du zinc, du cuivre, du manganèse et du cobalt après digestion sous pression par ICP-AES	<b>NM 08.1.605 (2018)</b>	Homologuée
<b>EN 16158</b>	Aliments des animaux- Dosage de la semduramicine –Chromatographie liquide utilisant une approche analytique en arbre	<b>NM 08.1.606 (2013)</b> Confirmée en 2021	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16159</b>	Aliments pour animaux –Dosage du sélénium par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65% et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	<b>NM 08.1.607 (2013)</b>	Homologuée
<b>EN 16160</b>	Aliments pour animaux –Dosage de l'acide cyanhydrique par CLHP	<b>NM 08.1.608 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16162</b>	Aliments des animaux –Dosage du décoquinate par chromatographie liquide à haute performance (CLHP)avec détection par fluorescence	<b>NM 08.1.609 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021

<b>EN 16206</b>	Aliments des animaux - Dosage de l'arsenpar spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion sous pression par micro-ondes (digestion à l'acide nitrique à 65 % et au peroxyde d'hydrogène à 30 %)	<b>NM 08.1.610 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>ISO 5061 /2002</b>	Aliments pour animaux : Détermination des coques des graines de ricin – Méthode au microscope ;	<b>NM 08.6.610 (2010)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16215</b>	Aliments des animaux – Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS	<b>NM 08.1.611 (2010)</b>	Homologuée
<b>EN 16277</b>	Aliments des animaux –Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide (SAAVF) après digestion sous pression par micro-ondes (extraction avec de l'acidenitrique à 65%et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	<b>NM 08.1.612 (2013)</b>	Homologuée onfirmée en 2021
<b>EN 16278</b>	Aliments des animaux-Dosage de l'arseninorganique par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAA-GH) après extraction par micro-ondes	<b>NM 08.1.613 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16279</b>	Aliments des animaux –Détermination de la teneur en fluorure, après traitement à l'acide chlorhydrique, selon la méthode utilisant une électrode sélective d'ions (ISE)	<b>NM 08.1.614 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16006</b>	Aliments des animaux-Dosage de la somme des fumonisines B1 et B2 dans les aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité et RP-HPLC avec détection par fluorescence après dérivation pré- ou post-colonne	<b>NM 08.1.615 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>EN 16007</b>	Aliments pour animaux –Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments pour animaux par purification sur colonne d'immuno-affinité et chromatographie liquide à haute performance avec détection par fluorescence	<b>NM 08.1.616 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
-	Aliments des animaux- Détermination de la teneur en parois végétales insolubles dans l'eau	<b>NM 08.1.617 (2013)</b>	Homologuée
-	Aliments des animaux- Dosage des caroténoïdes selon deux techniques (CLHP-visible et spectrométrie)	<b>NM 08.1.618 (2013)</b>	Homologuée

<b>NF V 18-101/1977</b>	Aliments des animaux : Dosage des cendres brutes	<b>NM 08.1.619 (2015)</b>	Homologuée
<b>ISO 6493</b>	Aliments des animaux –Détermination de la teneur en amidon - Méthode polarimétrique	<b>NM 08.1.620 (2013)</b>	Homologuée
<b>ISO 6869</b>	Aliments pour animaux — Détermination des teneurs en calcium, cuivre, fer, magnésium, manganèse, potassium, sodium et zinc — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	<b>NM 08.1.621 (2015)</b> Confirmée en 2025	Homologuée
<b>NF V1 8-104/1980</b>	Aliments des animaux : Détermination séquentielle des constituants Pariétaux Méthode par traitement aux détergents neutre et acide et à l'acide Sulfurique Norme Marocaine	<b>NM 08.1.622 (2015)</b>	Homologuée
<b>AC V18-700/2012</b>	Aliments des animaux : Tolérances analytiques consensuelles applicables à certains additifs nutritionnels	<b>NM 08.1.623 (2015)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 80/2013</b>	Aliments des animaux : Lignes directrices sur l'application de l'évaluation des risques	<b>NM 08.1.624 (2015)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 81/2013</b>	Aliments des animaux : Lignes directrices pour l'établissement des priorités des dangers liés aux aliments pour animaux	<b>NM 08.1.625 (2015)</b>	Homologuée
<b>ISO 5983-1</b>	Aliments des animaux – Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes - Partie 1: Méthode Kjeldahl	<b>NM 08.1.640 (2011)</b>	Homologuée Confirmée en 2025
<b>ISO 5983-2</b>	Aliments des animaux- Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes- Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur.	<b>NM 08.1.641 (2013)</b>	Homologuée Confirmée en 2025
<b>ISO 13903</b>	Aliments des animaux – Dosage de la teneur en acides aminés	<b>NM 08.1.642 (2011)</b>	Homologuée Confirmée en 2021
<b>ISO 13906</b>	Aliments des animaux-Détermination des teneurs en fibres au détergent acide (ADF) et en lignine sulfurique	<b>NM 08.1.644 (2011)</b>	Homologuée Confirmée en 2025
<b>ISO 14183</b>	Aliments des animaux-Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine – Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivatisation post-colonne	<b>NM 08.1.645 (2012)</b>	Homologuée Confirmée en 2021

