**UIT-T** 

Q.2767.1

(05/98)

SECTEUR DE LA NORMALISATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE L'UIT

SÉRIE Q: COMMUTATION ET SIGNALISATION RNIS à large bande – Protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation de réseau

Capacité de connexion virtuelle permanente commutable

Recommandation UIT-T Q.2767.1

(Antérieurement Recommandation du CCITT)

## RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE Q

## **COMMUTATION ET SIGNALISATION**

| SIGNALISATION DANS LE SERVICE MANUEL INTERNATIONAL   | Q.1-Q.3       |
|--|---------------|
| EXPLOITATION INTERNATIONALE AUTOMATIQUE ET SEMI-AUTOMATIQUE  | Q.4-Q.59      |
| FONCTIONS ET FLUX D'INFORMATION DES SERVICES DU RNIS   | Q.60-Q.99     |
| CLAUSES APPLICABLES AUX SYSTÈMES NORMALISÉS DE L'UIT-T   | Q.100-Q.119   |
| SPÉCIFICATIONS DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION N° 4 ET N° 5  | Q.120-Q.249   |
| SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 6  | Q.250-Q.309   |
| SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION R1  | Q.310-Q.399   |
| SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION R2  | Q.400-Q.499   |
| COMMUTATEURS NUMÉRIQUES  | Q.500-Q.599   |
| INTERFONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION  | Q.600-Q.699   |
| SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 7  | Q.700-Q.849   |
| SYSTÈME DE SIGNALISATION D'ABONNÉ NUMÉRIQUE N° 1   | Q.850-Q.999   |
| RÉSEAUX MOBILES TERRESTRES PUBLICS   | Q.1000-Q.1099 |
| INTERFONCTIONNEMENT AVEC LES SYSTÈMES MOBILES À SATELLITES   | Q.1100-Q.1199 |
| RÉSEAU INTELLIGENT   | Q.1200-Q.1999 |
| RNIS À LARGE BANDE   | Q.2000-Q.2999 |
| Aspects généraux   | Q.2000-Q.2099 |
| Couche d'adaptation ATM de signalisation (SAAL)  | Q.2100-Q.2199 |
| Protocoles du réseau sémaphore   | Q.2200-Q.2299 |
| Aspects communs des protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation d'accès, la signalisation de réseau et l'interfonctionnement | Q.2600-Q.2699 |
| Protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation de réseau  | Q.2700-Q.2899 |
| Protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation d'accès  | Q.2900–Q.2999 |

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

#### **RECOMMANDATION UIT-T Q.2767.1**

#### CAPACITE DE CONNEXION VIRTUELLE PERMANENTE COMMUTABLE

#### Résumé

La présente Recommandation utilise les procédures normales du protocole du sous-système utilisateur du RNIS à large bande (ISUP-LB) pour la prise en charge de la capacité de connexions virtuelles permanentes commutables (connexions PVC commutables) entre leurs points d'extrémité. Les points d'extrémité sont responsables du maintien du circuit de bout en bout en établissant une nouvelle connexion commutée en cas de déconnexion ou de défaillance de la connexion commutée existante. Deux types de connexions PVC commutables sont pris en charge: la connexion de conduit virtuel permanente commutable (PVPC, permanent virtual path connection) et la connexion de canal virtuel permanente commutable (PVCC, permanent virtual channel connection). La présente Recommandation contient les messages et codages de paramètre supplémentaires, les procédures, les descriptions d'éléments ASE et les tables de mappage d'interfonctionnement pour la prise en charge de services PVCC commutables et PVPC commutables.

#### **Source**

La Recommandation UIT-T Q.2767.1, élaborée par la Commission d'études 11 (1997-2000) de l'UIT-T, a été approuvée le 15 mai 1998 selon la procédure définie dans la Résolution n° 1 de la CMNT.

#### **AVANT-PROPOS**

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'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  $n^{\circ}$  1 de la CMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

#### **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.

#### DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente Recommandation puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un Membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des Recommandations.

A la date d'approbation de la présente Recommandation, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux responsables de la mise en œuvre de consulter la base de données des brevets du TSB.

#### © UIT 1998

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.

# TABLE DES MATIÈRES

|     |         |   | Page |  |  |  |  |  |  |
|-----|---------|---|------|--|--|--|--|--|--|
| 1   | Doma    | Domaine d'application.  |      |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Référe  | Références normatives   |      |  |  |  |  |  |  |
| 3   | Défini  | Définitions   |      |  |  |  |  |  |  |
| 4   | Abrév   | iations   | 3    |  |  |  |  |  |  |
| 5   | Messa   | ges et paramètres du sous-système utilisateur du RNIS-LB                        | 3    |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 |         | its   | 3    |  |  |  |  |  |  |
|     | 5.1.1   | Paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable"                | 3    |  |  |  |  |  |  |
|     | 5.1.2   | Paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable"              | 4    |  |  |  |  |  |  |
| 6   | Procéd  | dures de processus d'application  | 5    |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Etablis | ssement de la connexion   | 5    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.1   | Centre de commutation du point d'extrémité appelant                             | 5    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.2   | Centre de commutation national intermédiaire                                    | 6    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.3   | Centre de commutation international de départ                                   | 6    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.4   | Centre de commutation international intermédiaire                               | 6    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.5   | Centre de commutation international d'arrivée                                   | 6    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.1.6   | Centre de commutation du point d'extrémité appelé                               | 7    |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Réponse |   |      |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.2.1   | Centre de commutation du point d'extrémité appelé                               | 7    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.2.2   | Centre de commutation du point d'extrémité appelant                             | 7    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.2.3   | Autres types de centres de commutation  | 7    |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Echec   | de l'établissement de la connexion  | 8    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.3.1   | Centre de commutation du point d'extrémité appelant                             | 8    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.3.2   | Autres types de centres de commutation  | 8    |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Stocka  | age des informations d'établissement d'appel                                    | 8    |  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Libéra  | ition   | 8    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.5.1   | Libération au sein du réseau  | 8    |  |  |  |  |  |  |
|     | 6.5.2   | Libération par le centre de commutation du point d'extrémité appelant           | 8    |  |  |  |  |  |  |
| 7   | Eléme   | ents de service d'application et primitives                                     | 9    |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Primit  | ives entre la fonction SACF et le processus d'application                       | 9    |  |  |  |  |  |  |
|     | 7.1.1   | Primitive de demande ou d'indication Set_Up (établissement)                     | 9    |  |  |  |  |  |  |
|     | 7.1.2   | Primitive de demande ou d'indication Answer (réponse)                           | 9    |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Primit  | ives entre l'élément ASE BCC et la fonction SACF                                | 9    |  |  |  |  |  |  |
|     | 7.2.1   | Primitive de demande ou d'indication Link_Set_Up (établissement de liaison)     | 9    |  |  |  |  |  |  |
|     | 7.2.2   | Primitive de demande ou d'indication Link_Information (informations de liaison) | 9    |  |  |  |  |  |  |

