

**Remplacée par une version plus récente**



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**UIT-T**

**X.484**

(10/96)

SECTEUR DE LA NORMALISATION  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS  
DE L'UIT

SÉRIE X: RÉSEAUX POUR DONNÉES ET  
COMMUNICATION ENTRE SYSTÈMES OUVERTS  
Systèmes de messagerie

---

**Systèmes de messagerie –  
Formulaire de déclaration de conformité  
d'instance de protocole P7**

Recommandation UIT-T X.484  
Remplacée par une version plus récente

(Antérieurement «Recommandation du CCITT»)

---

# Remplacée par une version plus récente

## RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE X RÉSEAUX POUR DONNÉES ET COMMUNICATION ENTRE SYSTÈMES OUVERTS

RÉSEAUX PUBLICS POUR TRANSMISSION DE DONNÉES	X.1-X.199
Services et fonctionnalités	X.1-X.19
Interfaces	X.20-X.49
Transmission, signalisation et commutation	X.50-X.89
Aspects réseau	X.90-X.149
Maintenance	X.150-X.179
Dispositions administratives	X.180-X.199
INTERCONNEXION DES SYSTÈMES OUVERTS	X.200-X.299
Modèle et notation	X.200-X.209
Définitions des services	X.210-X.219
Spécifications des protocoles en mode connexion	X.220-X.229
Spécifications des protocoles en mode sans connexion	X.230-X.239
Formulaires PICS	X.240-X.259
Identification des protocoles	X.260-X.269
Protocoles de sécurité	X.270-X.279
Objets gérés de couche	X.280-X.289
Tests de conformité	X.290-X.299
INTERFONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX	X.300-X.399
Généralités	X.300-X.349
Systèmes de transmission de données par satellite	X.350-X.399
<b>SYSTÈMES DE MESSAGERIE</b>	<b>X.400-X.499</b>
ANNUAIRE	X.500-X.599
RÉSEAUTAGE OSI ET ASPECTS DES SYSTÈMES	X.600-X.699
Réseautage	X.600-X.629
Efficacité	X.630-X.649
Dénomination, adressage et enregistrement	X.650-X.679
Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)	X.680-X.699
GESTION OSI	X.700-X.799
Cadre général et architecture de la gestion-systèmes	X.700-X.709
Service et protocole de communication de gestion	X.710-X.719
Structure de l'information de gestion	X.720-X.729
Fonctions de gestion	X.730-X.799
SÉCURITÉ	X.800-X.849
APPLICATIONS OSI	X.850-X.899
Engagement, concomitance et rétablissement	X.850-X.859
Traitement transactionnel	X.860-X.879
Opérations distantes	X.880-X.899
TRAITEMENT OUVERT RÉPARTI	X.900-X.999

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

# **Remplacée par une version plus récente**

## **AVANT-PROPOS**

L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'Union internationale des télécommunications (UIT). Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

La Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'études à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution n° 1 de la CMNT (Helsinki, 1<sup>er</sup>-12 mars 1993).

La Recommandation révisée UIT-T X.484, que l'on doit à la Commission d'études 7 (1993-1996) de l'UIT-T, a été approuvée le 5 octobre 1996 selon la procédure définie dans la Résolution n° 1 de la CMNT.

---

## **NOTE**

Dans la présente Recommandation, l'expression «Administration» est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue de télécommunications.

© UIT 1997

Droits de reproduction réservés. 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'UIT.

# **Remplacée par une version plus récente**

## **TABLE DES MATIÈRES**

	<i>Page</i>
1 Domaine d'application.....	1
2 Références normatives.....	1
3 Définitions .....	2
4 Abréviations .....	2
5 Conformité.....	2
Annexe A – Formulaire PICS pour le protocole P7 d'accès au système de transfert de messages.....	3
Annexe B – Modifications et rectificatifs .....	30

# **Remplacée par une version plus récente**

## **RÉSUMÉ**

La présente Recommandation définit le formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS) pour le protocole P7 spécifié dans les Recommandations X.413 et X.419 du CCITT et dans l'ISO/CEI 10021, Parties 5 et 6. Le formulaire PICS présente, sous forme de tableau, les éléments obligatoires et facultatifs du protocole P7.

## **INTRODUCTION**

La présente Recommandation fait partie d'une série de Recommandations définissant la messagerie dans un environnement de systèmes ouverts répartis.

La messagerie permet l'échange de messages entre usagers en mode enregistrement et retransmission. Un message déposé par un usager (l'expéditeur) est transféré par le système de transfert de message (MTS) et remis à un ou plusieurs usagers (les destinataires). Le MTS comprend un certain nombre d'agents de transfert de messages (MTA) qui transfèrent les messages et les remettent à leurs destinataires.

Pour évaluer les capacités d'une instance de protocole donnée, il est nécessaire de disposer d'une déclaration précisant les capacités et les options qui ont été incluses pour un protocole OSI donné. Cette déclaration est appelée déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS).



# Remplacée par une version plus récente

Recommandation X.484

## SYSTÈMES DE MESSAGERIE – FORMULAIRE DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ D'INSTANCE DE PROTOCOLE P7

(Genève, 1992; révisée en 1996)

### 1 Domaine d'application

La présente Recommandation définit le formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS) pour le protocole P7, tel qu'il est spécifié dans les Recommandations X.413 (1988) et X.419 (1988) du CCITT et de l'ISO/CEI 10021:1990, Parties 5 et 6. Le formulaire de déclaration PICS présente, sous forme de tableau, les éléments obligatoires et facultatifs du protocole P7.

Ce formulaire de déclaration PICS est fondé sur les directives pertinentes applicables aux formulaires de déclaration PICS décrits dans la Recommandation X.296. On trouvera les détails concernant l'utilisation de ce formulaire dans l'Annexe A.

### 2 Références normatives

Les Recommandations et autres références suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Recommandation. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute Recommandation ou autre référence est sujette à révision; tous les utilisateurs de la présente Recommandation sont donc invités à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des Recommandations et autres références indiquées ci-après. Une liste des Recommandations UIT-T en vigueur est publiée régulièrement.

On trouvera à l'Annexe B la liste des modifications et des corrigendums aux normes fondamentales citées en référence.