<b>ISO 30024</b>	Aliments des animaux- Détermination de l'activité phytasique	<b>NM 08.1.647 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15784</b>	Aliments des animaux-Isolement et dénombrement de Bacillus spp. Présumées	<b>NM 08.1.648 (2011) C</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
<b>EN 15785</b>	Aliments des animaux- Isolement et dénombrement du Bifidobacterium spp.	<b>NM 08.1.649 (2011)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
<b>EN 15786</b>	Aliments des animaux- Isolement et dénombrement du Pediococcus spp	<b>NM 08.1.650 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15787</b>	Aliments des animaux- Isolement et dénombrement du Bifidobacterium spp.	<b>NM 08.1.651 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15788</b>	Aliments des animaux-Isolement et dénombrement de l'entérocoque (E.faecium) spp	<b>NM 08.1.652 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15789</b>	Aliments des animaux- Isolation et dénombrement de souches probiotiques de levures (saccharomyces	<b>NM 08.1.653 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15741</b>	Aliments des animaux-Détermination des pesticides organochlorés(OC ) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS	<b>NM 08.1.655 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15781</b>	Aliments des animaux - Détermination de la maduramicine ammonium par HPLC en phase inverse à l'aide de la dérivation post-colonne	<b>NM 08.1.657 (2012)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
<b>EN 15782</b>	Aliments des animaux - Détermination de la nicarbazine - Méthode de chromatographie liquide haute performance	<b>NM 08.1.658 (2012)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
<b>ISO 17372/2008</b>	Aliments des animaux Dosage de la zéaralénone par chromatographie à colonne à immunoaffinité et par chromatographie liquide haute performance	<b>NM 08.6.636 (2014)</b>	Homologuée
<b>ISO 12099</b>	Aliments des animaux, céréales et produits de mouture des céréales -- Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	<b>NM 08.1.638 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 5983-1/ 2005 +Amdt 2008</b>	Aliments pour animaux : Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes – Partie 1 : Méthode de Kjeldahl;	<b>NM 08.1.640 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO5983-2/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes – Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur;	<b>NM 08.1.641 (2010)</b>	Homologuée

<b>ISO 13903/ 2005</b>	Aliments pour animaux : Dosage de la teneur en acides aminés ;	<b>NM 08.1.642 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO 13904</b>	Aliments pour animaux : Dosage du tryptophane ;	<b>NM 08.1.643 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 13906/ 2008</b>	Aliments pour animaux : Détermination des teneurs en fibres au détergent acide (ADF) et en lignine sulfurique (ADL);	<b>NM 08.1.644 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO 14183/ 2005</b>	Aliments pour animaux : Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine. Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivatisation post-colonne ;	<b>NM 08.1.645 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO 27085/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP - AES ;	<b>NM 08.1.646 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO 30024/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Détermination de l'activité phytasique;	<b>NM 08.1.647 (2010)</b>	Homologuée
-	Code de bonnes pratiques de fabrication d'aliments composés pour l'industrie provendière (GMP – AFAC)	<b>NM 08.6.600 (2011)</b>	Homologuée
<b>EN 15784/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement des souches de bacillus spp. présumées ;	<b>NM 08.6.648 (2010)</b>	Homologuée Homologuée
<b>EN 15785/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement du Bifidobactérium spp. ;	<b>NM 08.6.649 (2010)</b>	Homologuée
<b>EN 15786/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement des souches du Pediococcus spp.;	<b>NM 08.6.650 (2010)</b>	Homologuée
<b>EN 15787/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement des souches du Lactobacillus spp.;	<b>NM 08.6.651 (2010)</b>	Homologuée
<b>EN 15788/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement des souches de l'Entérocoque (E. faecium) spp.;	<b>NM 08.6.652 (2010)</b>	Homologuée