|      |  |   | Page |  |  |  |  |
|------|--|---|------|--|--|--|--|
| 7.3  | Descri   | ptions d'élément ASE  | 10   |  |  |  |  |
| 8    | Indicateurs d'instruction et interfonctionnement |   |      |  |  |  |  |
| 8.1  |  | onctionnement avec des nœuds qui ne prennent pas en charge cette              | 10   |  |  |  |  |
| 8.2  | Interfo  | onctionnement avec le système DSS 2   | 10   |  |  |  |  |
| 8.3  | Interfo  | onctionnement avec le RNIS à bande étroite                                    | 10   |  |  |  |  |
| 8.4  | Interac  | ction avec d'autres capacités   | 10   |  |  |  |  |
|      | 8.4.1  | Point vers multipoint   | 10   |  |  |  |  |
|      | 8.4.2  | Paramètres de trafic  | 10   |  |  |  |  |
|      | 8.4.3  | Recherche en aval   | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.4  | Négociation de caractéristiques de trafic durant l'établissement de l'appel   | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.5  | Modification de caractéristiques de trafic durant la phase active de l'appel. | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.6  | Adresse de système de terminaison ATM (AESA)                                  | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.7  | Priorité d'appel  | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.8  | Identificateur de session généré par le réseau                                | 11   |  |  |  |  |
|      | 8.4.9  | Relais de trame   | 11   |  |  |  |  |
| 9    | Tempo  | orisations  | 11   |  |  |  |  |
| Appe | ndice I –  | Positionnement des indicateurs d'instruction                                  | 12   |  |  |  |  |
| Appe | ndice II -                                       | - Décision de renouvellement d'appel  | 13   |  |  |  |  |

#### **Recommandation Q.2767.1**

#### CAPACITE DE CONNEXION VIRTUELLE PERMANENTE COMMUTABLE

(Genève, 1998)

## 1 Domaine d'application

La présente Recommandation contient les formats et les procédures pour la prise en charge de connexions virtuelles permanentes commutables (connexions PVC commutables). La capacité de connexion PVC commutable utilise les procédures normales du sous-système ISUP-LB pour la commande de connexions de circuit virtuel permanentes commutables entre leurs points d'extrémité. Les points d'extrémité sont responsables du maintien du circuit de bout en bout en établissant une nouvelle connexion commutée en cas de déconnexion ou de défaillance de la connexion commutée existante.

Les points d'extrémité d'une connexion PVC commutable sont situés dans les centres de commutation auxquels sont connectés les utilisateurs de cette connexion. Le point d'extrémité est identifiable par l'information d'adressage contenue dans la signalisation d'établissement de l'appel, par exemple un numéro E.164 complété par une valeur d'identificateur VPCI/VCI.

La Figure 1 identifie un certain nombre de points de référence au sein d'une connexion PVC commutable utilisant d'une manière interne la commutation de connexion et la signalisation de canal SVC.

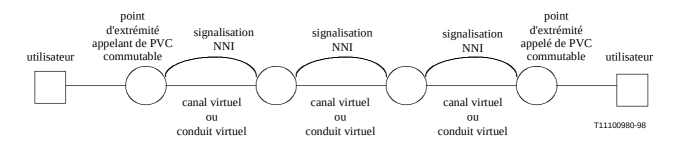


Figure 1/Q.2767.1 – Configuration de connexion PVC commutable

Deux types des connexions PVC commutables sont pris en charge:

- la connexion de conduit virtuel permanente commutable (PVPC);
- la connexion de canal virtuel permanente commutable (PVCC).

La présente Recommandation contient les messages et les codages de paramètre supplémentaires, les procédures, les descriptions d'éléments ASE et les tables de mappage d'interfonctionnement pour la prise en charge de services PVCC commutables et PVPC commutables.

Les procédures de commande de connexions PVCC commutables s'appliquent pour des procédures de point à point et de point à multipoint.

Les procédures de commande de connexions PVPC commutables utilisent les procédures supplémentaires définies pour des connexions de conduit virtuel commuté de la Recommandation Q.2766.1.

#### 2 Références normatives

La présente Recommandation se réfère à certaines dispositions des Recommandations UIT-T et textes suivants qui, de ce fait, en sont partie intégrante. Les versions indiquées étaient en vigueur au moment de la publication de la présente Recommandation. Toute Recommandation ou tout texte étant sujet à révision, les utilisateurs de la présente Recommandation sont invités à se reporter, si possible, aux versions les plus récentes des références normatives suivantes. La liste des Recommandations de l'UIT-T en vigueur est régulièrement publiée.

