

Première édition  
2003-04-15

**AMENDEMENT 1**  
2012-05-15

---

---

**Tabac — Détermination de la teneur  
en hydrates de carbone réducteurs —  
Méthode par analyse en flux continu**

**AMENDEMENT 1**

*Tobacco — Determination of the content of reducing carbohydrates —  
Continuous-flow analysis method*

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

AMENDMENT 1

ISO 15154:2003/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012>



Numéro de référence  
ISO 15154:2003/Amd.1:2012(F)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15154:2003/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2012

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 15154:2003 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 126, *Tabac et produits du tabac*, sous-comité SC 2, *Tabacs en feuilles*.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 15154:2003/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15154:2003/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012>

# Tabac — Détermination de la teneur en hydrates de carbone réducteurs — Méthode par analyse en flux continu

## AMENDEMENT 1

Page 1

Ajouter le texte d'avertissement de sécurité et de santé au travail suivant avant l'Article 1:

**AVERTISSEMENT** — L'utilisation de la présente Norme internationale peut impliquer l'utilisation de produits et la mise en œuvre de modes opératoires et d'appareillages à caractère dangereux. La présente Norme internationale n'a pas pour but d'aborder tous les problèmes de sécurité liés à son utilisation. Il incombe au laboratoire d'établir des politiques et des procédures dans le but de protéger le personnel contre d'éventuels effets néfastes sur la santé dus à l'exposition à des produits chimiques dangereux, en s'assurant de la conformité à la réglementation en vigueur.

Page 2, paragraphe 3.7

Remplacer le titre par le suivant:

**D-Glucose** (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) de pureté connue

Page 4, Article 8

Remplacer le texte existant par le suivant: <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-20230101151542003Amd12012>

«Le rapport d'essai doit indiquer la teneur en hydrates de carbone réducteurs exprimée en pourcentage sous forme de glucose rapporté à la matière sèche, la méthode utilisée et la référence de la présente Norme internationale. Le rapport d'essai doit inclure

- tous les détails nécessaires à l'identification complète de l'échantillon,
- le taux d'humidité et la méthode d'essai utilisée,
- toutes les particularités relevées au cours de l'analyse, et
- toutes les conditions de travail non spécifiées dans cette méthode ou considérées comme facultatives susceptibles d'avoir influé sur les résultats.»

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 15154:2003/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55910e49-fa7f-47f0-aba9-115cf7d59803/iso-15154-2003-amd-1-2012>

---

---

**ICS 65.160**

Prix basé sur 1 page