<b>EN 15789/ 2009</b>	Aliments pour animaux : Isolement et dénombrement de souches probiotiques de levures ( <i>saccharomyces cervisiae</i> )	<b>NM 08.6.653 (2010)</b>	Homologuée
<b>ISO 6490-1</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en calcium – Partie 1 : Méthode titrimétrique ;	<b>NM 08.6.627 (2008)</b>	Homologuée Confirmée en 2025
<b>ISO 6491</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en phosphore – Méthode spectrométrique ;	<b>NM 08.6.629 (2008)</b>	Homologuée Confirmée en 2025
<b>ISO 17180/2013</b>	Aliments des animaux Détermination de la teneur en lysine, méthionine et thréonine dans les acides aminés industriels et les pré-mélanges	<b>NM 08.6.604 (2014)</b>	
<b>ISO 7088</b>	Aliments pour animaux : Farine de poisson - Vocabulaire ;	<b>NM 08.6.630 (2008)</b>	
<b>ISO 14182</b>	Aliments pour animaux : Détermination des résidus de pesticides organophosphorés – Méthode par chromatographie en phase gazeuse ;	<b>NM 08.6.631 (2008)</b>	
<b>ISO 14565</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en vitamine A – Méthode par chromatographie liquide à haute performance ;	<b>NM 08.6.632 (2008)</b>	
<b>ISO 14718</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en Aflatoxine B1 dans les aliments composés – Méthode par chromatographie liquide à haute performance ;	<b>NM 08.6.633 (2008)</b>	
<b>ISO 14797</b>	Aliments pour animaux : Dosage de la furazolidone – Méthode par chromatographie liquide à haute performance;	<b>NM 08.6.634 (2008)</b>	
<b>ISO 16472</b>	Aliments pour animaux : Détermination du contenu en fibre par traitement à l'amylase et au détergent neutre (ANDF);	<b>NM 08.6.635 (2008)</b> Confirmée en 2025	

<b>ISO 17372</b>	Aliments des animaux - Dosage de la zéaralénone par chromatographie à colonne à immunoaffinité et par chromatographie liquide haute performance	<b>NM 08.6.636 (2014)</b>
<b>ISO 17375</b>	Aliments pour animaux : Dosage de l'Aflatoxine B1;	<b>NM 08.6.637 (2008)</b> Confirmée en 2025
<b>NF V 01-001 /2006</b>	Hygiène des denrées alimentaires et des aliments pour animaux : Méthodologie pour l'élaboration de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP	<b>NM 08.6.638 (2008)</b>
<b>NF EN 15510 / 2007</b>	Aliments pour animaux : Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP-AES	<b>NM 08.6.639 (2008)</b>
<b>EN 15741</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des pesticides organochlorés (POC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS	<b>NM 08.1.655 (2021)</b>
<b>EN 17270</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination par chromatographie en phase liquide de la teneur en théobromine dans les matières premières destinées aux aliments des animaux et dans les aliments composés pour animaux, y compris les ingrédients issus du cacao	<b>NM 08.1.659 (2021)</b>
<b>EN 17294</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des acides organiques par chromatographie ionique avec détection conductimétrique (CI-DC)	<b>NM 08.1.666 (2021)</b>
<b>EN 17298</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'acide benzoïque et de l'acide sorbique par chromatographie liquide à haute pression (CLHP);	<b>NM 08.1.667 (2021)</b>
<b>EN 17299</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Recherche et dosage dans des aliments composés pour animaux des coccidiostatiques autorisés au taux d'additif et de contamination croisée à 1 % et 3 %, de coccidiostatiques non enregistrés et d'un antibiotique aux taux sub-additifs, par chromatographie en phase liquide à haute performance couplée à une détection par spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM);	<b>NM 08.1.668 (2021)</b>
<b>EN 17362</b>	Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en pentaclorophénol (PCP) dans les matières premières pour aliments des animaux et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM	<b>NM 08.1.669 (2021)</b>