NOTE – Les références à des articles particuliers des Recommandations UIT-T renvoient également aux articles correspondants des normes équivalentes de l'ISO/CEI (comme indiqué ci-dessous), sauf indication contraire.

- Recommandation UIT-T X.290 (1995), *Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Concepts généraux* (voir également ISO/CEI 9646-1.)
- Recommandation UIT-T X.296 (1995), *Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Déclarations de conformité d'instance* (voir également ISO/CEI 9646-7.)
- Recommandation X.402 du CCITT (1992), *Systèmes de messagerie: architecture globale* (voir également ISO/CEI 10021-2.)
- Recommandation X.411 du CCITT (1992), *Systèmes de messagerie: système de transfert de messages: définition des services abstraits et procédures* (voir également ISO/CEI 10021-4.)
- Recommandation X.413 du CCITT (1992), *Systèmes de messagerie: enregistrement de messages: définition du service abstrait* (voir également ISO/CEI 10021-5.)
- Recommandation X.419 du CCITT (1992), *Systèmes de messagerie: spécifications de protocole* (voir également ISO/CEI 10021-6.)
- ISO/CEI 9646-1:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI – Partie 1: concepts généraux*.
- ISO/CEI 9646-7:1995, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Essai de conformité – Méthodologie générale et procédure – Partie 7: déclarations de conformité des mises en œuvre*.
- ISO/CEI 10021-2:1990, *Technologies de l'information – Communication de texte – Systèmes d'échange de texte en mode message – Partie 2: architecture générale*.
- ISO/CEI 10021-4:1990, *Technologies de l'information – Communication de texte – Systèmes d'échange de texte en mode message – Partie 4: système de transfert de message: procédures et définition de service abstrait*.

# Remplacée par une version plus récente

- ISO/CEI 10021-5:1994 – *Technologies de l'information – Communication de texte – Systèmes d'échange de texte en mode message (MOTIS) – Partie 5: dépôt de messages: définition de service abstrait.*
- ISO/CEI 10021-6:1990, *Technologies de l'information – Communication de texte – Systèmes d'échange de texte en mode message – Partie 6: spécification de protocole.*

## 3 Définitions

Les termes employés dans la présente Recommandation sont définis dans les normes fondamentales citées en référence.

## 4 Abréviations

La présente Recommandation utilise les abréviations suivantes.

ASN.1	Notation de syntaxe abstraite numéro un ( <i>abstract syntax notation one</i> )
CEI	Commission électrotechnique internationale
ISO	Organisation internationale de normalisation ( <i>international organization for standardization</i> )
ISP	Profil normalisé international ( <i>international standardized profile</i> )
MHS	Système de messagerie ( <i>message handling systems</i> )
MS	Mémoire de messages ( <i>message store</i> )
MTA	Agent de transfert de messages ( <i>message transfer agent</i> )
OSI	Interconnexion des systèmes ouverts ( <i>open systems interconnection</i> )
PDU	Unité de données de protocole ( <i>protocol data unit</i> )
PICS	Déclaration de conformité d'instance de protocole ( <i>protocol implementation conformance statement</i> )
UA	Agent d'usager ( <i>user agent</i> )

Niveaux de prise en charge des éléments et des caractéristiques du protocole:

m	prise en charge totale obligatoire
o	prise en charge facultative
c	prise en charge conditionnelle
i	hors du domaine d'application
-	sans objet

## 5 Conformité

Un formulaire de déclaration PICS conforme doit être équivalent, sur le plan technique, au texte du formulaire de déclaration PICS défini dans la présente Recommandation et conserver la numérotation et l'ordre des rubriques du formulaire PICS décrit dans la présente Recommandation.

Un formulaire PICS conforme à la présente Recommandation doit:

- a) décrire une instance de protocole conforme aux dispositions des Recommandations X.413 et X.419 du CCITT et de l'ISO/CEI 10021, Parties 5 et 6;
- b) être un formulaire de déclaration PICS conforme, rempli conformément aux instructions données à cet effet dans l'Annexe A;
- c) inclure les renseignements requis pour identifier sans équivoque le fournisseur et l'instance de protocole.

NOTE – Les spécifications en matière de conformité de l'ISO/CEI et de l'UIT-T diffèrent actuellement en ce qui concerne la prise en charge des contextes d'application du protocole P7, comme cela est décrit dans A.1.2.

# Remplacée par une version plus récente

## Annexe A<sup>1)</sup>

### Formulaire PICS pour le protocole P7 d'accès au système de transfert de messages

(Cette annexe fait partie intégrante de la présente Recommandation)

In the event of a discrepancy becoming apparent in the body of this Recommendation and the tables in this annex, this annex is to take precedence.

Subclause A.1 specifies the basic requirements for conformance to this Recommendation. Subclause A.2 is allocated but not used, it is present to keep the numbering alignment with the corresponding ISP. Subclause A.3 allows additional information to be provided for certain aspects of an implementation where no specific requirements are included in the base specifications. All subclauses shall be completed as appropriate.

NOTE – The numbering of subclauses and items in this annex is identical to the one in ISO/IEC 10611-3 “Information technology – International Standardized Profiles AMH1n – Message Handling Systems – Common Messaging – Part 5: AMH13-MS Access (P7)”.

In each table, the “Base” column reflects the level of support required for conformance to the base standard, using the classification and notation defined in A.0.2.5.

The “Ref” column is provided for cross-referencing purposes. The notation employed for references also indicates composite elements which contain sub-elements (a sub-element reference is prefixed by the reference of the composite element).

### Contents of the PICS proforma

	Page
A.0.1 Identification of PICS proforma corrigenda .....	3
A.0.2 Instructions .....	4
A.0.3 Identification of the implementation.....	5
A.1.1 Supported application contexts.....	7
A.1.2 Supported operations .....	7
A.1.3 Operation arguments/results .....	8
A.1.4 MessageSubmissionEnvelope.....	15
A.1.5 ProbeSubmissionEnvelope .....	17
A.1.6 AutoForwardRegistrationParameter .....	17
A.1.7 AutoAlertRegistrationParameter .....	18
A.1.8 Common data types .....	18
A.1.9 Extension data types .....	20
A.1.10 O/R names .....	22
A.1.11 General attributes.....	26
A.3.1 Content types supported .....	27
A.3.2 Encoded information types supported .....	28
A.3.3 Support of filter .....	28
A.3.4 Implementation constraints.....	28
A.3.5 Support of attributes by the MS-user .....	29

### A.0 Identification of the implementation

#### A.0.1 Identification of PICS proforma corrigenda

The supplier of the PICS proforma shall identify any corrigenda that have been applied (i.e. Technical Corrigendum or equivalent) to the published proforma. Suppliers of the proforma should modify the proforma, or attach relevant additional pages in order to apply the corrigenda and then record the application of the corrigenda in the table below.