- Recommandation UIT-T Q.2723.1 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB –
   Paramètres de trafic supplémentaires pour le débit de cellules projeté et la qualité de service.
- Recommandation UIT-T Q.2723.2 (1997), Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB – Prise en charge de la capacité de transfert ATM dans le paramètre capacité support à large bande.
- Recommandation UIT-T Q.2723.3 (1997), Extensions du sous-système utlisateur du RNIS-LB – Capacités de signalisation pour la prise en charge de paramètres de trafic pour la capacité de transfert ATM à débit binaire disponible (ABR).
- Recommandation UIT-T Q.2723.4 (1997), Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB – Capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de transfert de blocs ATM (ABT).
- Recommandation UIT-T Q.2723.6 (1998), Extension du sous-système utilisateur du RNIS-LB dans le système de signalisation n° 7: fonctions de signalisation de prise en charge de l'indicateur des capacités de transfert à débit binaire statistique 2 (SBR 2) et 3 (SBR 3)
- Recommandation UIT-T Q.2724.1 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Reconnaissance sans changement d'état à l'interface de nœud de réseau NNI.
- Recommandation UIT-T Q.2725.1 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Prise en charge de la négociation au cours de l'établissement de la connexion.
- Recommandation UIT-T Q.2725.2 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Procédures de modification.
- Recommandation UIT-T Q.2725.3 (1997), Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB Procédures de modification des paramètres du débit cellulaire soutenable.
- Recommandation UIT-T Q.2725.4 (1998), Extension du sous-système utilisateur du RNIS-LB du système de signalisation n° 7: procédures de modification avec négociation.
- Recommandation UIT-T Q.2726.1 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Adresse de système de terminaison ATM.
- Recommandation UIT-T Q.2726.2 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Priorité d'appel.
- Recommandation UIT-T Q.2726.3 (1996), Sous-système utilisateur du RNIS-LB Identificateur de session généré par le réseau.
- Recommandation UIT-T Q.2764 (1995), Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande Procédures d'appel de base.
- Recommandation UIT-T Q.2766.1 (1998), Capacité de conduit virtuel commuté.

 Recommandation UIT-T Q.2931 (1995), Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base.

#### 3 Définitions

La présente Recommandation définit les termes suivants:

- **3.1 point d'extrémité appelé de connexion virtuelle permanente commutable**: information émise dans la direction aval (ou amont) contenant les valeurs d'identificateur VPCI ou d'identificateur VPCI/VCI devant être utilisées (ou effectivement utilisées) pour le segment de connexion entre le point d'extrémité appelé de connexion PVC et l'utilisateur.
- **3.2 point d'extrémité appelant de connexion virtuelle permanente commutable**: information émise dans la direction aval contenant les valeurs d'identificateur VPCI ou d'identificateur VPCI/VCI utilisées pour le segment de connexion entre le point d'extrémité appelant de connexion PVC et l'utilisateur.

#### 4 Abréviations

La présente Recommandation utilise les abréviations suivantes:

NNI interface de nœud réseau (network node interface)

PVC connexion virtuelle permanente (permanent virtual connection)

PVCC connexion de canal virtuel permanente (*permanent virtual channel connection*)
PVPC connexion de conduit virtuel permanente (*permanent virtual path connection*)

SVC canal virtuel commuté (switched virtual channel)
UNI interface utilisateur-réseau (user network interface)

VCI identificateur de canal virtuel (virtual channel identifier)

VPCI identificateur de connexion de conduit virtuel (virtual path connection identifier)

## 5 Messages et paramètres du sous-système utilisateur du RNIS-LB

Le présent paragraphe décrit les paramètres et messages nécessaires pour la prise en charge des connexions PVC commutables.

#### 5.1 Formats

## 5.1.1 Paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable"

Le format du champ paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est indiqué dans la Figure 2.

Le code "nom de paramètre" alloué au paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est 0111 0110.

| 8                        | 7                            | 6 | 5 | 4       | 3 | 2 | 1 |  |
|--------------------------|------------------------------|---|---|---------|---|---|---|--|
| 1 ext.                   | norme de codage              |   |   | réservé |   |   |   |  |
| type de sélection        |                              |   |   |         |   |   |   |  |
| indicateur de sous-champ |                              |   |   |         |   |   |   |  |
|                          | valeur d'identificateur VPCI |   |   |         |   |   |   |  |
|                          | indicateur de sous-champ     |   |   |         |   |   |   |  |
|                          | valeur d'identificateur VCI  |   |   |         |   |   |   |  |

Figure 2/Q.2767.1 – Champ paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable"

Les sous-champs sont codés comme suit:

a) Type de sélection

0000 0000 toute valeur

0000 0010 valeur prescrite

0000 0100 valeur assignée

Les autres valeurs sont réservées

b) Indicateur de sous-champ

0000 0001 valeur d'identificateur VPCI

0000 0010 valeur d'identificateur VCI

Les autres valeurs sont réservées

c) Valeur d'identificateur VPCI

Valeur de deux octets codée comme pour l'identificateur de connexion (voir la Recommandation Q.2763).

d) Valeur d'identificateur VCI

Valeur de deux octets codée comme pour l'identificateur de connexion (voir la Recommandation Q.2763).

#### 5.1.2 Paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable"

Le format du champ paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable" est indiqué dans la Figure 3.

Le code "nom de paramètre" alloué au paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable" est 0111 1001.

| 8                            | 7 | 6 | 5 | 4 | 3       | 2 | 1 |
|------------------------------|---|---|---|---|---------|---|---|
| 1 norme de codage            |   |   |   |   | réservé |   |   |
| indicateur de sous-champ     |   |   |   |   |         |   |   |
| valeur d'identificateur VPCI |   |   |   |   |         |   |   |
| indicateur de sous-champ     |   |   |   |   |         |   |   |
| valeur d'identificateur VCI  |   |   |   |   |         |   |   |

Figure 3/Q.2767.1 – Champ paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable"

Les sous-champs sont codés comme suit:

a) Indicateur de sous-champ

0000 0001 valeur d'identificateur VPCI

0000 0010 valeur d'identificateur VCI

Les autres valeurs sont réservées

b) Valeur d'identificateur VPCI

Valeur de deux octets codée comme pour l'identificateur de connexion (voir la Recommandation Q.2763).

c) Valeur d'identificateur VCI

Valeur de deux octets codée comme pour l'identificateur de connexion (voir la Recommandation Q.2763).

