

## Programme prévisionnel des Commissions de Normalisation pour l'année 2026

### CN DES METHODES D'ANALYSES ET D'ECHANTILLONNAGE (CN29) (25PNM)

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 15213-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp. Partie 1: Dénombrement des bactéries Clostridium spp. sulfito-réductrices par la technique de comptage des colonies	ISO 15213-1	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 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 performance	ISO 22118	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM EN 13806-1	Produits alimentaires - Dosage des éléments-traces - Partie 1 : dosage du mercure total dans les produits alimentaires par spectrométrie d'absorption atomique (SAA) - Génération de vapeurs froides après digestion sous pression	EN 13806-1	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM EN 13806-2	Produits alimentaires - Dosage des éléments-traces - Partie 2 : dosage du mercure total dans les produits alimentaires par spectrométrie de fluorescence atomique (SFA) - Génération de vapeurs froides après digestion sous pression	EN 13806-2	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre

22/01/2026

EN 08\*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشراكوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

[www.onssa.gov.ma](http://www.onssa.gov.ma)

PNM EN 13806-3	Produits alimentaires - Dosage des éléments-traces - Partie 3 : dosage du mercure total dans les produits alimentaires par absorption atomique directe (analyse du mercure élémentaire)	EN 13806-3	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO/TS 21569-8	Méthodes horizontales pour l'analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés Partie 8: Extraction d'ADN à partir de graines de luzerne et méthodes de détection spécifiques à l'événement basées sur la PCR en temps réel pour les lignées de luzerne génétiquement modifiées J101, J163 et KK179	ISO/TS 21569-8	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO/TS 21569-9	Méthodes horizontales pour l'analyse moléculaire de biomarqueurs — Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés Partie 9: Méthode de criblage construit spécifique basée sur la PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN P35S-nptII	ISO/TS 21569-9	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO/TS 16393	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détermination des caractéristiques de performance des méthodes de mesure qualitatives et validation des méthodes	ISO/TS 16393	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM 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	ISO 16140-3	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 16140-4	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 4: Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire	ISO 16140-4	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM EN 16466-1	Authenticité des aliments - Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau dans le vinaigre - Partie 1 : analyse RMN-2H de l'acide acétique	EN 16466-1	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM 08.0.517	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la rhinopneumonie équine par la technique de fixation du complément	U 47-017	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM 08.0.519	Méthodes d'analyse en santé animale - Exigences et recommandations pour la validation, l'adoption et la mise en œuvre des techniques ELISA	U 47-019	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre

PNM 08.0.529	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la border disease par la technique de neutralisation virale et révélation par immunofluorescence	U 47-029	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.530	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la rhinotrachéite infectieuse bovine par la technique de neutralisation virale	U 47-030	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.537	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	U 47-600-1	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.543	Méthode d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale	U 47-026	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.557	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de Taylorella equigenitalis à partir de prélèvements génitaux d'équidés	U 47-108	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 8586	Analyse sensorielle — Sélection et entraînement des sujets sensoriels	ISO 8586	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 22308	Liège destiné aux produits de bouchage Partie 1: Évaluation sensorielle — Méthodologie pour l'évaluation sensorielle par macération	ISO 22308-1	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 16657	Analyse sensorielle — Appareillage — Verre pour la dégustation de l'huile d'olive	ISO 16657	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.645	Analyse sensorielle — Méthodologie — Lignes directrices générales pour la réalisation d'épreuves hédoniques effectuées avec des consommateurs dans un espace contrôlé	ISO 11136	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.648	Analyse sensorielle - Mesure des performances d'un jury, ou plusieurs jurys, réalisant des profils sensoriels quantitatifs	V 09-503	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DES LAITS ET PRODUITS LAITIERS : (CN27) (41PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
NM 08.4.024	Utilisation de termes de laiterie	CXS 206	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.049	fromages en saumure	CXS 208	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.052	LAITS FERMENTÉS	CXS 243	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.053	fromage	CXS 283	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.054	fromages non affinés, y compris le fromage frais	CXS 221	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.057	Laits en poudre et la crème en poudre	CXS 207	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.058	Produits à base de matières grasses – Beurre	CXS 279	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.061	Fromages - Saint-Paulin	CXS 271	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.062	Fromages - Brie	CXS 277	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.063	Fromages - Gouda	CXS 266	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.064	Fromages - Camembert	CXS 276	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.065	Fromages - Edam	CXS 265	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre

22/01/2026

EN 08\*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشراكوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