<sup>1)</sup> **Droits de reproduction du formulaire PICS**

Les utilisateurs de la présente Recommandation sont autorisés à reproduire le formulaire PICS de la présente annexe pour utiliser celui-ci conformément à son objet. Ils sont également autorisés à publier le formulaire une fois celui-ci complété.

# Remplacée par une version plus récente

Corrigenda to ITU-T Recommendation X.484 (1996)

Corr:
Corr:
Corr:
Corr:
Implementors' Guide version:

## A.0.2 Instructions

### A.0.2.1 Purpose of the proforma

The purpose of the PICS proforma is to provide suppliers of implementations of the P7 protocol with a consistent means of stating which proforma has been implemented.

The proforma is in the form of a questionnaire and consists of a set of items. An item is provided for each capability for which an implementation choice is allowed. Items are also provided for mandatory capabilities for which no implementation choice is allowed. Each item includes an item number, an item description, a status value specifying the support requirement, and room for a support answer to be provided by the supplier.

### A.0.2.2 Symbols, terms and abbreviations

The following definitions apply.

### A.0.2.3 Item numbering

Each line in the PICS proforma which requires implementation detail to be entered is given a number in the first column. The item number column provides a means of uniquely referencing each possible answer within the PICS proforma.

A reference to a specific item is specified by the following sequence:

- a) if the reference is to an item in another document, then the reference starts with unambiguous identifier for that document;
- b) the number of the subclause enclosing the table, or the number of the table if they are numbered;
- c) a solidus character “/”;
- d) the item number, to identify the row in which the answer appears.

### A.0.2.4 Base column

The following classifications are used in this PICS to specify static conformance requirements – i.e. capability.

NOTE – The Profile column is used for functional profiles and uses the same classification.

In the case of protocol elements, the classification is relative to that of the containing element, if any. Where the constituent elements of a non-primitive element are not individually specified, then each shall be considered to have the classification of that element. Where the range of values to be supported for an element is not specified, then all values defined in the MHS base standards shall be supported.

**mandatory support (m):** The element or feature shall be fully supported. An implementation shall be able to generate the element, and/or receive the element and perform all associated procedures (i.e. implying the ability to handle both the syntax and the semantics of the element) as relevant, as specified in the MHS base standards. Where support for origination (generation) and reception are not distinguished, then both capabilities shall be assumed. Mandatory support of an MS attribute for the MS requires that it is supported in the context of all applicable supported operation arguments and results and also for use within a selector to the level of support claimed for the filter item. Mandatory support of an MS attribute by the MS-user requires that it is supported in the context of at least one supported operation argument and result or supported in a selector to the level of support claimed for the filter item (see table in A.3.5). The way in which attribute values are stored by an MS implementation, or used by a UA implementation, is otherwise a local matter.

## Remplacée par une version plus récente

**optional support (o):** An implementation is not required to support the element or feature. If support is claimed, the element shall be treated as if it were specified as mandatory support. If support is not claimed, and the element is an argument, then an implementation shall generate an appropriate error indication if the element is received. If support is not claimed, and the element is a result, then an implementation may ignore the element if it is received. If support of an operation as a responder is not claimed, then an appropriate error indication shall be generated (as a minimum, a ROSE reject shall be generated).

**conditional support (c):** The element shall be supported under the conditions specified in this Recommendation. If these conditions are met, the element shall be treated as if it were specified as mandatory support. If these conditions are not met, the element shall be treated as if it were specified as optional support (unless otherwise stated).

**out of scope (i):** The element is outside the scope of this Recommendation – i.e. it will not be the subject of a conformance test.

**not applicable (-):** The element is not applicable in the particular context in which this classification is used.

### A.0.2.5 Support column

The “Support” column is provided for completion by the supplier of the implementation as follows:

- |            |  |
|------------|--|
| Y          | The element or feature is fully supported (i.e. satisfying the requirements of the m profile support classification).  |
| Y-         | The element or feature is minimally supported (i.e. satisfying the requirements of the m- profile support classification).   |
| N          | The element or feature is not supported, further qualified to indicate the action taken on receipt of such an element as follows:<br>ND – the element is discarded/ignored;<br>NR – the PDU is rejected (with an appropriate error indication where applicable). |
| – or blank | The element or feature is not applicable (i.e. a major feature or composite protocol element which includes this element or feature is not supported or is minimally supported).   |

### A.0.3 Identification of the implementation

#### A.0.3.1 Date of statement

Ref.	Question	Response
1	Date of statement (DD/MM/YY)	

#### A.0.3.2 Identification of IUT

Ref.	Question	Response
1	Implementation name	
2	Implementation version	
3	Hardware name	
4	Hardware version	
5	Operating system name	
6	Operating system version	
7	Special configuration	
8	Other information	

## Remplacée par une version plus récente

### A.0.3.3 Identification of supplier

Ref.	Question	Response
1	Organization name	
2	Contact name(s)	
3	Address	
4	Telephone number	
5	Telex number	
6	Fax number	
7	E-mail address	
8	Other information	

### A.0.3.4 Identification of protocol

Ref.	Question	Response
1	Title, reference number and date of publication of the protocol standard	
2	Protocol version(s)	not applicable
3	Addenda/amendments/corrigenda implemented	
4	MHS Implementors' Guide version implemented	

### A.0.3.5 Type of implementation

Ref.	Implementation Type	Response
1	MS-user (UA)	
2	MS (co-located with MTA)	
3	MS (P3 interface to MTA)	

NOTE – A separate PICS shall be completed for each implementation type for which conformance is claimed.

### A.0.3.6 Global statement of conformance

Ref.	Question	Response	Comments
1	Are all mandatory base standards requirements implemented?		