<b>EN 17374</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les aliments pour animaux, par CLHP avec échange d'anions et spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-SM)	<b>NM 08.1.670 (2021)</b>
<b>ISO 6495-1</b>	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en chlorures solubles dans l'eau - Partie 1 : Méthode titrimétrique	<b>08.1.700 (2018)</b>
<b>ISO 6497</b>	Aliments des animaux – Echantillonnage	<b>08.1.701 (2018)</b>
<b>ISO 16967</b>	Aliments pour animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Équations prédictives de l'énergie métabolisable dans les matières premières pour aliments et les aliments composés (aliments pour animaux de compagnie) pour chats et chiens, y compris les aliments diététiques	<b>08.1.702 (2018)</b>

<b>ISO 17050</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'iode dans les aliments pour animaux par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)	<b>08.1.703 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 15510</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène et plomb par ICP-AES	<b>08.1.704 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 16930</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en carbadox et olaquindox par CLHP/UV	<b>08.1.705 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 16939</b>	Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection de tylosine, spiramycine et virginiamycine - Chromatographie sur couche mince et bioautographie	<b>08.1.706 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 16936</b>	Aliments pour animaux : Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dépistage des antibiotiques tylosine, virginiamycine, spiramycine, bacitracine-zinc et avoparcine à des niveaux sous-additifs dans les aliments composés par essai sur plaque microbiologique	<b>08.1.707 (2018)</b>	Homologuée
<b>ISO 15550</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du cadmium et du plomb par spectrométrie d'absorption	<b>08.1.708 (2018)</b>	Homologuée

	atomique à l'aide d'un four graphite après minéralisation sous pression		
<b>ISO 5985</b>	Aliments des animaux - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	<b>08.1.709 (2018)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2025</b>
<b>ISO 5510</b>	Aliments pour animaux : Dosage de la lysine disponible;	<b>NM 08.0.812 (2006)</b> Confirmée en 2021	Homologuée <b>Confirmée en 2021</b>
<b>ISO 6492</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en matière grasse;	<b>NM 08.0.813 (2006)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2025</b>
<b>ISO 6496</b>	Aliments pour animaux : Détermination de la teneur en eau et en d'autres matières volatiles ;	<b>NM 08.0.815 (2006)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2025</b>
<b>ISO 6651/2001</b>	Aliments pour animaux : Dosage semi-quantitatif de l'Aflatoxine B1 ;	<b>NM 08.0.817 (2006)</b>	Homologuée
<b>EN 17256</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en alcaloïdes de l'ergot et en alcaloïdes tropaniques dans les matières premières et les aliments composés par CL-SM/SM	08.1.637 <b>(2021)</b>	Homologuée
<b>EN 17212</b>	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en mélanine et en acide cyanurique par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS);	08.1.631 <b>(2021)</b>	Homologuée
<b>EN 17194</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination du déoxynivalénol, de l'aflatoxine B1, de la fumonisine B1 et B2, des toxines T-2 et HT-2, de la zéaralénone et de l'ochratoxine A dans les matières premières pour aliments et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM	08.1.631 <b>(2021)</b>	Homologuée
<b>EN 16215</b>	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse	08.1.611	Homologuée

	- Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS	(2021)	
<b>ISO/TS 17764-1</b>	Aliments des animaux — Détermination de la teneur en acides gras - Partie 1 : Préparation des esters méthyliques	(2025)	Adoptée
<b>ISO/TS 17764-2</b>	Aliments pour animaux — Détermination de la teneur en acides gras — Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse	(2025)	Adoptée
<b>ISO 6865</b>	Aliments pour animaux — Détermination de la teneur en cellulose brute — Méthode avec filtration intermédiaire	(2025)	Adoptée
<b>ISO 5984</b>	Aliments pour animaux — Détermination des cendres brutes	(2025)	Adoptée

