

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 4.3 de l'ordre du jour

CX/MAS 21/41/6
Avril 2021

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES
COMITÉ DU CODEX SUR LES MÉTHODES D'ANALYSE ET D'ÉCHANTILLONNAGE**

Quarante et unième session

En ligne

17 - 21 et 25 mai 2021

**EXAMEN DES MÉTHODES D'ANALYSE DANS LA NORME CXS 234
ENSEMBLE EXPLOITABLE SUR LES CÉRÉALES, LES LÉGUMES SECS ET LES LÉGUMINEUSES**

(Rédigé par AACC International (C&G))

INTRODUCTION

1. À sa trente-huitième session (2017) le Comité du Codex sur les Méthodes d'Analyse et d'Échantillonnage (CCMAS) est convenu de poursuivre ses efforts pour mettre au point les ensembles exploitables pour l'examen et la mise à jour de la norme sur les Méthodes d'analyse et d'échantillonnage recommandées (CXS 234-1999), comme décrit dans le document CX/MAS 17/38/6. Le Comité est également convenu de piloter cet effort en mettant à jour toutes les méthodes relatives au lait et aux produits laitiers avec l'aide de la FIL, de l'ISO et de l'AOAC (REP 17/MAS, par. 58-59).

2. À sa trente-neuvième session (2018) le Comité a décidé de procéder à la mise à jour des ensembles exploitables sur i) les céréales, les légumes secs et les légumineuses; et ii) les graisses et huiles. À sa trente-neuvième session le Comité est convenu que les travaux sur les céréales, les légumes secs et les légumineuses seraient dirigés par l'AACC International (céréales, légumes secs et légumineuses)). Tous les membres et organisations d'établissement de normes intéressés ont été invités à prendre part à ce travail, selon les cas. Le protocole adopté par la FIL, l'ISO et l'AOAC pour réviser l'ensemble exploitable du groupe des produits laitiers fera office de modèle, et sera renforcé.

3. AACC International a examiné les méthodes pour les céréales, les légumes secs et les légumineuses et elle a présenté son rapport, dans le document CX/MAS 19/40/3 Add.1 pour examen par la quarantième session du Comité (2019).

4. À sa quarantième session, le Comité est convenu de poursuivre les travaux, avec l'aide de l'AOAC et de l'ISO, sur les ensembles exploitables pour les céréales, les légumes secs et les légumineuses et de présenter des rapports (ou des rapports préliminaires) pour examen à la prochaine session.¹ :

Examen des méthodes de la norme 234 (CXS 234-1999) pour les céréales, les légumes secs et les légumineuses et les produits dérivés.

5. Afin de proposer un cadre pour l'examen de la norme sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage (CXS 234 - 1999) ci-après dénommée CXS234, l'AACC International (maintenant Cereals & Grains Association, C&G) a préparé des classeurs contenant les informations de la norme, y compris les informations actuelles pour la méthode d'analyse et les dispositions associées à chaque méthode répertoriée.

6. Une vérification croisée a été effectuée pour les méthodes énumérées dans les normes de produits et les normes régionales, qui ne sont pas déjà incluses, pour le même groupe de produits, dans la norme CXS 234. Le cas échéant, ces méthodes ont été ajoutées aux listes pour examen.

7. Pour certaines dispositions, il existe des méthodes équivalentes provenant de différentes organisations d'établissement de normes.

8. Il existe trois organisations d'établissement de normes qui fournissent la majorité des méthodes répertoriées. Ce sont AOAC, ICC et ISO. Des classeurs distincts ont été rédigés pour chacune de ces organisations d'établissement de normes.

9. Les classeurs contiennent des fiches de travail distinctes pour chaque méthode. En plus, une feuille récapitulative est remplie pour chaque classeur.