# Remplacée par une version plus récente

## A.1 Basic requirements

### A.1.1 Supported application contexts

Ref.	Application Context	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ms-access	m		m			
2	ms-reliable-access	o		o			

### A.1.2 Supported operations

#### A.1.2.1 Bind and Unbind

Ref.	Operation	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	MSBind	m		m			A.1.3.1
2	MSUnbind	m		m			

#### A.1.2.2 Message Submission Service Element (MSSE)

Ref.	Operation	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	MessageSubmission	m		m			A.1.3.2
2	ProbeSubmission	o		m			A.1.3.3
3	CancelDeferredDelivery	o		m			A.1.3.4
4	SubmissionControl	o		o			A.1.3.5

NOTE – An MS is only required to be able to copy the syntax of the arguments and results of these operations to the MTA or UA, as appropriate; it is not required to be able to originate such elements or to take any explicit action based on the semantics of such elements.

## Remplacée par une version plus récente

### A.1.2.3 Message Retrieval Service Element (MRSE)

Ref.	Operation	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	Summarize	o		m			A.1.3.6
2	List	o		m			A.1.3.7
3	Fetch	m		m			A.1.3.8
4	Delete	m		m			A.1.3.9
5	Register-MS	o		m			A.1.3.10
6	Alert	o		o			A.1.3.11

### A.1.2.4 Message Administration Service Element (MASE)

Ref.	Operation	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	Register	o		o			A.1.3.12
2	ChangeCredentials <sup>1)</sup> (MTA to UA via MS)	o		o			A.1.3.13
3	ChangeCredentials (UA to MTA via MS)	o		o			A.1.3.13

<sup>1)</sup> This operation is removed in the second edition of the base standard in the context of P7.

## A.1.3 Operation arguments/results

### A.1.3.1 MSBind

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	initiator-name	m		m			
1.2	initiator-credentials	m		m			
1.2.1	simple	m		m			
1.2.1.1	IA5String	o		m			
1.2.1.2	OCTET STRING	o		m			
1.2.2	strong	o		o			
1.2.2.1	bind-token	m		m			
1.2.2.1.1	signature-algorithm-identifier	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1.2.2.1.2	name	m		m			
1.2.2.1.3	time	m		m			
1.2.2.1.4	signed-data	o		o			
1.2.2.1.5	encryption-algorithm-identifier	o		o			
1.2.2.1.6	encrypted-data	o		o			
1.2.2.2	certificate	o		o			
1.3	security-context	o		o			A.1.9/3
1.4	fetch-restrictions	o		o			
1.4.1	allowed-content-types	o		o			
1.4.2	allowed-EITs	o		o			
1.4.3	maximum-content-length	o		o			
1.5	ms-configuration-request	o		o			
2	RESULT						
2.1	responder-credentials	m		m			
2.1.1	simple	m		m			
2.1.1.1	IA5String	m		o			
2.1.1.2	OCTET STRING	m		o			
2.1.2	strong	o		o			
2.1.2.1	bind-token	m		m			
2.1.2.1.1	signature-algorithm-identifier	m		m			
2.1.2.1.2	name	m		m			
2.1.2.1.3	time	m		m			
2.1.2.1.4	signed-data	o		o			
2.1.2.1.5	encryption-algorithm-identifier	o		o			
2.1.2.1.6	encrypted-data	o		o			
2.2	available-auto-actions	o		m			
2.2.1	auto-alert	o		o			
2.2.2	auto-forward	o		o			
2.3	available-attribute-types	o		m			
2.4	alert-indication	o		o			
2.5	content-types-supported	o		m			

## Remplacée par une version plus récente

### A.1.3.2 MessageSubmission

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	envelope	m		m			A.1.4
1.2	content	m		m			
2	RESULT						
2.1	message-submission-identifier	m		m			A.1.8/8
2.2	message-submission-time	m		m			
2.3	content-identifier	o		m			
2.4	extensions	m		m			A.1.9/1
2.4.1	originating-MTA-certificate	o		o			
2.4.2	proof-of-submission	o		o			A.1.9/6

### A.1.3.3 ProbeSubmission

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	envelope	m		m			A.1.5
2	RESULT						
2.1	probe-submission-identifier	m		m			A.1.8/8
2.2	probe-submission-time	m		m			
2.3	content-identifier	o		m			

### A.1.3.4 CancelDeferredDelivery

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	message-submission-identifier	m		m			A.1.8/8
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.3.5 SubmissionControl

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	controls	m		m			
1.1.1	restrict	m		o			
1.1.2	permissible-operations	m		o			
1.1.3	permissible-maximum-content-length	m		o			
1.1.4	permissible-lowest-priority	m		o			
1.1.5	permissible-security-context	o		o			A.1.9/3
2	RESULT						
2.1	waiting	m		m			
2.1.1	waiting-operations	o		m			
2.1.2	waiting-messages	o		m			
2.1.3	waiting-content-types	o		m			
2.1.4	waiting-encoded-information-types	o		m			A.1.8/10

## A.1.3.6 Summarize

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	information-base-type	o		m			A.1.8/5
1.2	selector	m		m			A.1.8/7
1.3	summary-requests	o		m			
2	RESULT						
2.1	next	m		m			
2.2	count	m		m			
2.3	span	m		m			
2.4	summaries	o		m			
2.4.1	absent	m		m			
2.4.2	present	m		m			
2.4.2.1	type	m		m			
2.4.2.2	value	m		m			
2.4.2.3	count	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

### A.1.3.7 List

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	information-base-type	o		m			A.1.8/5
1.2	selector	m		m			A.1.8/7
1.3	requested-attributes	m		m			A.1.8/1
2	RESULT						
2.1	next	m		m			
2.2	requested	m		m			A.1.8/2

### A.1.3.8 Fetch

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	information-base-type	o		m			A.1.8/5
1.2	item	m		m			
1.2.1	search	o		o			A.1.8/7
1.2.2	precise	o		o			
1.3	requested-attributes	m		m			A.1.8/1
2	RESULT						
2.1	entry-information	m		m			A.1.8/2
2.2	list	o		o			
2.3	next	o		o			

### A.1.3.9 Delete

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	information-base-type	o		m			A.1.8/5
1.2	items	m		m			
1.2.1	selector	o		m			A.1.8/7
1.2.2	sequence-numbers	o		m			
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.3.10 Register-MS