## J- CN DES VIANDES, ŒUFS ET PRODUITS DERIVES :

### NORMES ADOPTEES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUEES :

Code du document de base	Titre	Code de la norme Marocaine	
ISO 3100-1/1991	Viandes et produits à base de viande : Echantillonnage et préparation des échantillons pour essai - Partie 1 : Echantillonnage ;	<b>NM 08.6.000 (1997)</b>	Homologuée
ISO 936/1978	Viandes et produits à base de viande : Détermination des cendres – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.001 (1997)</b>	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 937/1978	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en azote – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.002 (1997)</b>	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 1442/1997	Viandes et produits à base de viande : Détermination de l'humidité ;	<b>NM 08.6.003 (1997)</b>	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 1443/1973	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en matière grasse ;	<b>NM 08.6.004 (1997)</b>	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 1444/1997	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en matière grasse libre ;	<b>NM 08.6.005 (1997)</b>	Homologuée Confirmée en 2022
ISO 1841/1997	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en	<b>NM 08.6.006</b>	Homologuée

	matière chlorures – Méthode de référence ;	(1997)	
<b>ISO 2917/2001</b>	Viandes et produits à base de viande : Mesurage du pH – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.007 (2001)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 2918/1975</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en nitrites – Méthode de référence	<b>NM 08.6.008 (1997)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 3091/1975</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en nitrates – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.009 (1997)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 3496/1994</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en hydroxyproline	<b>NM 08.6.010 (1997)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 4133/1997</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en glucono-delta-lactone – Méthode de références	<b>NM 08.6.011 (1997)</b>	Homologuée
<b>ISO 4134/2000</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en acideL-(+)-glutamique – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.012 (2001)</b>	Homologuée
<b>ISO 5553/1980</b>	Viandes et produits à base de viande : Recherche des polyphosphates ;	<b>NM 08.6.013 (1997)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 5554/1997</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en amidon – Méthode de référence ;	<b>NM 08.6.014 (1997)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>NF V04-406 Septembre 1992</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en phosphore total ;	<b>NM 08.6.015 (1997)</b>	Homologuée
<b>ISO 1841-1/1996</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en chlorures – Méthode de Volhard ;	<b>NM 08.6.016 (2007)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 1841-2/1996</b>	Viandes et produits à base de viande : Détermination de la teneur en	<b>NM 08.6.017</b>	Homologuée

	chlorures – Méthode potentiométrique ;	(2007)	Confirmée en 2022
<b>ISO 13496/2000</b>	Viandes et produits à base de viande : Détection des agents colorants – Méthode par chromatographie en couche mince ;	<b>NM 08.6.018 (2013)</b>	Homologuée
<b>NF V 46-003/1997</b>	Viandes et produits à base de viande : Viande sans additif et cuites dans leur conditionnement final – Spécifications ;	<b>NM 08.6.020 (2007)</b>	Homologuée
<b>NF V 04-421/2002</b>	Viandes, produits à base de viande et produits de la pêche : Guide de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des techniques ELISA le domaine alimentaire	<b>NM 08.6.021 (2007)</b>	Homologuée
<b>NF V 46-101/1997</b>	Viandes et produits à base de viande : Hachés de viande ou d'abats, sans additif et cuits dans leur conditionnement final - Spécifications ;	<b>NM 08.6.022 (2007)</b>	Homologuée
<b>NF V 04-418/2000</b>	Viandes et produits à base de viande : Détection des agents colorants Méthode par chromatographie en couche mince	<b>NM 08.6.023 (2007)</b>	Homologuée
<b>NF V04-415 Octobre 2002</b>	Viandes et produits à base de viande et produits de la pêche Détermination de la teneur en L-hydroxyproline et calcul de la teneur en collagène ;	<b>NM 08.6.024 (2013)</b>	Homologuée
<b>CAC/RCP 58-2005</b>	Viandes et produits à base de viande : Code d'usage de la viande ;	<b>NM 08.6.030 (2010)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 85-2014</b>	Directives sur le contrôle de <i>Taenia Saginata</i> dans la viande de bovins domestique	<b>NM 08.6.040 (2022)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 86-2015</b>	Directives sur la maîtrise des <i>Trichinella Spp.</i> dans la viande de suidé	<b>NM 08.6.041 (2022)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 87-2016</b>	Directives sur la maîtrise des <i>salmonella spp.</i> non typhiques dans la viande de bœuf et la viande de porc	<b>NM 08.6.042 (2022)</b>	Homologuée
-	Viandes et produits à base de viande: Saucisses et saucissons - Dénominations ;	<b>NM 08.6.050 (1999)</b>	Homologuée Homologuée
-	Viandes et produits à base de viande : Pâtes de viande et d'abats - Dénominations ;	<b>NM 08.6.051 (1999)</b>	Homologuée Homologuée

