

Référence de l'Enquête Publique	EP 07/2025
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	11/09/2025
Date de Clôture de l'Enquête Publique	Voir tableau ci-dessous.
Responsable	Mme KADIRI Khadija

**La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage est de 1 mois**

### **LISTE DE PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE**

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>	<b>Date de Clôture de l'Enquête Publique</b>
<b>PNM 08.0.014</b>	Directives générales sur l'échantillonnage	11/10/2025
<b>PNM 08.0.269</b>	Produits alimentaires - Dosage des aflatoxines dans le maïs, les amandes, les noix du Brésil, les arachides et les pistaches. Méthode de la colonne multifonctionnelle (mycosep)	11/10/2025
<b>PNM 08.0.379</b>	Aflatoxine M1 dans le lait liquide. Colonne d'immunoaffinité par chromatographie liquide	11/10/2025
<b>PNM 08.0.310</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire - détection du Clostridium botulinum et ses toxines dans les aliments	11/10/2025
<b>PNM 08.0.261</b>	Produits alimentaires - Détection des fèces de mammifères dans le poivre noir moulu - Méthode de détection de la phosphatase alcaline	11/10/2025
<b>PNM 08.0.265</b>	Plomb, cadmium, zinc, cuivre et fer dans les aliments. Spectrophotométrie d'absorption atomique après digestion par micro-ondes	11/10/2025
<b>PNM 08.0.370</b>	Produits alimentaires - Détermination de l'Indice de peroxyde des huiles et graisses : méthode de titrage	11/10/2025
<b>PNM 08.1.627</b>	Aflatoxine B1 dans les aliments pour bovins - Méthode de chromatographie liquide sur colonne d'immunoaffinité	11/10/2025
<b>PNM 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	11/10/2025

<b>PNM EN 17882</b>	Authenticité des aliments - Codage à barres de l'ADN de viande dérivée de mammifères et d'oiseaux à l'aide de segments définis du gène du cytochrome b mitochondrial et de la cytochrome c oxydase I	11/10/2025
<b>PNM 08.0.519</b>	Méthodes d'analyse en santé animale - Exigences et recommandations pour la validation, l'adoption et la mise en œuvre des techniques ELISA	11/10/2025
<b>PNM 08.0.537</b>	Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (réaction de polymérisation en chaîne) - exigences et recommandations pour la mise en œuvre de la PCR en santé animale	11/10/2025
<b>PNM 08.0.056</b>	Analyse des produits agricoles et alimentaires - Protocole de caractérisation des performances d'une méthode d'analyse quantitative en vue de sa validation par construction du profil d'exactitude	11/10/2025
<b>PNM 08.0.368</b>	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en matière grasse	11/10/2025
<b>PNM 08.0.369</b>	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en cendres	11/10/2025

**POUR TOUTE DEMANDE DE CONSULTATION, D'INFORMATIONS OU DE  
REMARQUES VEUILLEZ CONTACTER LA DIVISION DE LA NORMALISATION  
ET DES QUESTIONS SPS - SNCA**

**Tel : 0537676591**

**Email : [normalisation@onssa.gov.ma](mailto:normalisation@onssa.gov.ma)**