



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

## Cigarette Ignition Propensity (Consumer Products) Regulations

## Règlement sur le potentiel incendiaire des cigarettes (produits de consommation)

SOR/2016-103

DORS/2016-103

Current to March 22, 2022

À jour au 22 mars 2022

Last amended on November 17, 2016

Dernière modification le 17 novembre 2016

---

## OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

### Published consolidation is evidence

**31 (1)** Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

...

### Inconsistencies in regulations

**(3)** In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

## LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

## NOTE

This consolidation is current to March 22, 2022. The last amendments came into force on November 17, 2016. Any amendments that were not in force as of March 22, 2022 are set out at the end of this document under the heading "Amendments Not in Force".

## CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2009, prévoient ce qui suit :

### Codifications comme élément de preuve

**31 (1)** Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

[...]

### Incompatibilité — règlements

**(3)** Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

## MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

## NOTE

Cette codification est à jour au 22 mars 2022. Les dernières modifications sont entrées en vigueur le 17 novembre 2016. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 22 mars 2022 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

---

## TABLE OF PROVISIONS

### Cigarette Ignition Propensity (Consumer Products) Regulations

#### Interpretation

1 Definition of cigarette

#### Application

2 Non-application

#### Ignition Propensity Standard

3 Standard

#### Coming Into Force

\*4 180 days after registration

## TABLE ANALYTIQUE

### Règlement sur le potentiel incendiaire des cigarettes (produits de consommation)

#### Définition

1 Définition de cigarette

#### Champ d'application

2 Non-application

#### Norme sur le potentiel incendiaire

3 Norme

#### Entrée en vigueur

\*4 Cent quatre-vingts jours après l'enregistrement

---

Registration  
SOR/2016-103 May 20, 2016

CANADA CONSUMER PRODUCT SAFETY ACT

**Cigarette Ignition Propensity (Consumer Products) Regulations**

P.C. 2016-369 May 20, 2016

His Excellency the Governor General in Council, on the recommendation of the Minister of Health, pursuant to section 37 of the *Canada Consumer Product Safety Act*<sup>a</sup>, makes the annexed *Cigarette Ignition Propensity (Consumer Products) Regulations*.

Enregistrement  
DORS/2016-103 Le 20 mai 2016

**LOI CANADIENNE SUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS DE CONSOMMATION**

**Règlement sur le potentiel incendiaire des cigarettes (produits de consommation)**

C.P. 2016-369 Le 20 mai 2016

Sur recommandation de la ministre de la Santé et en vertu de l'article 37 de la *Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation*<sup>a</sup>, Son Excellence le Gouverneur général en conseil prend le *Règlement sur le potentiel incendiaire des cigarettes (produits de consommation)*, ci-après.

---

<sup>a</sup> S.C. 2010, c. 21

---

<sup>a</sup> L.C. 2010, ch. 21

---

## Cigarette Ignition Propensity (Consumer Products) Regulations

### Interpretation

#### Definition of cigarette

**1** In these Regulations, **cigarette** means any roll or tubular construction that contains tobacco, has a wrapper or cover made of paper and is consumed through the inhalation of the products of combustion. It does not include a bidi, cigar, little cigar or kretek.

### Application

#### Non-application

**2** These Regulations do not apply to cigarettes that are imported by an organization for

- (a)** research; or
- (b)** laboratory testing or analysis.

### Ignition Propensity Standard

#### Standard

**3 (1)** Cigarettes of every size of each brand must burn their full length no more than 25% of the time when tested on 10 layers of filter paper using the International Organization for Standardization standard ISO 12863, entitled *Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes* (ISO 12863), as amended from time to time.

#### Testing

**(2)** In each test, the cigarettes that are burned in every determination must be of the same size and of the same brand.

#### Definition of determination

**(3)** For the purpose of this section, **determination** has the same meaning as in ISO 12863.

## Règlement sur le potentiel incendiaire des cigarettes (produits de consommation)

### Définition

#### Définition de cigarette

**1** Dans le présent règlement, **cigarette** s'entend de tout rouleau ou article de forme tubulaire qui contient du tabac, dont l'enveloppe est faite de papier et qui se consomme par inhalation des produits de combustion, à l'exclusion des cigares, des petits cigares, des bidis et des kreteks.

### Champ d'application

#### Non-application

**2** Le présent règlement ne s'applique pas aux cigarettes importées par une organisation à l'une des fins suivantes :

- a)** la recherche;
- b)** l'analyse ou les essais en laboratoire.

### Norme sur le potentiel incendiaire

#### Norme

**3 (1)** Les cigarettes de tous les formats de chacune des marques ne se consument entièrement que dans au plus 25 % des cas lors d'essais effectués sur dix couches de papier filtre selon la norme ISO 12863 de l'Organisation internationale de normalisation intitulée *Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes* (ISO 12863), avec ses modifications successives.

#### Mise à l'essai

**(2)** Lors de toutes les déterminations composant un essai, les cigarettes qui se consument doivent être de même format et de même marque.

#### Définition de détermination

**(3)** Pour l'application du présent article, **détermination** s'entend au sens de la norme ISO 12863.

## Coming Into Force

### **180 days after registration**

**\*4** These Regulations come into force 180 days after the day on which they are registered.

\* [Note: Regulations in force November 17, 2016.]

## Entrée en vigueur

### **Cent quatre-vingts jours après l'enregistrement**

**\*4** Le présent règlement entre en vigueur cent quatre-vingts jours après la date de son enregistrement.

\* [Note : Règlement en vigueur le 17 novembre 2016.]