



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Point 3 de l'ordre du jour

CX/MAS 16/37/3-Add.1  
Janvier 2016

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

**Trente-septième session**

**Budapest (Hongrie), 22-26 février 2016**

**RÉPONSES À LA LETTRE CIRCULAIRE CL 2015/6-MAS**

**(demande d'informations sur l'applicabilité de la norme ISO 1211|IDF 1:2010 pour la détermination des lipides dans le tempeh)<sup>1</sup>**  
(informations fournies par l'Indonésie)

## **INDONÉSIE**

1. Nous confirmons que la méthode de détermination des lipides prévue dans la norme ISO 1211|IDF 1:2010 n'a pas été testée sur les produits à base de tempeh en Indonésie. Compte tenu du fait que les aliments solides comme le tempeh n'entrent pas dans le champ d'application de la norme ISO 1211|IDF 1:2010 et que la FIL et l'ISO n'ont pas l'intention d'effectuer pour le moment des travaux visant à l'élargir (REP15/MAS par. 39), nous estimons qu'à ce stade, cette méthode ne convient pas pour remplacer la méthode AOAC 983.23 utilisée actuellement.

2. L'Indonésie partage les préoccupations soulevées par le Comité du Codex sur les méthodes d'analyse et d'échantillonnage concernant la méthode AOAC 983.23, qui utilise le chloroforme comme réactif. Nous proposons dès lors que la méthode AOAC 963.15, telle que proposée à l'annexe I du document CL 2012/13 ASIA (Rev), soit envisagée comme alternative à l'AOAC 983.23. Il s'agit de la méthode utilisée pour la détermination de la matière grasse dans les produits à base de cacao (Méthode d'extraction Soxhlet).

3. La Commission **est invitée à examiner** cette demande.

---

<sup>1</sup> Voir le document REP15/MAS, paragraphe 39 pour le contexte de cette demande d'informations.