	Viandes et produits à base de viande : Pièces saumurées - Dénominations ;	<b>NM 08.6.052 (1999)</b>	Homologuée
	Viandes et produits à base de viande : Foie gras et préparations à base de foie gras - Dénominations ;	<b>NM 08.6.053 (1999)</b>	Homologuée
	Produits fermentés à base de viande — Spécifications	<b>NM 08.6.054 (2022)</b>	Homologuée
<b>ISO 3100-2/1998</b>	Viandes et produits à base de viande : Echantillonnage et préparation des échantillons pour essai Partie 2 : Préparation des échantillons pour essai en vue de l'examen microbiologique ;	<b>NM 08.6.099 (2000)</b>	Homologuée
<b>ISO 6391/1997</b>	Viandes et produits à base de viande : Dénombrement des Eschérichia Coli – Méthode par comptage des colonies obtenues sur membrane à 44°C ;	<b>NM 08.6.100 (2001)</b>	Homologuée
<b>ISO 13681/1995</b>	Viandes et produits à base de viande : Dénombrement des levures et moisissures – Technique par comptage des colonies ;	<b>NM 08.6.101 (2001)</b>	Homologuée
<b>NF V04-505 Décembre 2011</b>	Viandes et produits à base de viande : Examen microbiologique – Dénombrement de Brochotrix thermosphacta ;	<b>NM 08.6.103 (2013)</b>	Homologuée
<b>ISO 13720</b>	Viandes et produits à base de viande : Dénombrement des Pseudomonas spp	<b>NM 08.6.104 (2013)</b>	Homologuée <b>Confirmée en 2022</b>
<b>ISO 13721/1995</b>	Viandes et produits à base de viande : Dénombrement des bactéries lactiques Technique par comptage des colonies à 30°C ;	<b>NM 08.6.105 (2006)</b>	Homologuée
<b>NF V 04-416/1999</b>	Viandes et produits à base de viande : Préparation de l'échantillon en vue de l'analyse de composition ;	<b>NM 08.6.110 (2010)</b>	Homologuée
<b>NF V 04-417/1999</b>	Viandes et produits à base de viande : Préparation d'une coupe histologique – Technique en paraffine ;	<b>NM 08.6.111 (2006)</b>	Homologuée
<b>NF V 46-001/1996</b>	Viandes de gros bovins : Conditions de valorisation du potentiel de tendreté ;	<b>NM 08.6.112 (2010)</b>	Homologuée

<b>NF V 46-002/1989</b>	Gros bovins : Viande hachée de bœuf	<b>NM 08.6.113 (2010)</b>	Homologuée
-	Gros bovins - Traçabilité des viandes identifiées - Ateliers de découpe, désossage, travail de la viande, conditionnement et vente	<b>NM 08.6.115 (2011)</b>	Homologuée
<b>NF V47-001</b>	Viandes de lapin - Production et transformation du lapin de chair domestique	<b>NM 08.6.116 (2023)</b>	Homologuée
-	Viandes et produits à base de viande : Khlii	<b>NM 08.6.150 (2011)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-001/1982</b>	Gélatine alimentaire - spécifications	<b>NM 08.6.200 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-002/1982</b>	Gélatine alimentaire - Echantillonnage	<b>NM 08.6.201 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-104/1982</b>	Gélatine alimentaire – Recherche des salmonelles	<b>NM 08.6.202 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-101/1982</b>	Gélatine alimentaire – Dénombrement des micro-organismes – Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	<b>NM 08.6.203 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-102/1982</b>	Gélatine alimentaire – Recherche des coliformes – Méthode par culture à 30°C sur milieu sélectif liquide	<b>NM 08.6.204 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-103/1982</b>	Gélatine alimentaire – Recherche des coliformes fécaux – Méthode par culture à 44,5°C sur milieu sélectif liquide	<b>NM 08.6.205 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-105/1982</b>	Gélatine alimentaire – Recherche de staphylococcus aureus	<b>NM 08.6.206 (2004)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-003/1982</b>	Gélatine alimentaire – Détermination de l'humidité et de la teneur en cendres	<b>NM 08.6.207 (2005)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-004/1982</b>	Gélatine alimentaire – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre	<b>NM 08.6.208 (2005)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-006/1982</b>	Gélatine alimentaire – Dosage de l'arsenic – Méthode colorimétrique au diéthyldithiocarbamate d'argent	<b>NM 08.6.209 (2005)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-011/1982</b>	Gélatine alimentaire – Détermination des teneurs en cuivre, plomb, fer et zinc par spectrométrie d'absorption atomique	<b>NM 08.6.210 (2005)</b>	Homologuée

