

commission du codex alimentarius



ORGANISATION DES NATIONS
UNIES POUR L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANISATION
MONDIALE
DE LA SANTÉ



BUREAU CONJOINT: Viale delle Terme di Caracalla 00153 ROME Tél: +39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

Point 9 de l'ordre du jour

CX/FL 10/38/20

F

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

**COMITÉ DU CODEX SUR L'ÉTIQUETAGE DES DENRÉES
ALIMENTAIRES**

TRENTE-HUITIÈME SESSION

QUÉBEC (CANADA), 3 – 7 MAI 2010

MODIFICATION DES NOMS COMMUNS STANDARDISÉS

COMMENTAIRES DES GOUVERNEMENTS

COMMENTAIRES DE :

CANADA

MODIFICATION DES NOMS COMMUNS STANDARDISÉS

COMMENTAIRES DES GOUVERNEMENTS

CANADA :

À sa 37^e session, le Comité a résolu d'examiner à sa 38^e session le mandat d'un groupe de travail électronique pour poursuivre l'élaboration d'un document de discussion qui tiendrait compte de l'avis des comités du Codex indiqués et d'avis additionnels des membres et des observateurs du Codex. En raison de l'échéancier des comités indiqués, la discussion plus poussée de ce sujet serait reportée à la 39^e session.

Le Canada propose qu'un groupe de travail électronique soit mis sur pied à la 39^e session du CCFL lorsque l'avis des comités indiqués aura été obtenu.

Le mandat suivant guiderait le travail de ce groupe de travail électronique :

- Solliciter les commentaires des membres et des observateurs du Codex pour mieux éclairer le travail du groupe de travail;
- Examiner et analyser l'avis des comités du Codex indiqués et les avis additionnels des membres et observateurs du Codex;
- À partir de cette information, le groupe de travail électronique préparera un document de discussion qui :
 - rendra compte des avis reçus et de la faveur que recueille le travail
 - examinera les avantages des démarches verticales et horizontales
 - déterminera les options concernant le placement des critères dans les textes du Codex
 - présentera des options pour les prochaines étapes aux fins d'étude à la 40^e session du CCFL