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	auto-action-registrations	o		o			
1.1.1	auto-forward	o		o			A.1.6
1.1.2	auto-alert	o		o			A.1.7
1.2	auto-action-deregistrations	o		o			
1.2.1	auto-forward	o		o			
1.2.2	auto-alert	o		o			
1.3	list-attribute-defaults	o		o			
1.4	fetch-attribute-defaults	o		o			
1.5	change-credentials	m		m			
1.5.1	old-credentials	m		m			
1.5.1.1	simple	m		m			
1.5.1.1.1	IA5 String	o		m			
1.5.1.1.2	OCTET STRING	o		m			
1.5.1.2	strong	o		o			
1.5.1.2.1	bind-token	m		m			A.1.3.1
1.5.1.2.2	certificate	o		o			
1.5.2	new-credentials	m		m			
1.5.2.1	simple	m		m			
1.5.2.1.1	IA5 String	o		m			
1.5.2.1.2	OCTET STRING	o		m			
1.5.2.2	strong	o		o			
1.5.2.2.1	bind-token	m		m			A.1.3.1
1.5.2.2.2	certificate	o		o			
1.6	user-security-labels	o		o			A.1.9/3
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

### A.1.3.11 Alert

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	alert-registration-identifier	m		m			
1.2	new-entry	o		m			A.1.8/2
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

### A.1.3.12 Register

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	user-name	o		o			Table A.1.10.b
1.2	user-address	o		o			
1.3	deliverable-encoded-information-types	o		o			A.1.8/10
1.4	deliverable-maximum-content-length	o		o			
1.5	default-delivery-controls	o		o			
1.5.1	restrict	o		o			
1.5.2	permissible-operations	o		o			
1.5.3	permissible-maximum-content-length	o		o			
1.5.4	permissible-lowest-priority	o		o			
1.5.5	permissible-content-types	o		o			
1.5.6	permissible-encoded-information-types	o		o			A.1.8/10
1.6	deliverable-content-types	o		o			
1.7	labels-and-redirections	o		o			
1.7.1	user-security-label	o		o			A.1.9/3
1.7.2	recipient-assigned-alternate-recipient	o		o			
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.3.13 ChangeCredentials

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ARGUMENT						
1.1	old-credentials	m		m			
1.1.1	simple	m		m			
1.1.1.1	IA5String	o		m			
1.1.1.2	OCTET STRING	o		m			
1.1.2	strong	o		o			
1.1.2.1	bind-token	m		m			A.1.3.1
1.1.2.2	certificate	o		o			
1.2	new-credentials	m		m			
1.2.1	simple	m		m			
1.2.1.1	IA5String	o		m			
1.2.1.2	OCTET STRING	o		m			
1.2.2	strong	o		o			
1.2.2.1	bind-token	m		m			A.1.3.1
1.2.2.2	certificate	o		o			
2	RESULT						
2.1	NULL	m		m			

## A.1.4 MessageSubmissionEnvelope

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	originator-name	m		m			Table A.1.10.b
2	original-encoded-information-types	m		m			A.1.8/10
3	content-type	m		m			A.1.8/11
4	content-identifier	o		m			
5	priority	m		m			
6	per-message-indicators	m		m			A.1.8/12
7	deferred-delivery-time	o		m			
8	extensions	m		m			A.1.9/1
8.1	recipient-reassignment-prohibited	o		o			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
8.2	dl-expansion-prohibited	o		o			
8.3	conversion-with-loss-prohibited	o		o			
8.4	latest-delivery-time	o		o			
8.5	originator-return-address	o		o			Table A.1.10.a
8.6	originator-certificate	o		o			
8.7	content-confidentiality-algorithm-identifier	o		o			
8.8	message-origin-authentication-check	o		o			A.1.9/2
8.9	message-security-label	o		o			A.1.9/3
8.10	proof-of-submission-request	o		o			
8.11	content-correlator	o		m			
8.12	forwarding-request	o		o			
9	per-recipient-fields	m		m			
9.1	recipient-name	m		m			Table A.1.10.a
9.2	originator-report-request	m		m			
9.3	explicit-conversion	o		o			
9.4	extensions	m		m			A.1.9/1
9.4.1	originator-requested-alternate-recipient	o		o			Table A.1.10.a
9.4.2	requested-delivery-method	o		o			
9.4.3	physical-forwarding-prohibited	o		o			
9.4.4	physical-forwarding-address-request	o		o			
9.4.5	physical-delivery-modes	o		o			
9.4.6	registered-mail-type	o		o			
9.4.7	recipient-number-for-advice	o		o			
9.4.8	physical-rendition-attributes	o		o			
9.4.9	physical-delivery-report-request	o		o			
9.4.10	message-token	o		o			A.1.9/4
9.4.11	content-integrity-check	o		o			
9.4.12	proof-of-delivery-request	o		o			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.5 ProbeSubmissionEnvelope

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	originator-name	m		m			Table A.1.10.b
2	original-encoded-information-types	m		m			A.1.8/10
3	content-type	m		m			A.1.8/11
4	content-identifier	o		m			
5	content-length	o		m			
6	per-message-indicators	m		m			A.1.8/12
7	extensions	m		m			A.1.9/1
7.1	recipient-reassignment-prohibited	o		o			
7.2	dl-expansion-prohibited	o		o			
7.3	conversion-with-loss-prohibited	o		o			
7.4	originator-certificate	o		o			
7.5	message-security-label	o		o			A.1.9/3
7.6	content-correlator	o		m			
7.7	probe-origin-authentication-check	o		o			A.1.9/5
8	per-recipient-fields	m		m			
8.1	recipient-name	m		m			Table A.1.10.b
8.2	originator-report-request	m		m			
8.3	explicit-conversion	o		o			
8.4	extensions	m		m			A.1.9/1
8.4.1	originator-requested-alternate-recipient	o		o			Table A.1.10.b
8.4.2	requested-delivery-method	o		o			
8.4.3	physical-rendition-attributes	o		o			

## A.1.6 AutoForwardRegistrationParameter

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	filter	o		m			A.1.8/3
2	auto-forward-arguments	m		m			
2.1	originator-name	m		m			Table A.1.10.b
2.2	content-identifier	o		o			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
2.3	priority	o		o			
2.4	per-message-indicators	o		m			A.1.8/12
2.5	deferred-delivery-time	o		o			
2.6	extensions	o		o			A.1.4/8
2.7	per-recipient-fields	o		m			A.1.4/9
3	delete-after-auto-forwarding	o		m			
4	other-parameters	o		o			

