

**METHODES D'ANALYSE GENERALES POUR LES CONTAMINANTS  
CODEX STAN 228-2001**

| PRODUIT   | DISPOSITION                         | METHODE                        | PRINCIPE  | TYPE |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|------|
| Tous les aliments (sauf les graisses et huiles) | Plomb, cadmium, cuivre, fer et zinc | NMKL 139 (1991)<br>AOAC 999.11 | Spectrophotométrie d'absorption atomique après incinération sèche       | II   |
| Tous les aliments (sauf les graisses et huiles) | Plomb, cadmium, cuivre, fer et zinc | NMKL 161 (1998)<br>AOAC 991.10 | Spectrophotométrie d'absorption atomique après digestion au micro-ondes | III  |
| Tous les aliments                               | Cadmium                             | AOAC 986.15                    | Voltamétrie par strippage anodique                                      | III  |
| Tous les aliments                               | Cuivre                              | AOAC 960.40                    | Colorimétrie<br>(diéthyldithiocarbamate)                                | III  |
| Tous les aliments                               | Plomb                               | AOAC 972.25                    | Spectrophotométrie d'absorption atomique                                | III  |
| Tous les aliments sauf les graisses et huiles   | Plomb                               | AOAC 982.23                    | Voltamétrie par strippage anodique                                      | III  |
| Tous les aliments                               | Plomb                               | AOAC 986.15                    | Voltamétrie par strippage anodique                                      | III  |
| Tous les aliments                               | Zinc                                | AOAC 969.32                    | Spectrophotométrie d'absorption atomique                                | III  |
| Tous les aliments                               | Zinc                                | AOAC 986.15                    | Spectrophotométrie d'absorption atomique                                | III  |