## 6 Procédures de processus d'application

#### 6.1 Etablissement de la connexion

#### 6.1.1 Centre de commutation du point d'extrémité appelant

La demande d'établissement d'une connexion PVC commutable est transmise par l'entité de gestion au processus d'application; la demande contient l'indication s'il s'agit d'une connexion PVCC commutable ou d'une connexion PVPC commutable.

Le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable démarrera l'établissement de la connexion en générant à l'intention du RNIS-LB une primitive de demande Set\_Up (établissement) contenant le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable". Le numéro de l'appelé contiendra l'adresse correspondant au point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable. Le numéro de l'appelant contiendra l'adresse correspondant au point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable.

L'utilisation des procédures de connexion PVC commutable est indiquée par la présence du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable".

Si l'identificateur VPCI/VCI au niveau destination doit être véhiculé vers le centre de commutation du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable, cette information sera alors également véhiculée dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable". Dans ce cas,

le champ "type de sélection" sera positionné sur "valeur requise" et le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" indiquera la valeur d'identificateur VPCI, en cas d'établissement d'une connexion PVPC commutable, ou la valeur d'identificateur VPCI/VCI, en cas d'établissement d'une connexion PVCC.

Si l'identificateur VPCI/VCI doit être déterminé par le centre de commutation du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable, le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" sera inclus avec le type de sélection positionné sur "toute valeur". Dans ce cas, aucun identificateur VPCI/VCI ne sera indiqué.

Le paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable" peut également être présent d'une manière optionnelle.

Les procédures normales de la Recommandation Q.2764 sont utilisées pour un appel PVCC commutable. Les procédures de la Recommandation Q.2766.1 sont utilisées pour un appel PVPC commutable.

#### 6.1.2 Centre de commutation national intermédiaire

Le centre de commutation national intermédiaire utilisera dans le cas d'un appel PVCC commutable les procédures normales de la Recommandation Q.2764 pour l'établissement de la connexion. Il utilisera les procédures de la Recommandation Q.2766.1 pour l'établissement de la connexion dans le cas d'un appel PVPC commutable. La présence du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" indique que l'appel prend en charge la capacité de connexion PVC commutable.

## 6.1.3 Centre de commutation international de départ

Le centre de commutation international de départ utilisera dans le cas d'un appel PVCC commutable les procédures normales de la Recommandation Q.2764 pour l'établissement de la connexion. Il utilisera les procédures de la Recommandation Q.2766.1 pour l'établissement de la connexion dans le cas d'un appel PVPC commutable. La présence du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" indique que l'appel prend en charge la capacité de connexion PVC commutable.

## 6.1.4 Centre de commutation international intermédiaire

Le centre de commutation international intermédiaire utilisera dans le cas d'un appel PVCC commutable les procédures normales de la Recommandation Q.2764 pour l'établissement de la connexion. Il utilisera les procédures de la Recommandation Q.2766.1 pour l'établissement de la connexion dans le cas d'un appel PVPC commutable. La présence du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" indique que l'appel prend en charge la capacité de connexion PVC commutable.

L'appel sera libéré avec le motif n° 21 "appel rejeté" si la capacité de connexion PVC commutable n'est pas prise en charge par le réseau récepteur.

#### 6.1.5 Centre de commutation international d'arrivée

Le centre de commutation international d'arrivée utilisera dans le cas d'un appel PVCC commutable les procédures normales de la Recommandation Q.2764 pour l'établissement de la connexion. Il utilisera les procédures de la Recommandation Q.2766.1 pour l'établissement de la connexion dans le cas d'un appel PVPC commutable. La présence du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" indique que l'appel prend en charge la capacité de connexion PVC commutable.

L'appel sera libéré avec le motif n° 21 "appel rejeté" si la capacité de connexion PVC commutable n'est pas prise en charge par le réseau récepteur.

#### 6.1.6 Centre de commutation du point d'extrémité appelé

Le centre de commutation du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable terminera l'établissement de l'appel sans émettre d'indication à destination de l'utilisateur, puisque aucune signalisation n'est requise pour le segment de connexion entre le point d'extrémité et l'utilisateur.

Si le type de sélection dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est réglé sur "toute valeur", le centre de commutation du point d'extrémité de connexion PVC commutable sélectionnera un indicateur VPCI/VCI prédéterminé. Si le type de sélection dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est réglé sur "valeur requise", l'indicateur VPCI/VCI spécifié dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est utilisé pour associer l'appel à un segment de connexion donné au niveau du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable.

Le centre de commutation du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable vérifiera l'autorisation de l'appel en fonction du numéro de l'appelant, du numéro de l'appelé et du paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable". L'appel sera libéré avec le motif n° 21 "appel rejeté" si les informations ne sont pas correctes.

L'appel sera libéré avec le motif n° 21 "appel rejeté" si le type d'appel n'est pas compatible avec l'accès de terminaison (par exemple, dans le cas d'une tentative d'établissement d'appel d'une connexion PVPC commutable vers une liaison d'accès PVCC commutable).

L'appel sera libéré avec le motif n° 111 "erreur de protocole non spécifiée" si le type de sélection dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" est positionné sur "toute valeur" et si l'identificateur VPCI/VCI est inclus.

L'appel sera libéré avec le motif n° 34 "pas de circuit ou de canal disponible" si l'identificateur VPCI/VCI ou l'identificateur VPCI n'est pas disponible au niveau de l'accès de terminaison.

## 6.2 Réponse

#### 6.2.1 Centre de commutation du point d'extrémité appelé

Après la réussite de l'établissement d'appel de la connexion PVC commutable, le centre de commutation du point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable émettra la primitive de demande de réponse à destination du centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable. Le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" figurera dans la primitive de demande Answer (réponse) ainsi que l'identificateur VPCI, en cas d'établissement d'une connexion PVPC commutable, ou l'indicateur VPCI/VCI, en cas d'établissement d'une connexion PVPC commutable, utilisé avec le point d'extrémité appelé de connexion PVPC commutable. Le champ "type de sélection" sera positionné sur "valeur assignée".

## 6.2.2 Centre de commutation du point d'extrémité appelant

Lorsqu'il reçoit la primitive d'indication Answer, le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable émettra une indication à destination du processus de gestion.