¹ REP20/MAS, par. 28

10. Les classeurs étaient intitulés comme suit:

Normes Codex Examinées	Norme ISO/ Norme ICC/ Norme AOAC	Disposition	Normes Codex pour:	de l'année Norme	Norme actuelle (Oui/Non)?	Validation données disponibles (Oui/Non)?
------------------------	--	-------------	--------------------	------------------	---------------------------	---

11. Tous les produits énumérant la même méthode ont été inclus sur la même fiche de travail. Cela a permis à l'expert examinant l'état de la méthode de terminer l'examen de la méthode pour tous les produits et de présenter un rapport en une seule session d'évaluation.

CXS 169- 1989	ISO 712	Humidité	Mil chandelle en grains entiers et décortiqués			
CXS 154-1985	ISO 712	Humidité	Farine complète de maïs			
CXS 152-1985	ISO 712	Humidité	Farine de blé			

12. Chaque organisation d'établissement de normes a reçu un classeur spécifique pour leur méthodes répertoriées dans la norme CXS 234.

13. Les organisations ont été invitées à remplir les classeurs tels qu'ils avaient été préparés.

14. Trois organisations d'établissement de normes qui couvrent la plupart des méthodes à examiner et ont reçu des classeurs: ISO a reçu 10 classeurs, ICC a reçu 3 classeurs et AOAC a reçu 19 classeurs.

15. Lorsqu'une organisation d'établissement de normes recommandait une nouvelle méthode (ou une méthode de remplacement), il lui était demandé de remplir la fiche de travail pour la méthode actuelle et une fiche de travail en double pour la nouvelle méthode proposée. Cela permettra au CCMAS d'examiner toutes les nouvelles recommandations de méthodes ensemble avec les informations appropriées fournies.

16. Lorsque des informations sont obtenues à partir de normes mondiales de produits ou de normes régionales et envisagées pour inclusion dans la norme CXS 234, il est prévu que ces comités seront informés des informations obtenues. Il leur sera demandé d'examiner et de soutenir l'ajout de la méthode dans la norme CXS 234 (le cas échéant).

17. État actuel de l'avancement des travaux

- Les classeurs ont été renvoyés par l'ISO et l'ICC.
- L'AOAC a recruté des scientifiques experts et elle est en train d'examiner les classeurs qui leur ont été envoyés.
- Le travail de suivi pour examiner chaque classeur retourné sera effectué par C&G. Comme certaines méthodes sont équivalentes entre les organisations d'établissement de normes, ce travail est en attente, jusqu'à ce que tous les classeurs aient été reçus.

18. Les méthodes utilisées dans cette section de la norme CXS 234 couvrent une longue période et de nombreuses matrices différentes. En outre, dans de nombreux cas, les méthodes équivalentes n'ont pas été examinées depuis de nombreuses années. Pour terminer soigneusement l'examen et rechercher les documents d'appui publiés un expert aura besoin d'un temps considérable pour chaque méthode.

19. Des experts scientifiques bénévoles de l'AACC (C&G) examineront les classeurs retournés. En outre, ils prévoient la vérification répétée des méthodes dans les normes de produits régionales et mondiales, qui n'ont pas été intégrées dans la norme CXS 234.

20. C&G résoudra toutes les questions soulevées dans les examens de synthèse qu'elle adressera directement aux organisations d'établissement de normes. Nous rédigerons ensuite un rapport pour examen par les pays membres du CCMAS.

21. Nous remercions les experts des organisations d'établissement de normes, qui ont travaillé avec nous (et continuent de travailler avec nous) pour leurs efforts effectués au cours de l'année écoulée, dans des circonstances difficiles, qui étaient (et dans certains cas continuent d'être) sans précédent pour toutes les méthodes et pour les scientifiques des laboratoires.

RECOMMANDATIONS

22. Le Comité est invité

- à prendre note de la mise à jour présentée; et
- à convenir que l'AACC International (C&G) continue à travailler sur l'ensemble exploitable sur les céréales, les légumes secs et les légumineuses et qu'elle présente son rapport à la prochaine session du Comité.