



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Q.780

(03/93)

**SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME
DE SIGNALISATION N° 7**

**SPÉCIFICATIONS D'ESSAIS DU
SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 7 –
DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Recommandation UIT-T Q.780

(Antérieurement «Recommandation du CCITT»)

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 que les Commissions d'études de l'UIT-T doivent examiner et à propos desquels elles doivent émettre des Recommandations.

La Recommandation révisée UIT-T Q.780, élaborée par la Commission d'études XI (1988-1993) de l'UIT-T, a été approuvée par la CMNT (Helsinki, 1-12 mars 1993).

NOTES

1 Suite au processus de réforme entrepris au sein de l'Union internationale des télécommunications (UIT), le CCITT n'existe plus depuis le 28 février 1993. Il est remplacé par le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT-T) créé le 1^{er} mars 1993. De même, le CCIR et l'IFRB ont été remplacés par le Secteur des radiocommunications.

Afin de ne pas retarder la publication de la présente Recommandation, aucun changement n'a été apporté aux mentions contenant les sigles CCITT, CCIR et IFRB ou aux entités qui leur sont associées, comme «Assemblée plénière», «Secrétariat», etc. Les futures éditions de la présente Recommandation adopteront la terminologie appropriée reflétant la nouvelle structure de l'UIT.

2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

© UIT 1994

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

		<i>Page</i>
1	Considérations générales.....	1
2	Principes généraux des spécifications d'essais.....	1
3	Portée des spécifications d'essais.....	1
4	Champ d'application.....	1
5	Règles d'utilisation.....	1
	5.1 Principes d'essais.....	2
	5.2 Catégories d'essais.....	2
	5.3 Structure des Recommandations relatives aux essais.....	3
	5.4 Configuration d'essais.....	3
6	Besoins fonctionnels imposés par les spécifications d'essais.....	4
	6.1 Niveau 1 du MTP.....	4
	6.2 Niveau 2 du MTP.....	4
	6.3 Niveau 3 du MTP.....	5
	6.4 TUP.....	6
	6.5 Sous-système utilisateur du RNIS.....	6
	6.6 Sous-système commande de connexion sémaphore (SCCP).....	7
	6.7 Gestionnaire de transactions (TC).....	7
7	Analyseur(s) de canal sémaphore.....	8
Supplément n° 1 – Equipements d'essai et moyens de planification dans le cadre du système de signalisation n° 7		8
1	Considérations générales.....	8
	1.1 Explication des expressions.....	9
2	Equipement d'essai SS n° 7.....	9
	2.1 Alcatel A8610.....	9
	2.2 Alcatel A8650.....	10
	2.3 Modèle NTS M300 de British Telecom (BT).....	11
	2.4 Modèle HP 18273 A de Hewlett Packard.....	12
	2.5 Modèle HP 37900 D de Hewlett Packard.....	12
	2.6 Modèle PT300/500 d'Idacom.....	13
	2.7 Simulateur-testeur pour RNIS modèle ITS de Siemens.....	14
	2.8 Modèle K1103 de Siemens.....	15
	2.9 Modèle K1195 de Siemens.....	15
	2.10 Modèle K1197 de Siemens.....	15
	2.11 Modèle Tekelec TE767.....	15
3	Moyens de planification pour le SS n° 7.....	16
	3.1 Système de planification de réseau intégré de Bellcore (INPLANS).....	16
	3.2 Systèmes de planification SS n° 7 de Deutsche Bundespost TELEKOM.....	17
	3.3 Système d'aide à l'exploitation et à la planification CCS (COPSS) de Telecom Australia.....	18
	3.4 Système de gestion de données CCS7 de Telecom Australia.....	18
4	Contacts.....	18

SPÉCIFICATIONS D'ESSAIS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 7 – DESCRIPTION GÉNÉRALE

(Melbourne, 1988; modifiée à Helsinki, 1993)

1 Considérations générales

La présente Recommandation relative aux spécifications d'essais du système de signalisation n° 7 est une introduction générale, les spécifications d'essais faisant l'objet des Recommandations Q.781 à Q.787. Elle définit la portée et l'objectif des spécifications d'essais et identifie les principes spécifiques d'un protocole testé particulier, ou plus généraux. De plus, elle identifie les exigences fonctionnelles imposées par les spécifications d'essais.

2 Principes généraux des spécifications d'essais

Une spécification d'essais vise à valider un protocole donné. Elle est indépendante de la réalisation et n'impose généralement aucune modification du point sémaphore à tester. Cependant, il est reconnu que certains essais nécessitent des moyens «système» qui ne sont pas explicitement décrits dans la Recommandation pertinente, et ces moyens peuvent ne pas être présents dans toutes les réalisations. En conséquence, certains essais peuvent ne pas être applicables dans toutes les réalisations.