### A.1.7 AutoAlertRegistrationParameter

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	filter	o		m			A.1.8/3
2	alert-addresses	o		o			
2.1	address	m		m			
2.2	alert-qualifier	o		o			
3	requested-attributes	o		m			A.1.8/1

### A.1.8 Common data types

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	AttributeSelection						
1.1	type	m		m			
1.2	from	o		o			
1.3	count	o		o			
2	EntryInformation						
2.1	sequence-number	m		m			
2.2	attributes	m		m			
3	Filter						
3.1	item	m		m			A.1.8/4
3.2	and	o		m			
3.3	or	o		m			
3.4	not	o		m			
4	FilterItem						
4.1	equality	o		m			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
4.2.1	type	m		m			
4.2.2	strings	m		m			
4.2.2.1	initial	o		m			
4.2.2.2	any	o		m			
4.2.2.3	final	o		m			
4.3	greater-or-equal	o		m			
4.4	less-or-equal	o		m			
4.5	present	o		m			
4.6	approximate-match	o		o			
5	InformationBase						
5.1	stored-messages	m		m			
5.2	inlog	–		–			
5.3	outlog	–		–			
6	Range						
6.1	sequence-number-range	o		m			
6.1.1	from	o		m			
6.1.2	to	o		m			
6.2	creation-time-range	o		m			
6.2.1	from	o		m			
6.2.2	to	o		m			
7	Selector						
7.1	child-entries	o		m			
7.2	range	o		m		A.1.8/6	
7.3	filter	o		m		A.1.8/3	
7.4	limit	o		m			
7.5	override	o		o			
8	MTSIdentifier						
8.1	global-domain-identifier	m		m		A.1.8/9	
8.2	local-identifier	m		m			
9	GlobalDomainIdentifier						
9.1	country-name	m		m			
9.2	administration-domain-name	m		m			
9.3	private-domain-identifier	o		o			
10	EncodedInformationTypes						
10.1	built-in-encoded-information-types	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
10.2	(non-basic parameters)	o		o			
10.3	extended-encoded-information-types	o		o			
11	ContentType						
11.1	built-in	o		o			
11.2	extended	o		o			
12	PerMessageIndicators						
12.1	disclosure-of-other-recipients	o		m			
12.2	implicit-conversion-prohibited	m		m			
12.3	alternate-recipient-allowed	o		m			
12.4	content-return-request	o		o			
12.5	reserved	o		o			
12.6	bit-5	o		o			
12.7	bit-6	o		o			
12.8	service-message	o		o			

### A.1.9 Extension data types

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	ExtensionField						
1.1	type	o		m			
1.1.1	standard-extension	m		m			
1.1.2	private-extension	o		m			not in CCITT Rec. X.411
1.2	criticality	m		m			
1.3	value	m		m			
2	MessageOriginAuthenticationCheck						
2.1	algorithm-identifier	m		m			
2.2	content	m		m			
2.3	content-identifier	o		o			
2.4	message-security-label	o		o			A.1.9/3
3	MessageSecurityLabel						
3.1	security-policy-identifier	o		o			
3.2	security-classification	o		o			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
3.3	privacy-mark	o		o			
3.4	security-categories	o		o			
4	MessageToken						
4.1	token-type-identifier	m		m			
4.2	asymmetric-token	m		m			
4.2.1	signature-algorithm-identifier	m		m			
4.2.2	name	m		m			
4.2.3	time	m		m			
4.2.4	signed-data	o		o			
4.2.4.1	content-confidentiality-algorithm-identifier	o		o			
4.2.4.2	content-integrity-check	o		o			
4.2.4.3	message-security-label	o		o			A.1.9/3
4.2.4.4	proof-of-delivery-request	o		o			
4.2.4.5	message-sequence-number	o		o			
4.2.5	encryption-algorithm-identifier	o		o			
4.2.6	encrypted-data	o		o			
4.2.6.1	content-confidentiality-key	o		o			
4.2.6.2	content-integrity-check	o		o			
4.2.6.3	message-security-label	o		o			A.1.9/3
4.2.6.4	content-integrity-key	o		o			
4.2.6.5	message-sequence-number	o		o			
5	ProbeOriginAuthenticationCheck						
5.1	algorithm-identifier	m		m			
5.2	content-identifier	o		o			
5.3	message-security-label	o		o			A.1.9/3
6	ProofOfSubmission						
6.1	algorithm-identifier	m		m			
6.2	message-submission-envelope	m		m			
6.3	content	m		m			
6.4	message-submission-identifier	m		m			
6.5	message-submission-time	m		m			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.10 O/R names

**TABLE A.1.10.a**  
**O/R name forms for identification of remote MTS-user**

Ref.	O/R Name Form	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	mnemonic O/R address	m		m			A.1.10.1
2	numeric O/R address	o		m			A.1.10.2
3	terminal O/R address	o		m			A.1.10.3
4	formatted postal O/R address	o		m			A.1.10.4
5	unformatted postal O/R address	o		m			A.1.10.5
6	directory-name	o		m			

**TABLE A.1.10.b**  
**O/R name forms for binding to the MTS-user**

Ref.	O/R Name Form	MTS-user		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	mnemonic O/R address	o		o			A.1.10.1
2	numeric O/R address	o		o			A.1.10.2
3	terminal O/R address	o		o			A.1.10.3
4	formatted postal O/R address	-		-			
5	unformatted postal O/R address	-		-			
6	directory-name	o		o			

The following tables shall be completed according to the O/R address forms for which support is claimed above.