Si le type de sélection dans le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" n'est pas positionné sur "valeur assignée", l'appel sera libéré avec le motif n° 111 "erreur de protocole non spécifiée".

#### 6.2.3 Autres types de centres de commutation

Les procédures des Recommandations Q.2764 ou Q.2766.1 s'appliquent.

#### 6.3 Echec de l'établissement de la connexion

## 6.3.1 Centre de commutation du point d'extrémité appelant

Les procédures pour le centre de commutation d'origine des Recommandations Q.2764 ou Q.2766.1 s'appliquent avec l'ajout suivant:

Le centre de commutation appliquera les procédures décrites au 6.5.1 si toutes les tentatives de réacheminement de la connexion échouent.

## 6.3.2 Autres types de centres de commutation

Les procédures des Recommandations Q.2764 ou Q.2766.1 s'appliquent.

#### 6.4 Stockage des informations d'établissement d'appel

Le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable stockera les informations du message IAM tant que la connexion PVCC commutable ou PVPC commutable est offerte à l'abonné. Ceci permet de rétablir la connexion après une défaillance.

#### 6.5 Libération

#### 6.5.1 Libération au sein du réseau

La connexion peut être libérée par le nœud qui détecte une défaillance conformément aux procédures des Recommandations Q.2764 ou Q.2766.1, selon le cas.

Lorsqu'il reçoit une première primitive d'indication Release (libération) (ou une primitive d'indication (ressources entrantes rejetées), le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable émettra une indication à destination du processus de gestion et peut tenter, en fonction du motif, de rétablir immédiatement la connexion en appliquant les procédures d'établissement d'appel telles qu'elles sont définies au 6.1 ci-dessus.

Lorsqu'il reçoit la primitive d'indication Release suivante (ou une primitive d'indication Incoming Resources Rejected et que le nombre maximal de nouvelles tentatives n'a pas été atteint, le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable peut, en fonction de la valeur du motif, démarrer la temporisation "attente avant une nouvelle tentative". Le nombre maximal de nouvelles tentatives est déterminé par l'opérateur d'une manière spécifique pour cette connexion PVC commutable. Le centre de commutation émettra une nouvelle indication à destination du processus de gestion si le nombre maximal de nouvelles tentatives a été atteint sans que la connexion ait été rétablie ou si une valeur spécifique est reçue demandant de mettre fin au rétablissement.

Le centre de commutation tentera de rétablir la connexion en utilisant les procédures d'établissement d'appel telles qu'elles sont définies au 6.1 ci-dessus lorsque la temporisation "attente avant une nouvelle tentative" expire.

## 6.5.2 Libération par le centre de commutation du point d'extrémité appelant

Le centre de commutation du point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable peut libérer la connexion à la suite d'une demande du système de gestion. Le centre de commutation du point d'extrémité appelant peut alors supprimer toutes les informations liées à l'appel.

#### 7 Eléments de service d'application et primitives

Les sous-paragraphes qui suivent identifient les impacts sur les éléments de services d'application du sous-système ISUP-LB et les primitives échangées entre les éléments de service d'application, comme défini dans la Recommandation Q.2764.

## 7.1 Primitives entre la fonction SACF et le processus d'application

## 7.1.1 Primitive de demande ou d'indication Set\_Up (établissement)

Le Tableau 1 qui suit donne les nouveaux paramètres qui doivent être ajoutés à la primitive de demande ou d'indication Set\_Up.

Tableau 1/Q.2767.1 – Paramètres de la primitive de demande ou d'indication Set\_Up

| Demande ou indication Set_Up                   | RNIS-LB               | RNIS bande<br>étroite |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Point d'extrémité appelé PVC commutable        | O (Note)              | _                     |
| Point d'extrémité appelant PVC commutable      | О                     | _                     |
| NOTE – Ce paramètre est requis pour l'établiss | ement du connexion PV | C commutable.         |

## 7.1.2 Primitive de demande ou d'indication Answer (réponse)

Le Tableau 2 qui suit donne les nouveaux paramètres qui doivent être ajoutés à la primitive de demande ou d'indication Answer.

Tableau 2/Q.2767.1 – Paramètres pour la primitive de demande ou d'indication Answer

| Demande ou indication Answer            | RNIS-LB | RNIS bande étroite |
|---|---------|--------------------|
| Point d'extrémité appelé PVC commutable | О       | _                  |

#### 7.2 Primitives entre l'élément ASE BCC et la fonction SACF

## 7.2.1 Primitive de demande ou d'indication Link\_Set\_Up (établissement de liaison)

Le Tableau 3 qui suit donne les nouveaux paramètres qui doivent être ajoutés à la primitive de demande ou d'indication Link\_Set\_Up.

Tableau 3/Q.2767.1 – Paramètres pour la primitive de demande ou d'indication Link\_Set\_Up

| Demande ou indication Link_Set_Up         |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Point d'extrémité appelé PVC commutable   |  |  |  |  |  |
| Point d'extrémité appelant PVC commutable |  |  |  |  |  |

#### 7.2.2 Primitive de demande ou d'indication Link\_Information (informations de liaison)

Le Tableau 4 qui suit donne les nouveaux paramètres qui doivent être ajoutés à la primitive de demande ou d'indication Link\_Information.

# Tableau 4/Q.2767.1 – Paramètres pour la primitive de demande ou d'indication Link Information

**Demande ou indication Link Information** 

Point d'extrémité appelé PVC commutable

## 7.3 Descriptions d'élément ASE

Aucune modification n'est nécessaire pour les descriptions d'élément ASE BCC ou CC.

#### 8 Indicateurs d'instruction et interfonctionnement

## 8.1 Interfonctionnement avec des nœuds qui ne prennent pas en charge cette fonctionnalité

Les indicateurs d'instruction seront positionnés de manière à provoquer la libération de l'appel au niveau des points d'extrémité et des centres passerelle, mais seront retransmis au niveau des centres de commutation de transit. Les indicateurs d'instruction pour le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" figurant dans l'Appendice I seront positionnés de manière à être retransmis au niveau des centres de commutation de transit et provoqueront la libération si la retransmission n'est pas possible.

