

Programme prévisionnel des Commissions de normalisation pour l'année 2016

CTN DES MATIERES FERTILISANTES ET SUPPORTS DE CULTURES :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM EN 12944-1	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 1 : termes généraux	NF EN 12944-1	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 12944-2	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 2 : termes relatifs aux engrais	NF EN 12944-2	Pour adoption	1^{er} trimestre
-	Engrais inorganiques simples à éléments fertilisants primaires	Règlement 2003/2003 du 13 octobre 2003 relatif aux engrais	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM 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	EN 15750	Pour adoption	1^{er} trimestre
-	Engrais - Détermination du 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	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15956	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux	EN 15956	Pour adoption	1^{er} trimestre

PNM EN 15919	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2 %	EN 15919	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15920	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %	EN 15920	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15957	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	EN 15957	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15921	Engrais – Extraction du phosphore selon Petermann à 65 °C	EN 15921	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15922	Engrais – Extraction du phosphore selon Petermann à la température ambiante	EN 15922	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15923	Engrais – Extraction du phosphore dans le citrate d'ammonium alcalin de Joulie	EN 15923	Pour adoption	1^{er} trimestre
PNM EN 15958	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'eau	EN 15958	Pour adoption	1^{er} trimestre
-	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 1 : échantillonnage	EN 1482-1	Pour adoption	2^{ème} et 3^{ème} trimestre
-	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2 : Préparation des échantillons	EN 1482-2	Pour adoption	2^{ème} et 3^{ème} trimestre
-	Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage	EN 12579	Pour adoption	2^{ème} et 3^{ème} trimestre
-	Engrais inorganiques avec oligoéléments		Pour adoption	2^{ème} et 3^{ème} trimestre

-	Engrais – Dosage du phosphore extrait	EN 15959	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Engrais - Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau	EN 15477	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Engrais et amendements minéraux basiques — Détermination de la teneur en dioxyde de carbone – Partie I : Méthode applicable aux engrais solides	EN 14397-1	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Engrais – Dosage des chlorures en l'absence de matières organiques	EN 16195	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Engrais – Détermination de la finesse de mouture (procédé à sec)	EN 15928	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Engrais – Détermination de la finesse de mouture des phosphates naturels tendres	EN 15924	Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Extraction des oligoéléments totaux		Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau		Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais		Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre
-	Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestre

-	Amendements organiques		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du bore dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie à l'azométhine-H		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du fer dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'un complexe avec le thiocyanate d'ammonium		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du zinc dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre

-	Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du bore dans les extraits d'engrais — Méthode par titration acidimétrique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du cobalt dans les extraits d'engrais — Méthode gravimétrique avec le 1-nitroso-2-naphtol		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais — Méthode titrimétrique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du fer dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais — Méthode par titration du permanganate		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais — Méthode gravimétrique au moyen de 8-hydroxyquinoléine		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Dosage du zinc dans les extraits d'engrais — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la matière organique et des cendres		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre

-	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		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre
-	Norme sur la qualité des amendements organique		Pour adoption	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestre

CTN DES FRUITS, LEGUMES ET PRODUITS DERIVES :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
PNM 08.1.155	Fruits, légumes et produits dérivés : Détermination de la teneur en fer par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme ;	ISO 9526	Pour adoption	1er semestre
PNM 08.1.156	Fruits, légumes et produits dérivés : Détermination de la teneur en arsenic - Méthode spectrophotométrique au diéthylthiocarbamate d'argent ;	ISO 6634	Pour adoption	1er semestre
PNM 08.1.157	Fruits, légumes et produits dérivés : Détermination de la teneur en nitrite et en nitrate - Méthode spectrométrique d'absorption moléculaire ;	ISO 6635	Pour adoption	1er semestre
PNM 08.1.158	Fruits, légumes et produits dérivés : Détermination de la teneur en zinc - Partie 1 : Méthode polarographique ;	ISO 6636-1	Pour adoption	1er semestre
PNM 08.1.159	Fruits, légumes et produits dérivés : Détermination de la teneur en zinc - Partie 1 : Méthode par spectrométrie d'absorption atomique ;	ISO 6636-2	Pour adoption	1er semestre
-	Pâte de datte ;	Codex Stan 314 R (2013)	Pour adoption	1er semestre
-	Ananas à l'état frais ;	Codex Stan 182 (1993)	Pour adoption	1er semestre
-	Figs de Barbarie ;	Codex Stan 186 (1993)	Pour adoption	1er semestre

-	Litchis ;	Codex Stan 196 (1995)	Pour adoption	1er semestre
-	Pamplemousses ;	Codex Stan 214 (1999)	Pour adoption	2^{ème} semestre
-	Asperges ;	Codex Stan 225 (2001)	Pour adoption	2^{ème} semestre
NM 08.1.105	Raisins de table ;	Codex Stan 255 (2007)	Pour révision	2^{ème} semestre
-	Pommes ;	Codex Stan 299 (2010)	Pour révision	2^{ème} semestre
-	Piments forts ;	Codex Stan 307 (2011)	Pour révision	2^{ème} semestre
-	Grenade ;	Codex Stan 310 (2013)	Pour adoption	2^{ème} semestre
-	Code d'usages pour l'emballage et le transport des fruits et légumes frais ;	CAC/RCP 44 (1995) Amendement : 2004	Pour révision	2^{ème} semestre

CTN DES LAITS ET PRODUITS LAITIERS :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
-	Norme générale pour le fromage	Codex Stan 283 (1978) Amendement : 2013	Pour adoption	1^{er} trimestre
NM 08.4.068	Cheddar		Pour révision	1^{er} trimestre
-	La caséine alimentaire et produits dérivés	codex Stan 290 (1995) Amendée en 2010, 2013, 2014	Pour adoption	1^{er} trimestre
-	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes : Détermination de la composition en acides gras -- Méthode de chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 16958 : 2015	Pour adoption	1^{er} trimestre
Cette norme a remplacé les normes pour le lait entier en poudre, le lait partiellement écrémé en poudre (A-5-1971) et pour la crème en poudre, la demi-crème en poudre et le lait en poudre riche en matière grasse (A-10-1971)	Les laits en poudre et la crème en poudre	Codex Stan 207 (1999) amendée en 2010, 2013, 2014.	Pour adoption	1^{er} trimestre

-	Fromage à base de lait chamelle		Pour adoption	1 ^{er} trimestre
-	Lait de chamelle fermenté		Pour adoption	4 ^{ème} trimestre

CTN DES VIANDES :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
-	Viandes séchées de dromadaires		Pour adoption	2 ^{ème} trimestre

CTN DES ALIMENTS POUR ANIMAUX :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
NM 08.6.614	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en chlorures solubles dans l'eau	ISO 6495-1:2015	Pour révision	3 ^{ème} trimestre
-	Aliments des animaux - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique –	ISO 5985:2002 Novembre 2002 AMD 2013	Pour adoption	3 ^{ème} trimestre
NM 08.4.068	Détermination des coques de graines de ricin -- Méthode microscopique.	ISO 5061:2002	Pour révision	

CTN DES PRODUITS APICOLES :

Code du projet de norme marocaine	Titre	Document de base	Observation	Date prévisionnelle de réunion
-	Gelée royale – Spécifications	ISO/DIS 12824	Pour Adoption	4 ^{ème} trimestre