## A.1.10.1 Mnemonic O/R address

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	built-in-standard-attributes	m		m			
1.1	country-name	m		m			
1.2	administration-domain-name	m		m			
1.3	private-domain-name	o		m			
1.4	organization-name	o		m			
1.5	personal-name	o		m			
1.5.1	surname	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1.5.2	given-name	o		m			
1.5.3	initials	o		m			
1.5.4	generation-qualifier	o		m			
1.6	organizational-unit-names	o		m			
2	built-in-domain-defined-attributes	o		m			
3	extension-attributes	o		m			
3.1	common-name	o		m			
3.2	teletex-common-name	o		m			
3.3	teletex-organization-name	o		m			
3.4	teletex-personal-name	o		m			
3.4.1	surname	m		m			
3.4.2	given-name	o		m			
3.4.3	initials	o		m			
3.4.4	generation-qualifier	o		m			
3.5	teletex-organizational-unit-names	o		m			
3.6	teletex-domain-defined-attributes	o		m			

### A.1.10.2 Numeric O/R address

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	built-in-standard-attributes	m		m			
1.1	country-name	m		m			
1.2	administration-domain-name	m		m			
1.3	private-domain-name	o		m			
1.4	numeric-user-identifier	m		m			
2	built-in-domain-defined-attributes	o		m			
3	extension-attributes	o		m			
3.1	teletex-domain-defined-attributes	o		m			

## Remplacée par une version plus récente

### A.1.10.3 Terminal O/R address

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	built-in-standard-attributes	m		m			
1.1	country-name	o		m			
1.2	administration-domain-name	o		m			
1.3	network-address	m		m			
1.4	terminal-identifier	o		m			
1.5	private-domain-name	o		m			
1.6	organization-name	o		o			
1.7	personal-name	o		o			
1.8	organizational-unit-names	o		o			
2	built-in-domain-defined-attributes	o		m			
3	extension-attributes	o		m			
3.1	extended-network-address	m		m			
3.1.1	e163-4-address	o		m			
3.1.2	psap-address	o		m			
3.2	terminal-type	o		m			
3.3	common-name	o		o			
3.4	teletex-common-name	o		o			
3.5	teletex-organization-name	o		o			
3.6	teletex-personal-name	o		o			
3.7	teletex-organizational-unit-names	o		o			
3.8	unformatted-postal-address	o		o			
3.9	teletex-domain-defined-attributes	o		m			

### A.1.10.4 Formatted postal O/R address

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	built-in-standard-attributes	m		m			
1.1	country-name	m		m			
1.2	administration-domain-name	m		m			

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1.3	private-domain-name	o		m			
2	extension-attributes	m		m			
2.1	physical-delivery-country-name	m		m			
2.2	physical-delivery-office-name	o		m			
2.3	physical-delivery-office-number	o		m			
2.4	physical-delivery-organization-name	o		m			
2.5	physical-delivery-personal-name	o		m			
2.6	postal-code	m		m			
2.7	poste-restante-address	o		m			
2.8	post-office-box-address	o		m			
2.9	pds-name	o		m			
2.10	street-address	o		m			
2.11	unique-postal-name	o		m			
2.12	extension-OR-address-components	o		m			
2.13	extension-physical-delivery-address-components	o		m			
2.14	local-postal-attributes	o		m			

### A.1.10.5 Unformatted postal O/R address

Ref.	Element	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	built-in-standard-attributes	m		m			
1.1	country-name	m		m			
1.2	administration-domain-name	m		m			
1.3	private-domain-name	o		m			
2	extension-attributes	m		m			
2.1	unformatted-postal-address	m		m			
2.2	physical-delivery-country-name	m		m			
2.3	postal-code	m		m			
2.4	pds-name	o		m			

# Remplacée par une version plus récente

## A.1.11 General attributes

Ref.	Attribute	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
1	child-sequence-numbers	o		m			
2	content	m		m			
3	content-confidentiality-algorithm-identifier	o		o			
4	content-correlator	o		o			
5	content-identifier	o		o			
6	content-integrity-check	o		o			
7	content-length	o		o			
8	content-returned	o		o			
9	content-type	m		m			
10	conversion-with-loss-prohibited	o		o			
11	converted-eits	o		o			
12	creation-time	o		m			
13	delivered-eits	o		o			
14	delivery-flags	o		o			
15	dl-expansion-history	o		o			
16	entry-status	m		m			
17	entry-type	o		m			
18	intended-recipient-name	o	o	o	o		
19	message-delivery-envelope	m		m			
20	message-delivery-identifier	o		o			
21	message-delivery-time	o		o			
22	message-origin-authentication-check	o		o			
23	message-security-label	o		o			
24	message-submission-time	o		o			
25	message-token	o		o			
26	original-eits	o		o			
27	originator-certificate	o		o			
28	originator-name	o		o			
29	other-recipient-names	o		o			
30	parent-sequence-number	o		m			

# Remplacée par une version plus récente

Ref.	Attribute	UA		MS		Support	Notes/References
		Base	Profile	Base	Profile		
31	per-recipient-report-delivery-fields	o		m			
32	priority	o		o			
33	proof-of-delivery-request	o		o			
34	redirection-history	o		o			
35	report-delivery-envelope	m		m			
36	reporting-dl-name	o		o			
37	reporting-mta-certificate	o		o			
38	report-origin-authentication-check	o		o			
39	security-classification	o		o			
40	sequence-number	m		m			
41	subject-submission-identifier	o		m			
42	this-recipient-name	o		o			

## A.2 Optional functional groups

Not applicable for the base standard PICS.

NOTE – The numbering of subclauses and items in this annex is identical to the one in ISO/IEC 10611-5.

## A.3 Additional information

### A.3.1 Content types supported

The following table shall be completed to indicate (Y or ✓) which content type(s) the implementation can support on submission and on retrieval.

If support on retrieval is claimed, then support of MS attributes may also be claimed by so indicating (Y or ✓) in the “Supported Attributes” column. A claim of support of MS attributes means that any mandatory requirements in the relevant content type-specific base standards for support of MS attributes are met.

Ref.	Content Type	Supported		Supported Attributes	Comments
		Submission	Retrieval		
1	built-in			–	
1.1	unidentified (0)			–	
1.2	interpersonal-messaging-1984 (2)			–	
1.3	interpersonal-messaging-1988 (22)				
1.4	(EDI messaging) (35)				
2	extended (specify)				

## Remplacée par une version plus récente

### A.3.2 Encoded information types supported

The following table shall be completed to indicate (Y or ✓) which encoded information type(s) the implementation can support on submission and on retrieval.