Les indicateurs d'instruction pour le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" peuvent être positionnés de manière à être supprimés au niveau des centres de commutation de transit, sur option du réseau.

## 8.2 Interfonctionnement avec le système DSS 2

Il n'existe pas d'interfonctionnement avec le système DSS 2, étant donné qu'aucune signalisation n'est requise pour le segment de connexion entre le point d'extrémité et l'utilisateur.

#### 8.3 Interfonctionnement avec le RNIS à bande étroite

Il n'existe pas d'interfonctionnement avec le RNIS à bande étroite, étant donné que ce dernier ne prend pas en charge les connexions PVC commutables. Le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" sera positionné de manière à provoquer la libération au niveau du point d'interfonctionnement entre bande large et bande étroite.

Les indicateurs d'instruction pour le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" seront codés comme indiqué dans l'Appendice I.

Les indicateurs d'instruction, pour le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" peuvent être positionnés de manière à être supprimés au niveau des centres de commutation de transit, sur option du réseau.

#### 8.4 Interaction avec d'autres capacités

#### 8.4.1 Point vers multipoint

Les procédures de la Recommandation Q.2722.1 peuvent être utilisées avec la connexion PVC commutable.

## 8.4.2 Paramètres de trafic

Les procédures des Recommandations Q.2723.1, Q.2723.2, Q.2723.3, Q.2723.4 et Q.2723.6 peuvent être utilisées avec la connexion PVC commutable.

Les procédures des Recommandations Q.2723.1, Q.2723.3, Q.2723.4 et Q.2723.6 peuvent être utilisées avec la connexion PVPC commutable.

#### 8.4.3 Recherche en aval

Les procédures de la Recommandation Q.2724.1 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

## 8.4.4 Négociation de caractéristiques de trafic durant l'établissement de l'appel

Les procédures de la Recommandation Q.2725.1 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

#### 8.4.5 Modification de caractéristiques de trafic durant la phase active de l'appel

Les procédures des Recommandations Q.2725.2, Q.2725.3 et Q.2725.4 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

## 8.4.6 Adresse de système de terminaison ATM (AESA)

Les procédures de la Recommandation Q.2726.1 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

## 8.4.7 Priorité d'appel

Les procédures de la Recommandation Q.2726.2 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

## 8.4.8 Identificateur de session généré par le réseau

Les procédures de la Recommandation Q.2726.3 peuvent être utilisées avec les connexions PVCC et PVPC commutables.

#### 8.4.9 Relais de trame

Appelle une étude ultérieure.

## 9 Temporisations

Le présent paragraphe spécifie la temporisation supplémentaire de processus d'application qui est significative pour le B-ISUP. On indique pour cette temporisation la valeur de débordement, le motif de l'initialisation de la temporisation, le ou les événements normaux d'arrêt de la temporisation et les actions à effectuer en cas de débordement. La dernière colonne du Tableau 5 donne, en outre, la référence de la description du processus d'application adéquat ou de l'élément ASE pour lequel une description complète de la procédure est faite.

Tableau 5/Q.2767.1 – Temporisateur supplémentaire dans le ISUP-LB

| Symbole (nom)   | Tempo-<br>risation            | Motif de l'initialisation  | Fin<br>normale | Action à l'expiration                         | Référence |  |  |
|---|-------------------------------|--|----------------|---|-----------|--|--|
| Attente<br>avant une<br>nouvelle<br>tentative<br>(T44b) | 0-?<br>(Note)                 | Echec de l'établissement ou du rétablissement de la connexion PVC commutable ou réception d'un message de libération ou d'un message de rejet du message IAM au niveau du centre de commutation d'un point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable. |                | Rétablir la<br>connexion<br>PVC<br>commutable | 6.5.1     |  |  |
| NOTE – De   | NOTE – Dépend de l'opérateur. |  |                |   |           |  |  |

# APPENDICE I

Le positionnement des indicateurs d'instruction pour le paramètre "point d'extrémité appelé de connexion PVC commutable" et le paramètre "point d'extrémité appelant de connexion PVC commutable" est fait comme le décrit le tableau suivant.

Positionnement des indicateurs d'instruction

Tableau I.1/Q.2767.1 – Exemple de codage des indicateurs d'instruction

| Paramètre  | Point d'extrémité appelé de<br>PVC commutable | Point d'extrémité appelant de<br>PVC commutable |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Ind. Retransmission impossible                     | Libérer l'appel                               | Libérer l'appel                                 |  |  |
| Ind. rejet de paramètre                            | Défaut  | Défaut  |  |  |
| Ind. rejet de message                              | Défaut  | Défaut  |  |  |
| Ind. émission de notification                      | Défaut  | Défaut  |  |  |
| Ind. libérer l'appel                               | Libérer l'appel                               | Libérer l'appel                                 |  |  |
| Ind. transit dans un centre intermédiaire          | Interprétation par le nœud de transit (Note)  | Interprétation par le nœud de transit (Note)    |  |  |
| Ind. interfonctionnement bande large/bande étroite | Libérer l'appel                               | Libérer l'appel                                 |  |  |

NOTE – Le transit au niveau d'un centre de commutation intermédiaire peut être positionné sur "interprétation par le nœud final" sur option du réseau.

#### APPENDICE II

## Décision de renouvellement d'appel

Une décision différente peut être requise si la défaillance apparaît pendant:

- l'activation
  - la connexion PVC commutable n'était pas active précédemment, de sorte qu'une erreur de configuration est probable;
  - l'opérateur est en attente d'une réponse: l'opérateur peut effectuer une nouvelle tentative s'il ne s'agit pas en fait d'une erreur de configuration ou si l'opérateur décide de recommencer de toute façon;
- ou le rétablissement
  - la connexion PVC commutable était active précédemment, de sorte qu'une erreur de configuration est peu probable (mais non exclue);
  - l'opérateur ne "traite" pas la connexion PVC commutable de sorte qu'une nouvelle tentative doit être faite par le nœud.