<b>NF V 59-106/1982</b>	Gélatine alimentaire – Dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs – Méthode par comptage des colonies obtenues en anaérobiose à 37°C	<b>NM 08.6.211 (2005)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-107/1984</b>	Gélatine alimentaire – Recherche des spores de Clostridium Perfreingens – Technique du nombre le plus probable après incubation à 46°C	<b>NM 08.6.212 (2005)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-201/1988</b>	Collagènes – Détermination de la teneur en hydroxyproline	<b>NM 08.6.220 (2008)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-202/1988</b>	Collagènes – Détermination de la teneur en azote	<b>NM 08.6.221 (2008)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-203/1988</b>	Collagènes – Détermination de la matière sèche – perte de masse à la dessiccation ;	<b>NM 08.6.222 (2008)</b>	Homologuée
<b>NF V 59-204/1988</b>	Collagènes – Détermination de la teneur en hydroxyproline	<b>NM 08.6.223 (2008)</b>	Homologuée
<b>ISO 23776</b>	Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en phosphore	<b>NM 08.6.015 (2022)</b>	Homologuée
<b>ISO 13493</b>	Viande et produits à base de viande — Dosage du chloramphénicol — Méthode de référence	<b>NM 08.6.019 (2022)</b>	Homologuée
<b>ISO 4134</b>	Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en acide L-(+)-glutamique — Méthode de référence	<b>NM 08.6.012 (2022)</b>	Homologuée
<b>ISO 13496</b>	Viandes et produits à base de viande : Détection et détermination des agents colorants	<b>NM 08.6.018 (2022)</b>	Homologuée
	Viande et produits carnés — Vocabulaire	<b>NM 08.6.050 (2022)</b>	Homologuée
-	Terminologie en aviculture	<b>NM 08.6.300 (2003)</b>	Homologuée
-	Code d'usages recommandés en matière d'hygiène pour la conception et le fonctionnement des couvoirs et des élevages de producteurs ;	<b>NM 08.6.301 (2003)</b>	Homologuée
<b>CEE-ONU EGG-2, édition 2017</b>	Ovoproducts	<b>NM 08.6.310 (2023)</b>	Homologuée

<b>CEE-ONU EGG-1, édition 2017</b>	Œufs en coquille	<b>NM 08.6.312 (2023)</b>	Homologuée
<b>ISO 34700</b>	Gestion du bien-être animal — Exigences générales et orientations pour les organisations des filières alimentaire	<b>NM 08.1.600 (2023)</b>	Homologuée
<b>ISO 5553</b>	Viandes et produits à base de viande — Recherche des phosphates condensés	<b>(2025)</b>	Adopté
<b>ISO 7158</b>	Viandes et produits carnés — Détermination des teneurs en nitrites et nitrates — Méthode de chromatographie ionique	<b>(2025)</b>	Adopté
<b>ISO 937</b>	Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en azote — Méthode de référence	<b>(2025)</b>	Adopté
<b>ISO 1442</b>	Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en humidité — Méthode de référence	<b>(2025)</b>	Adopté
<b>ISO 7124</b>	Œufs et ovoproduits — Dosage des résidus de fipronil et de ses métabolites — Méthode de chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem	<b>(2025)</b>	Adopté