3 Portée des spécifications d'essais

Les spécifications d'essais sont destinées à couvrir tous les aspects du système de signalisation n° 7. Les Recommandations initialement produites sont les suivantes:

- Q.781: couvre le niveau 2 du sous-système MTP (voir Q.701 à Q.703);
- Q.782: couvre le niveau 3 du sous-système MTP (voir Q.704 à Q.707);
- Q.783: couvre le sous-système TUP (voir Q.721 à Q.724);
- Q.784: couvre le sous-système utilisateur du RNIS pour le sous-système de commande d'appel de base (voir Q.761 à Q.764);
- Q.785: couvre le sous-système utilisateur du RNIS pour le sous-système services complémentaires (voir Q.730);
- Q.786: couvre le sous-système SCCP (voir Q.711 à Q.714);
- Q.787: couvre le gestionnaire TC (voir Q.771 à Q.775).

Une spécification d'essais n'est pas une définition de protocole. Les Recommandations sur les protocoles se présentent comme indiqué ci-dessus.

4 Champ d'application

Les spécifications d'essais s'appliquent au réseau sémaphore international et, si possible, aux réseaux sémaphores nationaux. Dans le réseau international, les essais réels à réaliser seront le résultat d'accords bilatéraux entre les Administrations/ER concernées (deux ou plus).

5 Règles d'utilisation

Les spécifications d'essais, qui couvrent les besoins des essais de validation et de compatibilité, ne s'appliquent qu'au protocole considéré soumis à l'essai. Le présent paragraphe donne de plus amples précisions sur les principes et les configurations ainsi que la structure des spécifications d'essais proprement dites.

5.1 Principes d'essais

Pour la spécification d'essais d'un protocole donné, on suppose que les couches sous-jacentes ont été réalisées correctement et que, par conséquent, les essais spécifiés n'intéressent que le protocole considéré soumis à l'essai. Dans la mesure du possible, les essais sont censés tester tous les aspects du protocole donné, y compris le comportement normal et le comportement anormal et les aspects de compatibilité. Il est entendu que les aspects liés aux essais du comportement anormal ne sont pas tous réalisables. Les aspects de compatibilité comprennent le traitement des champs de réserve définis en 9.4.7/Q.700 et l'on devrait réaliser des essais pour vérifier qu'ils sont rejetés à la réception.

Les critères ci-après sont retenus pour la définition des conditions d'essai dans les Recommandations subséquentes.

a) *Les essais ne doivent pas nécessairement comporter une réalisation*

Pour améliorer la description fonctionnelle et la compréhension du comportement du système de signalisation, les spécifications d'essais modélisent le comportement interne des protocoles à l'aide de groupements fonctionnels. Ces groupements fonctionnels servent uniquement à faciliter la compréhension; ils n'imposent pas de contraintes au niveau d'une réalisation.

La compatibilité se mesure uniquement par rapport au comportement externe du protocole, comme indiqué dans les spécifications des protocoles. Les exceptions éventuelles à cette règle sont indiquées dans la spécification d'essais correspondante.

b) *Les conditions applicables aux essais peuvent être indépendantes de l'environnement dans lequel les essais sont effectués*

Les conditions applicables ne sont pas censées imposer un environnement spécifique pour la conduite des essais. Par conséquent, ceux qui exécutent les essais ne doivent pas se sentir obligés d'utiliser un mécanisme particulier de production d'essais (voir la Recommandation Q.755), un simulateur de trafic ou un équipement de contrôle des émissions, uniquement du fait de l'existence de la spécification d'essais donnée.

c) *Les Recommandations relatives aux essais sont censées constituer des spécifications complètes en la matière*

Il est possible d'extraire d'une Recommandation relative aux essais, un sous-ensemble des essais appropriés pour la réalisation d'essais dans un domaine de fonctionnalité choisi. Ces essais doivent parfois être complétés par des essais spécifiques concernant l'utilisateur/le système. A cet effet, sont communiquées chaque fois que possible à l'appareil de mesure diverses indications, à savoir: objet de l'essai, manière dont il peut être réalisé, mode de sélection des essais, etc. Les essais qui sont subordonnés à la présence d'éléments facultatifs doivent aussi être identifiés.

5.2 Catégories d'essais

Les spécifications d'essais couvrent les besoins des essais de validation et de compatibilité. Tous les essais sont identifiés comme étant des essais de validation (VAT) et/ou des essais de compatibilité (CPT). Tous les essais des spécifications d'essais sont des essais de validation (VAT) et, de plus, ceux qui sont marqués d'un astérisque sont également des essais de compatibilité (CPT). On trouvera ci-après l'explication de ces catégories.

5.2.1 Essais de validation

Le rôle des essais de validation est de donner une certaine assurance qu'une réalisation donnée est conforme aux Recommandations CCITT pertinentes du système de signalisation n° 7. Ces essais de validation peuvent s'appliquer aux réseaux nationaux et internationaux. Ils constituent un préalable aux essais de compatibilité (voir 5.2.2). Ces essais de validation sont réalisés sous la responsabilité de chaque Administration/ER, généralement sans la coopération d'autres Administrations/ER (bien que cela ne soit pas interdit dans le cas où cette disposition semblerait plus commode). Les essais de validation seront réalisés sur des points sémaphores qui ne sont pas en service.