Ref.	Encoded Information Type	Supported		Comments
		Submission	Retrieval	
1	built-in			
1.1	undefined (0)			
1.2	ia5-text (2)			
1.3	g3-facsimile (3)			
1.4	g4-class-1 (4)			
1.5	teletex (5)			
1.6	videotex (6)			
1.7	voice (7)			
1.8	mixed-mode (9)			
1.9	other (specify)			
2	extended (specify)			

### A.3.3 Support of filter

The following table shall be completed to indicate any constraints on the support of filter.

Ref.	Constraint	Value	Comments
1	Maximum number of levels of recursion/nesting of filter supported		
2	Maximum number of elements that can be logically combined at any one level		

### A.3.4 Implementation constraints

The following table shall be completed to indicate any constraints imposed by the implementation.

Ref.	Constraint	Limit	Comments
1	limit on message size (if any) (Note 1)		
2	limit on the number of recipients that may be specified in a message envelope (if any) (Note 2)		
3	other (specify)		
NOTES			
1 Any limit on the maximum size of message content and/or envelope shall be stated.			
2 Any limit on the number of recipients that may be specified in a message envelope shall be stated (this does not imply a static capability to register the number of users for delivery at a single MTA).			

## Remplacée par une version plus récente

### A.3.5 Support of attributes by the MS-user

The following table shall be completed for the MS-user to indicate, for each supported MS attribute, all the operations, arguments, results and filter items for which the attribute is supported.

Ref.	Attribute	Comments
1	child-sequence-numbers	
2	content	
3	content-confidentiality-algorithm-identifier	
4	content-correlator	
5	content-identifier	
6	content-integrity-check	
7	content-length	
8	content-returned	
9	content-type	
10	conversion-with-loss-prohibited	
11	converted-eits	
12	creation-time	
13	delivered-eits	
14	delivery-flags	
15	dl-expansion-history	
16	entry-status	
17	entry-type	
18	intended-recipient-name	
19	message-delivery-envelope	
20	message-delivery-identifier	
21	message-delivery-time	
22	message-origin-authentication-check	
23	message-security-label	
24	message-submission-time	
25	message-token	
26	original-eits	
27	originator-certificate	
28	originator-name	
29	other-recipient-names	
30	parent-sequence-number	
31	per-recipient-report-delivery-fields	

## Remplacée par une version plus récente

Ref.	Attribute	Comments
32	priority	
33	proof-of-delivery-request	
34	redirection-history	
35	report-delivery-envelope	
36	reporting-dl-name	
37	reporting-mta-certificate	
38	report-origin-authentication-check	
39	security-classification	
40	sequence-number	
41	subject-submission-identifier	
42	this-recipient-name	

## Annexe B

### **Modifications et rectificatifs**

(Cette annexe fait partie intégrante de la présente Recommandation)

Les rectificatifs des Recommandations indiquées en référence figurent dans le Guide commun de mise en œuvre MHS, version 11, mars 1994 (Groupe spécial de Rapporteurs de l'UIT sur les systèmes de messagerie et Groupe SWG de l'ISO/CEI JTC1/SC18/WG4 sur la messagerie).

Les modifications et rectificatifs suivants des Normes internationales équivalentes sont considérés comme des références normatives de la présente Recommandation.

ISO/CEI 10021-1/Cor.1:1991	ISO/CEI 10021-4/Cor.2:1991	ISO/CEI 10021-6/Cor.1:1991
ISO/CEI 10021-1/Cor.2:1991	ISO/CEI 10021-4/Cor.3:1992	ISO/CEI 10021-6/Cor.2:1991
ISO/CEI 10021-1/Cor.3:1992	ISO/CEI 10021-4/Cor.4:1992	ISO/CEI 10021-6/Cor.3:1992
ISO/CEI 10021-1/Cor.4:1992	ISO/CEI 10021-4/Cor.5:1992	ISO/CEI 10021-6/Cor.4:1992
ISO/CEI 10021-1/Cor.5:1992	ISO/CEI 10021-4/Cor.6:1993	ISO/CEI 10021-6/Cor.5:1992
ISO/CEI 10021-1/Cor.6:1994	ISO/CEI 10021-4/Cor.7:1994	ISO/CEI 10021-6/Cor.6:1993
ISO/CEI 10021-2/Cor.1:1991	ISO/CEI 10021-4/Cor.8:1994	ISO/CEI 10021-6/Cor.7:1994
ISO/CEI 10021-2/Cor.2:1991	ISO/CEI 10021-5/Cor.1:1991	
ISO/CEI 10021-2/Cor.3:1992	ISO/CEI 10021-5/Cor.7:1994	ISO/CEI 10021-1/Amd.2:1994
ISO/CEI 10021-2/Cor.4:1992	ISO/CEI 10021-5/Cor.2:1991	ISO/CEI 10021-2/Amd.1:1994
ISO/CEI 10021-2/Cor.5:1993	ISO/CEI 10021-5/Cor.3:1992	ISO/CEI 10021-2/Amd.2:1994
ISO/CEI 10021-2/Cor.6:1994	ISO/CEI 10021-5/Cor.4:1992	ISO/CEI 10021-4/Amd.1:1994
ISO/CEI 10021-2/Cor.7:1994	ISO/CEI 10021-5/Cor.5:1992	
ISO/CEI 10021-4/Cor.1:1991	ISO/CEI 10021-5/Cor.6:1993	

# Remplacée par une version plus récente

## SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

- Série A      Organisation du travail de l'UIT-T
- Série B      Moyens d'expression
- Série C      Statistiques générales des télécommunications
- Série D      Principes généraux de tarification
- Série E      Réseau téléphonique et RNIS
- Série F      Services de télécommunication non téléphoniques
- Série G      Systèmes et supports de transmission
- Série H      Transmission des signaux autres que téléphoniques
- Série I      Réseau numérique à intégration de services
- Série J      Transmission des signaux radiophoniques et télévisuels
- Série K      Protection contre les perturbations
- Série L      Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
- Série M      Maintenance: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
- Série N      Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophoniques et télévisuels
- Série O      Spécifications des appareils de mesure
- Série P      Qualité de transmission téléphonique
- Série Q      Commutation et signalisation
- Série R      Transmission télégraphique
- Série S      Equipements terminaux de télégraphie
- Série T      Equipements terminaux et protocoles des services télématiques
- Série U      Commutation télégraphique
- Série V      Communications de données sur le réseau téléphonique
- Série X      Réseaux pour données et communication entre systèmes ouverts**
- Série Z      Langages de programmation