Compte tenu de ce qui précède, on peut fournir les directives pour décider d'une nouvelle tentative pendant:

l'activation

nouvelle tentative si:

- la valeur du motif n'est pas attendue (faire l'hypothèse d'une défaillance temporaire);
- le motif indique une défaillance temporaire;

pas de nouvelle tentative si:

- le motif peut indiquer un problème de configuration;
- le motif indique une "défaillance durable".
- le rétablissement

nouvelle tentative si:

- la valeur du motif n'est pas attendue (faire l'hypothèse d'une défaillance temporaire);
- le motif indique une défaillance temporaire;
- le motif peut indiquer un problème de configuration;

pas de nouvelle tentative si:

- le motif indique avec certitude un problème de configuration;
- le motif indique une "défaillance durable".

Pour toutes les valeurs de motif non définies (réservées), l'action est faite conformément à la valeur "non spécifiée" de la classe. Voir le Tableau II.1.

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec

| Val. | Valeur de motif  | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques  |
|------|--|-------------|-------------|--|
| 001  | Numéro non alloué (non assigné)                              | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect  |
| 002  | Pas d'itinéraire vers le réseau de transit spécifié          | N           | О           | Problème temporaire d'acheminement, erreur de configuration de l'acheminement                    |
| 003  | Pas d'itinéraire vers la destination                         | N           | О           | Problème temporaire d'acheminement, erreur de configuration de l'acheminement                    |
| 004  | Emission d'une tonalité spéciale d'information               | О           | О           | Non attendu (non activé dans l'établissement de PVC commutable)                                  |
| 005  | Numérotation incorrecte du préfixe de circuit                | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect  |
| 006  | Canal non acceptable   | О           | О           | Non attendu (canaux RNIS)  |
| 007  | Appel attribué et en cours de livraison dans un canal établi | О           | О           | Non attendu (canaux RNIS)  |
| 008  | Préemption   | О           | О           | Problème temporaire de ressource   |
| 009  | Préemption – circuit réservé pour une réutilisation          | О           | О           | Problème temporaire de ressource   |
| 010  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 011  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 012  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 013  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 014  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 015  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle                               |
| 016  | Libération normale de l'appel                                | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable |
| 017  | Utilisateur occupé   | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable |
| 018  | L'utilisateur ne répond pas                                  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable |
| 019  | Pas de réponse de l'utilisateur                              | N           | О           | Problème temporaire,<br>Erreur de configuration (nom DN incorrect)                               |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (suite)

| Val. | Valeur de motif                                   | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques   |
|------|---|-------------|-------------|---|
| 020  | Abonné absent                                     | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable            |
| 021  | Appel rejeté                                      | N           | N           | La capacité de connexion PVC n'est pas prise en charge par le réseau récepteur                              |
| 022  | Numéro modifié                                    | N           | N           | Configuration modifiée du côté B  |
| 023  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 024  |   | 0           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 025  |   | 0           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 026  | Libération, l'utilisateur non sélectionné         | 0           | О           | Non attendu (uniquement pour un terminal multipoint)  |
| 027  | Destination en dérangement                        | N           | О           | Problème temporaire du côté B de la connexion PVC commutable,<br>Erreur de configuration (nom DN incorrect) |
| 028  | Format de numéro non valide (adresse incomplète)  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect   |
| 029  | Fonctionnalité rejetée                            | N           | N           | Erreur de configuration: service supplémentaire non pris en charge  |
| 030  | Réponse à la DEMANDE DE STATUT                    | О           | О           | Non attendu (réponse à la demande de statut)  |
| 031  | Normal, non spécifié                              | О           | О           | Non spécifié  |
| 032  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 033  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 034  | Pas de circuit ou de canal disponible             | N           | О           | Identificateur VPCI/VCI ou VPCI non disponible au niveau de l'accès de terminaison                          |
| 035  | Identificateur VPCI/VCI non disponible            | 0           | О           | Cas de collision avec une connexion SCV: nouvelle tentative dans tous les cas!                              |
| 036  | Défaillance d'allocation d'id. VPCI/VCI           | О           | О           | Cas de collision avec une connexion SCV: nouvelle tentative dans tous les cas!                              |
| 037  | Débit de cellules utilisateur non disponible      | О           | О           | Cas de collision avec une connexion SCV: nouvelle tentative dans tous les cas!                              |
| 038  | Réseau en dérangement                             | N           | N           | Problème permanent avec le réseau   |
| 039  | Mode de connexion de trame permanent hors service | О           | О           | Non attendu (réponse à la demande de statut)  |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (suite)

| Val. | Valeur de motif   | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques  |
|------|---|-------------|-------------|--|
| 040  | Mode de connexion de trame permanent en service                 | О           | О           | Non attendu (réponse à la demande de statut)   |
| 041  | Défaillance temporaire  | О           | О           | Défaillance temporaire   |
| 042  | Encombrement d'équipement de connexion                          | N           | N           | Une nouvelle tentative ne ferait qu'empirer le problème  |
| 043  | Information d'accès rejetée                                     | N           | О           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable              |
| 044  | Canal ou circuit demandé non disponible                         | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable              |
| 045  | Pas d'identificateur VPCI/VCI disponible                        | О           | О           | Problème temporaire de ressource   |
| 046  | Appel précédent bloqué  | О           | О           | Problème temporaire de ressource   |
| 047  | Ressource non disponible, non spécifiée                         | О           | О           | Non spécifié   |
| 048  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 049  | Qualité de service non disponible                               | N           | N           | Erreur de configuration: QS  |
| 050  | La fonctionnalité demandée n'a pas fait l'objet d'un abonnement | N           | N           | Erreur de configuration: la connexion PVC commutable utilise un service qui n'a pas fait l'objet d'un abonnement           |
| 051  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 052  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 053  | Appels de départ verrouillés pour le CUG                        | N           | N           | Erreur de configuration: le CUG par défaut doit autoriser le service PVC commutable  |
| 054  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 055  | Appels arrivée verrouillés pour le CUG                          | N           | N           | Erreur de configuration: le CUG par défaut doit autoriser le service PVC commutable  |
| 056  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 057  | Capacité support non autorisée                                  | N           | N           | Erreur de configuration: la connexion PVC commutable utilise une capacité support qui n'a pas fait l'objet d'un abonnement |
| 058  | Capacité support actuellement non disponible                    | О           | О           | Problème temporaire de ressource: capacité support actuellement non disponible   |
| 059  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (suite)

