

# INTERNATIONAL STANDARD NORME INTERNATIONALE



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Definitions of living animals for slaughter — Horses

First edition — 1977-02-15

iTeh STANDARD PREVIEW

## Définitions des animaux vivants d'abattoir — Chevaux

Première édition — 1977-02-15

[ISO 3975:1977](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso-3975-1977>

UDC/CDU 637.51 : 636.1 : 001.4

Ref. No./Réf. n° : ISO 3975-1977 (E/F)

Descriptors : livestock, horses, vocabulary/Descripteurs : cheptel, équins, vocabulaire.

Price based on 5 pages/Prix basé sur 5 pages

## **FOREWORD**

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 3975 was developed by Technical Committee ISO/TC 34, *Agricultural food products*, and was circulated to the member bodies in November 1975.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Austria	India	<u>ISO 3975:1977</u>
Canada	Iran	<a href="http://ps://standards.iteh.ai/catalog/standards/615d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso-3975-1977">ps://standards.iteh.ai/catalog/standards/615d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso-3975-1977</a>
Czechoslovakia	Israel	Romania
Egypt, Arab Rep. of	Mexico	Spain 1977
France	Netherlands	Turkey
Hungary	Peru	United Kingdom
		Yugoslavia

No member body expressed disapproval of the document.

## 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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

# iTeh STANDARDS REVIEW (standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

*ISO 3975:1977*

Autriche	Inde	Pologne
Canada	Iran	Roumanie
Égypte	Israël	Royaume-Uni
Rép. arabe d'	Mexique	Tchécoslovaquie
Espagne	Pays-Bas	Turquie
France	Pérou	Yougoslavie
Hongrie		

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

# iTeh STANDARD PREVIEW

## (standards.iteh.ai)

[ISO 3975:1977](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso-3975-1977>

## Definitions of living animals for slaughter – Horses

### SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

This International Standard gives definitions of terms used to describe living horses intended for slaughter.

### TERMS AND DEFINITIONS

#### 1 TERMS RELATING TO SEX

**1.1 entire [uncastrated] horse; stallion :** A male equine animal having complete sexual attributes.

**1.2 castrated horse; gelding :** A male equine animal having no testicles left or whose testicles have been rendered atrophied and not functioning.

**1.3 female horse; mare :** Female equine animal.

#### 2 TERMS RELATING TO AGE

NOTE — Age is estimated by the state of the incisors of the lower jaw. This state can be influenced to a certain extent by racial hereditary factors and feeding factors. The milk incisors are distinguished from the permanent incisors by their smaller size, white colour, and dental tables always having a transversal oval shape. The permanent incisors are yellowish-brown or yellowish-white in colour. The dental table shapes vary according to wear, developing toward a round or triangular shape.

##### 2.1 Foals

**2.1.1 milk foal :** A horse ordinarily less than 6 months old, whose maximum age is characterized by eruption of the third pair of milk incisors (corners). The mucous membranes are slightly pink. (See figure 1.)

**2.1.2 weaned foal; grass foal :** A horse ordinarily less than 1 year old. The pincers (first pair of incisors) are losing mark and corners are beginning to touch. (See figure 2.)

##### 2.2 Young horses

**2.2.1 young horse — I :** A horse, female or male, castrated or entire, ordinarily from 12 to 30 months old, whose maximum age is characterized by falling out of the milk pincers. (See figure 3.)

**2.2.2 young horse — II :** A horse, female or male, castrated or entire, ordinarily from 2 1/2 to 4 1/2 years old, whose maximum age is characterized by falling out of the milk corners. (See figure 4.)

## Définitions des animaux vivants d'abattoir – Chevaux

### OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale donne les définitions des termes utilisés pour décrire les chevaux vivants destinés à l'abattoir.

### TERMES ET DÉFINITIONS

#### 1 DÉFINITIONS RELATIVES AU SEXE

**1.1 cheval entier [non castré] :** Équin mâle présentant des attributs sexuels complets.

**1.2 cheval castré; hongre :** Équin mâle n'ayant plus de testicules ou ayant des testicules dont on a provoqué l'atrophie et qui sont devenus non fonctionnels.

**1.3 cheval femelle; jument :** Équin femelle.

#### 2 DÉFINITIONS RELATIVES À L'ÂGE

NOTE — L'âge est apprécié par l'état des incisives de la mâchoire inférieure. Il peut être influencé dans une certaine mesure par les facteurs raciaux, héréditaires et alimentaires. Les incisives de lait se distinguent des incisives de seconde dentition par leurs dimensions plus faibles, leur couleur blanche, une table dentaire ayant toujours des formes ovalaires transversales. Les incisives de seconde dentition sont de couleur brun jaunâtre ou blanc jaunâtre. Les formes de la table dentaire varient en fonction de l'usure, en évoluant vers une forme ronde ou triangulaire.

