



JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME
CODEX COMMITTEE ON METHODS OF ANALYSIS AND SAMPLING

Thirty-fourth Session

Budapest, Hungary, 4 - 8 March 2013

COMMENTAIRES DU MALI

Le document ma35-04^e

Au mali les méthodes suivantes sont utilisées :

au niveau du laboratoire de semence on fait l'analyse sanitaire sur la pomme de terre (la teigne et l'herminia).

Il y a 4 méthodes qui sont utilisées :

La pureté spécifique (Sur les matières inertes) on tolère jusqu'à 2% d'impuretés au delà des 2% la matière est rejetée.

La pureté variétale , pour les bases et pré base 99,9%

Les semences certifiées R1 99,70 % R2 99,00%

Le riz rouge est toléré à 2g POUR 500g

La germination du maïs 90%

Riz et sorgho 80%

Niébé est à 75%

Les échantillonnages pour les graminées : pour 20T on prend 4kg

Pour l'arachide : pour 20T 2kg

Pour les grosses graines sur 10T on prend 1 échantillon

On fait la recherche des mycotoxines, les vitamines A, les organophosphorés et le gospipole.

Les méthodes proposées dans le document ma35-04^e sont beaucoup en avance sur le Mali nous souhaiterions avoir un équipement adéquat et un accompagnement de nos labos pour une mise à niveau qui facilitera l'application effective des méthodes procédurales telles que décrites dans le document sus cité.

Nous connaissons effectivement au niveau du laboratoire central vétérinaire, une inadaptation du personnel aux appareils fonctionnels, d'où la nécessité de former le personnel.

Un autre problème est celui des appareils fonctionnels qui ne sont pas utilisés faute de manque d'un élément capital comme le radio détecteur, l'importation du radio détecteur est difficile pour des raisons techniques et scientifiques.

L'analyse sanitaire des végétaux n'est pas effective, nous souhaiterions avoir l'équipement technique nécessaire suivi de la formation des agents de labo.

Avoir un cadre nivelé cela facilitera l'application effective des méthodes de procédure comme décrit dans le document ma 35 – 4e.

Le document 35-06

D'après le document 35-06 e au point b) nous pouvons lire:

Il a été noté que quelques additifs ont couvert dans le "toute la nourriture" la section de STAN 234 a limité seulement l'applications et ne peut pas être utilisée dans tous les aliments. Quelques suggestions ont été faites au sujet du protocole pour considérer une méthode d'analyse appropriée d'être utilisée pour "tous les aliments". L'AOAC International avait développé un triangle de la composition de les aliments avec 9 secteurs séparés pour les divers aliments basées sur leur gras/carbohydate / composition de la protéine. Une méthode pourrait être considérée applicable à tous les aliments s'il avait été démontré que la méthode a été exécutée suffisamment pour un aliment de chacun des 9 secteurs. Cependant il devrait y avoir aussi une modification pour les méthodes pour "tous les aliments" qui alertent des utilisateurs au fait que bien que les méthodes soient validées pour une gamme générale d'aliments, c'est

la responsabilité des utilisateurs de vérifier la performance de la méthode pour un nouveau aliment ou un aliment précédemment non testé. Ou bien un autre point de vue est de ne pas qualifier la méthode applicable à 'tous les aliments, juste identifier la matrice validée. Chaque fois la nouvelle matrice analysée avec une méthode donnée doit être vérifiée. Il peut y avoir une exception pour les méthodes d'analyse des éléments. Dans ce cas la matrice est complètement détruite, et la validation peut être faite par exemple par catégorie de la matrice comme a défini le document de l'AOAC aliment triangle'. Pour les autres composantes est nécessaire

Connaître les paramètres qui influencent la quantification pour toutes les matrices pour recommander une méthode convenable pour tous les aliments. Pour cette raison, le statut "applicable à tous les aliments" est rarement approprié.

Une solution serait de le remplacer par le libellé utilisé par ISO / IDF: "méthodes horizontales."

Nous partageons ce point de vue cela est mieux adopté par ailleurs pour une conciliation des points de vues, et une harmonisation effective des vues techniques et scientifiques, et avoir un apaisement de toutes les parties prenantes (exportateur - consommateur- producteur) sera amené dans charge.