| Val. | Valeur de motif   | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques   |
|------|---|-------------|-------------|---|
| 060  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 061  |   | N           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 062  | Incohérence dans la désignation de la classe d'accès de départ et la classe d'utilisateur | N           | N           | Erreur de configuration: incohérence dans le CUG  |
| 063  | Service ou option non disponible  | N           | О           | Problème non spécifié, problème de configuration  |
| 064  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 065  | Capacité support non implémentée  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable; erreur persistante: pas de prise en charge par le centre de commutation de transit              |
| 066  | Type de canal non implémenté  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable   |
| 067  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 068  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 069  | Fonctionnalité demandée non implémentée   | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable; erreur persistante: pas de prise en charge par le centre de commutation de transit |
| 070  | Seule la capacité support d'information numérique avec restriction est disponible         | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable   |
| 071  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 072  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 073  | Combinaison de trafic non prise en charge   | N           | N           | Erreur de configuration: paramètre de trafic non pris en charge; erreur persistante: pas de prise en charge par le centre de commutation de transit   |
| 074  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 075  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 076  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 077  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |
| 078  |   | N           | N           | valeur réservée: non attendue, pas de nouvelle tentative  |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (suite)

| Val. | Valeur de motif   | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques   |
|------|---|-------------|-------------|---|
| 079  | Service ou option non implémenté, non spécifié                  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur de connexion PVC non commutable; erreur persistante: pas de prise en charge par le centre de commutation de transit |
| 080  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 081  | Valeur de référence d'appel non valide                          | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 082  | Le canal identifié n'existe pas                                 | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 083  | Un appel suspendu existe, mais pas cet identificateur d'appel   | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 084  | Identificateur d'appel utilisé                                  | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 085  | Pas d'appel suspendu  | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 086  | L'appel qui a demandé l'identificateur d'appel a été libéré     | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 087  | L'utilisateur n'appartient pas au CUG                           | N           | N           | Erreur de configuration: le CUG par défaut doit permettre le service PVC commutable   |
| 088  | Destination incompatible  | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect, erreur renvoyée par un utilisateur non PVC commutable  |
| 089  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 090  | Le CUG n'existe pas   | N           | N           | Erreur de configuration: le CUG par défaut doit autoriser le service PVC commutable   |
| 091  | Sélection de réseau de transit non valide                       | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN incorrect   |
| 092  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 093  | Les paramètres de couche AAL ne peuvent pas être pris en charge | N           | N           | Erreur de configuration: nom DN ou paramètre CES incorrect  |
| 094  |   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle  |
| 095  | Message non valide non spécifié                                 | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 096  | Elément d'information obligatoire absent                        | О           | О           | Erreur temporaire   |
| 097  | Type de message non existant ou non implémenté                  | N           | 0           | Erreur temporaire, commutateur de transit incompatible, erreur de configuration: côté B PVC non commutable  |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (suite)

| Val. | Valeur de motif  | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques  |
|------|--|-------------|-------------|--|
| 098  | Message non compatible avec l'état de l'appel ou type<br>de message non existant ou non implémenté | N           | О           | Erreur temporaire, erreur de configuration: côté B PVC non commutable  |
| 099  | Elément d'information ou paramètre non existant ou non implémenté                                  | N           | О           | Erreur temporaire, commutateur de transit non compatible, erreur de configuration: côté B PVC non commutable |
| 100  | Contenu de l'élément d'information non valide  | О           | О           | Erreur temporaire  |
| 101  | Message non compatible avec l'état de l'appel  | О           | О           | Erreur temporaire  |
| 102  | Récupération sur expiration de temporisation   | О           | О           | Erreur temporaire  |
| 103  | Paramètre non existant ou non implémenté, transféré  | О           | О           | Non attendu  |
| 104  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 105  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 106  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 107  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 108  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 109  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 110  | Message avec paramètre non reconnu, rejeté   | О           | О           | Non attendu  |
| 111  | Erreur de protocole, non spécifiée   | О           | О           | Erreur temporaire  |
| 112  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 113  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 114  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 115  |  | 0           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 116  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 117  |  | 0           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 118  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |
| 119  |  | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle   |

Tableau II.1/Q.2767.1 – Décision de nouvelle tentative selon le motif d'échec (fin)

| Val. | Valeur de motif                   | A*<br>(O/N) | R*<br>(O/N) | Remarques  |
|------|-----------------------------------|-------------|-------------|--|
| 120  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 121  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 122  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 123  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 124  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 125  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 126  |                                   | О           | О           | valeur réservée: non attendue, nouvelle tentative inconditionnelle |
| 127  | Interfonctionnement, non spécifié | О           | О           | problème non connu   |

A\* Nouvelle tentative d'activation.

R\* Nouvelle tentative de rétablissement.

|         | SERIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T  |
|---------|---|
| Série A | Organisation du travail de l'UIT-T  |
| Série B | Moyens d'expression: définitions, symboles, classification  |
| Série C | Statistiques générales des télécommunications   |
| Série D | Principes généraux de tarification  |
| Série E | Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains  |
| Série F | Services de télécommunication non téléphoniques   |
| Série G | Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques  |
| Série H | Systèmes audiovisuels et multimédias  |
| Série I | Réseau numérique à intégration de services  |
| Série J | Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias  |
| Série K | Protection contre les perturbations   |
| Série L | Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures  |
| Série M | RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux |
| Série N | Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle  |
| Série O | Spécifications des appareils de mesure  |
| Série P | Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux   |
| Série Q | Commutation et signalisation  |
| Série R | Transmission télégraphique  |
| Série S | Equipements terminaux de télégraphie  |
| Série T | Terminaux 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 Y | Infrastructure mondiale de l'information  |
| Série Z | Langages de programmation   |