

**MÉTHODES GÉNÉRALES POUR LA DÉTECTION DES ALIMENTS IRRADIÉS**  
**CODEX STAN 231-2001<sup>1</sup>**

<b>Disposition</b>	<b>Produit</b>	<b>Méthode</b>	<b>Principe</b>	<b>Type</b>
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant des matières grasses	EN 1784:1996	Analyse des hydrocarbures par chromatographie en phase gazeuse	Type II
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant des matières grasses	EN 1785:1996	Analyse par chromatographie en phase gazeuse/spectrophotométrie des 2/alkylcyclobutanones	Type III
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant des os	EN 1786:1996	Spectroscopie par résonance du SPIN électronique	Type II
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant de la cellulose	EN 1787:2000	Spectroscopie par résonance du SPIN électronique	Type II
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant des silicates	EN 1788:2001	Thermoluminescence	Type II
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant des silicates	EN 13751:2002	Luminescence photostimulée	Type III
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant du sucre cristallisé	EN 13708:2001	Spectroscopie par résonance du SPIN électronique	Type II
Détection d'aliments irradiés	Fines herbes, épices et viande hachée crue	EN 13783:2001 NMKL 137 (2002)	Compte direct sur membrane par épifluorescence/numération sur plaque (DEFT/APC) (méthode de sélection)	Type III
Détection d'aliments irradiés	Aliments contenant de l'ADN	EN 13784:2001	Epreuve de l'ADN «Comet» (méthode de sélection)	Type III

<sup>1</sup> Les Méthodes générales pour la détection des aliments irradiés ont été adoptées par la vingt-quatrième session de la Commission du Codex Alimentarius en 2001 et révisées par sa vingt-sixième session en 2003.