## H- CN DES ADDITIFS ALIMENTAIRES :

### NORMES ADOPTÉES, CONFIRMÉES OU HOMOLOGUÉES :

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
ISO 3360 - 1976	Acide phosphorique et phosphates de sodium à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage du fluor – Méthode photométrique au complexone d'alizarine et nitrate de lanthane ;	<b>NM 08.0.401 (2011)</b>	Homologuée
ISO 3706- 1976	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage de l'oxyde de phosphore (V) total – Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinolène ;	<b>NM 08.0.402 (2011)</b>	Homologuée
ISO 3707 - 1976	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage de calcium – Méthode par absorption atomique dans la flamme ;	<b>NM 08.0.403 (2011)</b>	Homologuée
ISO 5373 - 1981	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage de calcium – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme ;	<b>NM 08.0.404 (2011)</b>	Homologuée
NF EN 12856 - 2001	Produits alimentaires – Dosage de l'acésulfame - K, de l'aspartame et de la saccharine – Méthode par chromatographie liquide haute performance ;	<b>NM 08.0.405 (2011)</b>	Homologuée
NF EN 12857 - 2001	Produits alimentaires – Dosage du cyclamate –Méthode par chromatographie liquide haute performance ;	<b>NM 08.0.406 (2011)</b>	Homologuée
NF EN 1376 - 1996	Produits alimentaires – Dosage de la saccharine dans les édulcorants de table – Méthode spectrométrique ;	<b>NM 08.0.407 (2011)</b>	Homologuée
NF EN 1377 - 1996	Produits alimentaires – Dosage de l'acésulfame K dans les édulcorants de table – Méthode spectrométrique ;	<b>NM 08.0.408 (2011)</b>	Homologuée
NF EN 1378 - 1996	Produits alimentaires - Dosage de l'aspartame dans les édulcorants de table - Méthode par chromatographie liquide à haute performance ;	<b>NM 08.0.409 (2011)</b>	Homologuée

<b>NF EN 1379 - 1996</b>	Produits alimentaires - Dosage du cyclamate et de la saccharine dans les édulcorants de table liquides - Méthode par chromatographie liquide à haute performance;	<b>NM 08.0.410 (2011)</b>	Homologuée
<b>NF EN 14537 - 2003</b>	Denrées alimentaires - Dosage de la néohespéridine - dihydrochalcone - Méthode par chromatographie liquide à haute performance;	<b>NM 08.0.411 (2011)</b>	Homologuée
<b>NM EN 15911 -</b>	Denrées alimentaires – Détermination simultanée de neuf édulcorants par chromatographie liquide haute performance et détection à diffusion de lumière;	<b>NM 08.0.412 (2013)</b>	Homologuée
<b>NM CEN/TS 15606 -</b>	Produits alimentaires – Dosage de l'Acésulfame-K, de l'aspartame, de la saccharine et de la néohespéridine dihydrochalcone – Méthode par chromatographie liquide haute performance ;	<b>NM 08.0.413 (2013)</b>	Homologuée
<b>NM CEN/TS 15086 -</b>	Produits alimentaires – Dosage de l'Isomalt, du lactitol, du maltitol, du mannitol, du sorbitol et du xylitol dans les produits alimentaires ;	<b>NM 08.0.414 (2013)</b>	Homologuée
<b>NFT20-497 Novembre 1979 Annulé 1-12-2004</b>	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) ;	<b>NM 08.0.415 (2013)</b>	Homologuée
<b>CODEX STAN 192-1995</b>	Renseignements sur l'emploi des additifs dans les aliments ;	<b>NM 08.0.416 (2013)</b>	Homologuée
<b>CAC-GL 66-2008</b>	Lignes directrices pour l'emploi des aromatisants ;	<b>NM 08.0.417 (2013)</b>	Homologuée
<b>CAC/GL 75-2010</b>	Directives sur les substances utilisées en tant qu'auxiliaires technologiques ;	<b>NM 08.0.418 (2013)</b>	Homologuée

## **K- CN DES PATES ALIMENTAIRES, COUSCOUS ET PRODUITS SIMILAIRES :**

### **NORMES ADOPTEES, CONFIRMEES OU HOMOLOGUEES :**

<b>Code du document de base</b>	<b>Titre</b>	<b>Code de la norme Marocaine</b>	<b>Statut de la Norme</b>
<b>CXS 249-2006 V2018</b>	Les nouilles instantanées	<b>NM 08.1.258 (2019)</b>	Homologuée
-	Couscous	<b>NM 08.1.250 (2019)</b>	Homologuée
-	Pâtes alimentaires	<b>NM 08.1.256 (2019)</b>	Homologuée