##### 2.1 Poulains

**2.1.1 poulain de lait :** Équin âgé en général de moins de 6 mois, dont l'âge maximal est caractérisé par l'éruption de la troisième paire d'incisives de lait (coins). Les muqueuses sont légèrement rosées. (Voir figure 1.)

**2.1.2 poulain sevré; poulain d'herbe :** Équin âgé en général de moins d'un an. Les pincers (première paire d'incisives) rasent, les coins entrent en contact. (Voir figure 2.)

##### 2.2 Jeune chevaux

**2.2.1 jeune cheval — I :** Cheval, femelle ou mâle entier ou castré, âgé en général de 12 mois à 30 mois, dont l'âge maximal est caractérisé par la chute des pincers de lait. (Voir figure 3.)

**2.2.2 jeune cheval — II :** Cheval, femelle ou mâle entier ou castré, âgé en général de 2 ans 1/2 à 4 ans 1/2, dont l'âge maximal est caractérisé par la chute des coins de lait. (Voir figure 4.)

### 2.3 Adult horses

**2.3.1 horse from 4 1/2 to 6 years old :** The maximum age is characterized by the permanent pincers losing mark and wearing at the lip edge of the permanent corners. (See figure 5.)

**2.3.2 horse from 6 to 8 years old :** The maximum age is characterized by the permanent corners losing mark. The dental table becomes clearly "oval-transversal". (See figure 6.)

**2.4 old horse :** A horse ordinarily more than 8 years old. The dental table becomes round then triangular. (See figure 7.)

### 2.3 Chevaux adultes

**2.3.1 cheval de 4 ans 1/2 à 6 ans :** L'âge maximal est caractérisé par le rasement des pinces de seconde dentition et l'usure du bord labial des coins de seconde dentition. (Voir figure 5.)

**2.3.2 cheval de 6 ans à 8 ans :** L'âge maximal est caractérisé par le rasement des coins de seconde dentition. La table dentaire devient nettement «ovale-transversale». (Voir figure 6.)

**2.4 cheval d'âge :** Équin agé en général de plus de 8 ans. La table dentaire devient ronde puis triangulaire. (Voir figure 7.)

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 3975:1977

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso>  
3975-1977

## ANNEX

**SKETCHES OF DENTITION OF HORSES  
(LOWER JAW)**

The maximum age is characterized by the eruption of the third pair of milk incisors (corners). The mucous membranes are slightly pink.

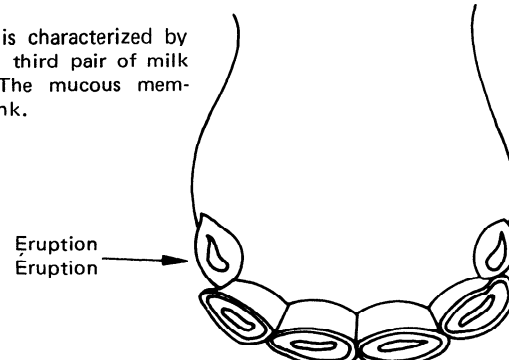


FIGURE 1 — Dentition of milk foal

## ANNEXE

**CROQUIS DE DENTITION DES CHEVAUX  
(MÂCHOIRE INFÉRIEURE)**

L'âge maximal est caractérisé par l'éruption de la troisième paire d'incisives de lait (coins). Les muqueuses sont légèrement rosées.



FIGURE 1 — Dentition du poulain de lait

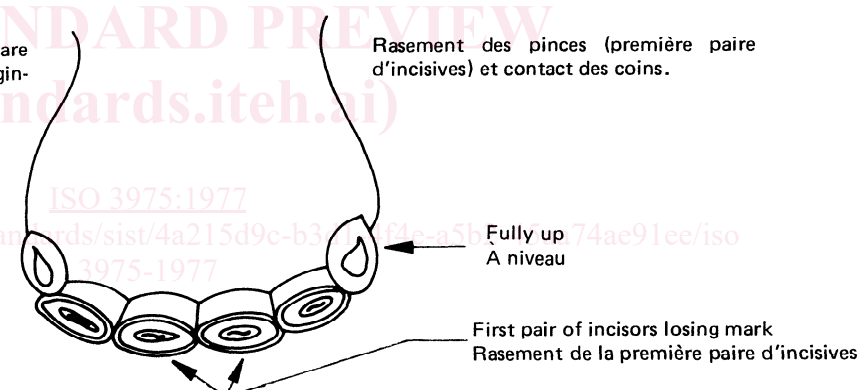
The pincers (first pair of incisors) are losing mark and the corners are beginning to touch.