NM 08.4.066	Fromages - Emmental	CXS 269	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.068	Fromages - Cheddar	CXS 263	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.069	Laits concentrés	CXS 281	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.070	Laits concentrés sucrés	CXS 282	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.092	Caséine alimentaire et produits dérivés	CXS 290	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.093	Mélange de lait écrémé et de graisse végétale en poudre	CXS 251	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.094	Mélange de lait concentré écrémé sucré	CXS 252	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.095	Mélange de lait concentré écrémé et de graisse végétale	CXS 250	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.096	Crème et les crèmes préparées	CXS 288	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.097	Poudres de lactosérum	CXS 289	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.150	Produits à base de matières grasses laitières	CXS 280	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 14156	Lait et produits laitiers — Méthodes d'extraction des lipides et des composés liposolubles	ISO 14156	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO/TS 11059	Lait et produits laitiers - Méthode de dénombrement des Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.220	Matières grasses tartinables et les mélanges tartinables	CXS 256	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.222	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en matière grasse du lait de brebis - Méthode acido-butyrométrique	V 04-155	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.223	Lait écrémé - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique	V 04-156	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre

NM 08.4.230	Code d'usages en matière d'hygiène pour le lait et les produits laitiers	CXC 57	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 7889	Yaourt - Dénombrement des micro-organismes caractéristiques - Technique de comptage des colonies à 37 °C	ISO 7889	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.259	Matières grasses laitières à tartiner	CXS 253	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.260	Fromages - Mozzarella	CXS 262	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.261	Fromages - Danbo	CXS 264	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.262	Fromages - Havarti	CXS 267	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.263	Fromages - Samsø	CXS 268	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.264	Fromages - Tilsiter	CXS 270	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.265	Fromages - Provolone	CXS 272	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.266	Fromages - "Cottage cheese"	CXS 273	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.267	Fromages - Coulommiers	CXS 274	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.268	Fromage à la crème (ou "cream cheese")	CXS 275	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
NM 08.4.269	Fromages de lactosérum	CXS 284	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DES MATIERES FERTILISANTES ET SUPPORTS DE DE CULTURE : (CN23) (25PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
NM ISO 7409	Engrais - Marquage - Présentation et mentions à déclarer	ISO 7409	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 15958	Engrais — Extraction du phosphore soluble dans l'eau	ISO 15958	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 3944	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement	ISO 3944	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 5311	Engrais - Détermination de la masse volumique après tassement	ISO 5311	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 5313	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote - Détermination de la rétention d'huile	ISO 5313	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 7837	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement des engrais fins	ISO 7837	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 12579	Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage	EN 12579	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 13650	Amendements du sol et supports de culture - Extraction d'éléments solubles dans l'eau régale	EN 13650	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 16087-1	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 1 : Cinétique d'absorption de l'oxygène (OUR)	EN 16087-1	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 16087-2	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 2 : Test d'auto-échauffement pour compost	EN 16087-2	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 10249	Engrais liquides – Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques	ISO 10249	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 12.7.081	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	NF EN 13041	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre

NM 12.7.083	Amendements du sol et supports de culture – Détermination de l'azote – Méthode kjeldahl modifiée	NF EN 13654-1	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 12.7.084	Amendements du sol et supports de culture – Détermination de l'azote – Méthode de Dumas	NF EN 13654-2	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 15560	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate	EN 15560	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 15561	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique nitraté	EN 15561	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 15562	Engrais - Détermination de l'azote cyanamidé	EN 15562	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 15749	Engrais- Dosage des sulfates selon trois méthodes différentes	EN 15749	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 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) ;	EN 15705	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 15959	Engrais – Dosage du phosphore extrait	EN 15959	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 1482 -1	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon- Partie 1 : Échantillonnage ;	EN 1482 -1	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN1482 -2	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2 : Préparation de l'échantillon	EN1482 -2	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM 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	EN 13368-2	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 12946	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en calcium et de la teneur en magnésium - Méthode par complexométrie	EN 12946	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
NM EN 12944-3	Engrais et amendements minéraux basiques - Vocabulaire – Partie 3 : Termes relatifs aux amendements minéraux basiques	EN 12944-3	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DES FRUITS ET LEGUMES ET PRODUITS DERIVES : (CN24) (1PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
NM 08.1.115	Fruits et légumes frais - Litchis ;	CXS 196	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DE LA VIANDE ET PRODUITS A BASE DE VIANDE : (CN28) (5PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 937	Viandes et produits à base de viande — Détermination de la teneur en azote — Méthode de référence	ISO 937	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 1442	Viande et produits à base de viande — Détermination de la teneur en humidité — Méthode de référence	ISO 1442	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 5553	Viandes et produits à base de viande — Recherche des phosphates condensés	ISO 5553	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 17646	Détection rapide de la teneur en humidité dans la viande fraîche — Méthode par résonance magnétique nucléaire à champ faible	ISO 17646	Révision	1 <sup>er</sup> trimestre
PNM ISO 19599	Modes opératoires d'abattage des poulets	ISO 19599	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre

22/01/2026

EN 08\*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشراكوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

**CN DE THE ET CAFE: (CN133) (9PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 18449	Thé vert — Vocabulaire	ISO 18449	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 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	ISO 14502-2	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 4149	Café vert — Examens olfactif et visuel, et détermination des matières étrangères et des défauts	ISO 4149	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 4150	Café vert — Analyse granulométrique — Tamisage manuel et à la machine	ISO 4150	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 18794	Café — Analyse sensorielle — Vocabulaire	ISO 18794	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 6670	Café soluble — Méthode d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	ISO 6670	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 6673	Café vert — Détermination de la perte de masse à 105 °C	ISO 6673	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 9116	Café vert — Guide sur les méthodes de spécification	ISO 9116	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
NM ISO 18862	Café et dérivés du café — Dosage de l'acrylamide — Méthodes par chromatographie liquide à haute performance avec détection par spectrométrie de masse en tandem (CLHP–SM/SM) et chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse (CG–SM) après dérivation	ISO 18862	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DE L'HYGIENE ET SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS (CN114) (2PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM 08.0.008	Code d'usages en matière d'hygiène pour les aliments à faible teneur en eau	CXC 75	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre
PNM 08.0.034	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des arachides par les aflatoxines	CXC 55	Révision	2 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DE L'ALIMENTS POUR ANIMAUX (CN89) (8PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 30024	Alimentation animale — Détermination de l'activité phytasique	ISO 30024	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15784	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Bacillus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15784	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15786	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Pediococcus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15786	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15787	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Lactobacillus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15787	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15788	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Enterococcus (E. faecium) spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15788	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15789	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Saccharomyces cerevisiae utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15789	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
PNM EN 15742	Aliments des animaux - méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des pesticides organochlorés (POC) par CPG/ECD	EN 15742	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre

22/01/2026

EN 08\*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشركاوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

PNM CEN/TS 17455	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Critères de performance des méthodes d'analyse des mycotoxines validées dans un seul laboratoire ou suite à un essai interlaboratoires	CEN/TS 17455	Révision	3 <sup>ème</sup> trimestre
---------------------	---	--------------	----------	----------------------------

**CN DE L'ÉPICES, HERBES AROMATIQUES ET CONDIMENTS (CN131) (11PNM)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 2256	Menthe verte ou menthe douce (Mentha spicata Linnaeus syn. Mentha viridis Linnaeus) séchée — Spécifications	ISO 2256	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 7927-1	Épices et condiments — Graines de fenouil entières ou moulues — Partie 1: Spécifications pour les graines de fenouil amer (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare)	ISO 7927-1	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 7927-2	Épices et condiments — Graines de fenouil entières ou moulues — Partie 2: Spécifications pour les graines de fenouil doux (Foeniculum vulgare var. panmorium)	ISO 7927-2	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 1003	Épices et condiments — Gingembre séché entier/en morceaux et moulu (Zingiber officinale Roscoe) — Spécifications	ISO 1003	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 3632-1	Épices — Safran (Crocus sativus L.) Partie 1: Spécifications	ISO 3632-1	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 3632-2	Épices — Safran (Crocus sativus L.) Partie 2: Méthodes d'essai	ISO 3632-2	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 21121	Épices et condiments — Citron vert et lime séchés (entiers, en tranches, moulus) — Spécifications	ISO 21121	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre

22/01/2026

EN 08\*/EN-PA/11

Avenue Hadj Ahmed Cherkaoui, Agdal - Rabat, Maroc

شارع حاج أحمد الشركاوي، أكدال - الرباط - المغرب

☎ : + 212 5 37 67 65 00 / + 212 5 37 68 13 51 - 📠 : + 212 5 37 68 20 49

Centre de relations : 080 100 36 37

www.onssa.gov.ma

PNM ISO 5671	Épices et condiments — Ciboulette séchée ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.), coupée et moulue — Spécifications	ISO 5671	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 24052	Épices et condiments — Sumac séché — Spécifications	ISO 24052	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 7540	Épices et condiments — Paprika doux et fort en poudre ( <i>Capsicum annuum</i> L. et <i>Capsicum frutescens</i> L.) — Spécifications	ISO 7540	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre
PNM ISO 20377	Persil séché ( <i>Petroselinum crispum</i> ) — Spécifications	ISO 20377	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre

**CN DES GRAINES ET FRUITS OLEAGINEUX ET PRODUITS DERIVES (CN132)**

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM ISO 10519	Graines de colza — Détermination de la teneur en chlorophylle — Méthode spectrométrique	ISO 10519	Révision	4 <sup>ème</sup> trimestre