<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b30f-4e-a5b7-74ae91ee/iso-3975-1977>

FIGURE 2 — Dentition of weaned foal  
or grass foal

Rasement des pinces (première paire d'incisives) et contact des coins.

FIGURE 2 — Dentition du poulain sevré  
ou poulain d'herbe

The maximum age is characterized by the falling out of the milk pincers.

L'âge maximal est caractérisé par la chute des pinces de lait.

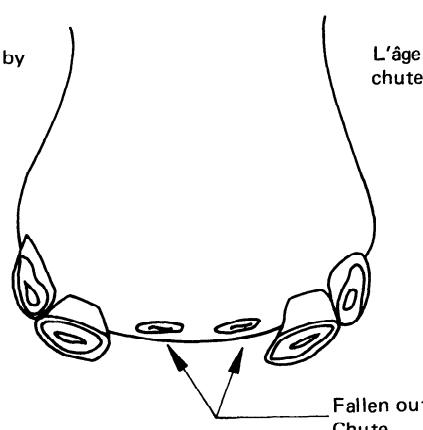


FIGURE 3 — Dentition of young horse — I

FIGURE 3 — Dentition du jeune cheval — I

The maximum age is characterized by the falling out of the milk corners.

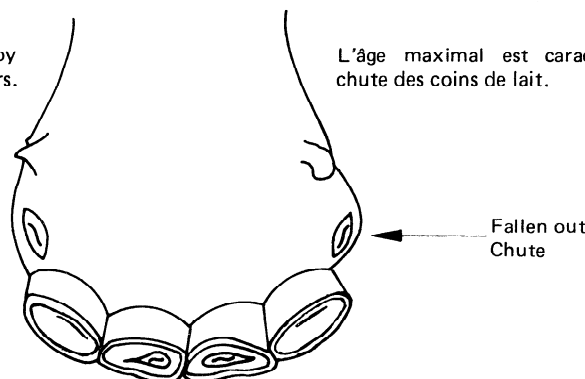


FIGURE 4 — Dentition of young horse — II

L'âge maximal est caractérisé par la chute des coins de lait.

Fallen out  
Chute

FIGURE 4 — Dentition du jeune cheval — II

The maximum age is characterized by the permanent pincers losing mark and by wearing at the lip edge of the permanent corners.

Wearing at the lip edge  
Usure du bord antérieur

L'âge maximal est caractérisé par le rasement des pinces de seconde dentition et l'usure du bord labial des coins de seconde dentition.

Losing mark  
Rasement

<https://standards.iteh.ai/catalog/iso-3975-1977>

FIGURE 5 — Dentition of adult horse,  
4 1/2 to 6 years

FIGURE 5 — Dentition du cheval adulte,  
4 ans 1/2 à 6 ans

The maximum age is characterized by the permanent corners losing mark. The dental table becomes clearly "oval-transversal".

L'âge maximal est caractérisé par le rasement des coins de seconde dentition. La table dentaire devient nettement «ovale-transversale».

Losing mark  
Rasement

Dental table becoming oval  
Ovalisation de la table dentaire

FIGURE 6 — Dentition of adult horse,  
6 to 8 years

FIGURE 6 — Dentition du cheval adulte,  
6 ans à 8 ans

The dental table becomes round then triangular.

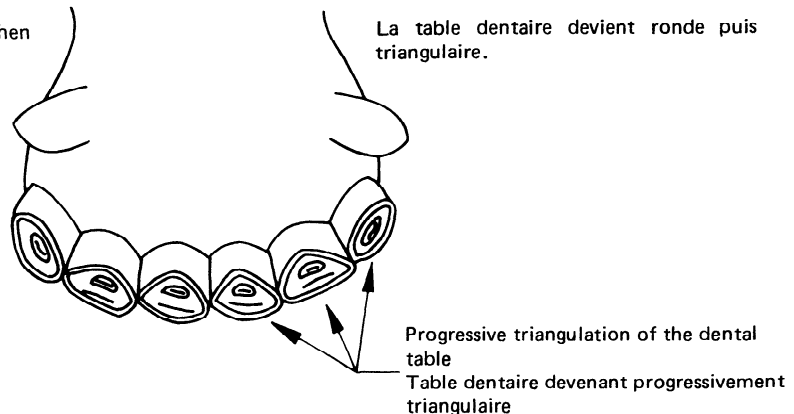


FIGURE 7 — Dentition of old horse

FIGURE 7 — Dentition du cheval d'âge

## iTeh STANDARD PREVIEW ([standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai))

[ISO 3975:1977](https://standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso3975-1977>

# iTeh STANDARD PREVIEW

## (standards.iteh.ai)

[ISO 3975:1977](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a215d9c-b3d1-4f4e-a5b2-45aa74ae91ee/iso-3975-1977>