Un essai de validation est mis en œuvre sur un seul point sémaphore.

Il est suggéré que les essais de validation, ou un sous-ensemble de ceux-ci, soient répétés lorsqu'une réalisation est mise à jour ou modifiée de manière importante.

Les essais de validation peuvent nécessiter l'utilisation d'un simulateur afin de vérifier le fonctionnement du point sémaphore testé. La spécification de ce simulateur n'est pas explicitement décrite dans ces Recommandations bien que ces caractéristiques soient implicites dans les spécifications d'essais.

Dans les essais de validation, le point sémaphore testé est appelé SP «A».

5.2.2 Essais de compatibilité

L'objectif des essais de compatibilité est de donner une certaine assurance que deux réalisations différentes peuvent être mises en interfonctionnement. Pour réaliser les essais de compatibilité, les deux nœuds concernés sont interconnectés. La spécification est écrite pour la première interconnexion entre deux réalisations données. Pour les interconnexions ultérieures entre les deux mêmes réalisations, un sous-ensemble de ces essais peut être suffisant. Ces essais ne seront pas seulement à réaliser sur des nouveaux points sémaphores mais également sur un point sémaphore déjà en service.

Chaque Recommandation identifie une liste d'essais qui peuvent être adéquats pour des essais de compatibilité, mais les essais réels à effectuer ne le seront qu'après accord bilatéral entre les Administrations/ER concernées.

Certains essais identifiés dans la liste comme essais de compatibilité peuvent perturber le bon fonctionnement de la machine, d'autres non. Tous les essais pouvant entraîner des perturbations devraient être attentivement sélectionnés pour respecter les critères opérationnels des deux Administrations/ER.

Un essai de compatibilité mis en œuvre n'est jugé satisfaisant qu'après accord bilatéral.

Lorsqu'un changement intervient dans le réseau sémaphore, il peut être judicieux de recourir à des essais sélectionnés parmi ceux qui sont identifiés comme étant des essais de compatibilité. En général, les essais réalisés dans ces circonstances seront réduits au minimum afin de veiller à ce que la compatibilité entre les points du réseau soit maintenue.

Dans les essais de compatibilité, chaque point sémaphore peut se considérer comme SP «A». C'est-à-dire que les essais sont réalisés dans les deux points sémaphores concernés.

5.3 Structure des Recommandations relatives aux essais

Chacune des Recommandations relatives aux essais doit contenir les éléments suivants:

- *Introduction* – Cet article indique les grandes lignes de chacune des spécifications d'essais.
- *Portée de l'essai* – Cet article mentionne les fonctions à tester.
- *Objectif de l'essai* – Cet article explique le concept de base qui préside au choix des dispositifs d'essai ou des configurations d'essai.
- *Environnement d'essai* – Cet article décrit la nature des installations nécessaires pour effectuer des essais: dispositif de génération/d'interruption du trafic et équipement d'enregistrement du trafic d'essai, par exemple.
- *Configuration d'essai* – Cet article décrit les configurations des SP et du ou des canaux ou des relations sémaphores nécessaires pour procéder aux essais.
- *Présentation du trafic d'essai* – Cet article illustre le format des messages d'essai, tels que le type d'adresse et le contenu des champs de données individuels.
- *Liste d'essais* – Cet article présente les dispositifs d'essais classés par catégories selon certains critères.
- *Scénario d'essai* – Cet article illustre les flux de messages transférés pour procéder à l'essai nécessaire. Il inclut des numéros d'essai, la mention des Recommandations relatives au protocole, le titre, le sous-titre, l'objet, les conditions de l'essai préalable, la configuration, les types de SP, le type d'essai, la séquence de message décrite par des diagrammes flèches et la description de l'essai.

5.4 Configuration d'essais

Pour les essais de validation ou de compatibilité, le point à tester est connecté à l'environnement d'essais et devient une partie de la «configuration d'essais». La configuration d'essais satisfait aux trois critères ci-dessous:

- le point à tester sera connecté par un ou plusieurs faisceaux de canaux sémaphores (réels ou simulés), qui peuvent être ou ne pas être interconnectés;
- la possibilité d'émettre et de recevoir du trafic d'essai, s'il y a lieu;
- la possibilité de mettre en œuvre les essais décrits, notamment les moyens de mémorisation et d'analyse des messages avec la précision désirée.

Pour certains essais, la phrase «renouveler l'essai en sens inverse» est présente; elle indique que le point sémaphore testé devient SP B.

6 Besoins fonctionnels imposés par les spécifications d'essais

La description fonctionnelle qui suit est destinée à identifier les besoins fonctionnels imposés par les spécifications d'essais. Cela n'implique aucune répartition physique des équipements dans les systèmes réels. (Voir également 2.2.1/Q.701.)

6.1 Niveau 1 du MTP

Les spécifications d'essais supposent l'utilisation d'une liaison sémaphore de données conforme aux caractéristiques identifiées dans les Recommandations pertinentes de la série Q, par exemple Q.702 (qui se réfère à la Recommandation G.821).

En essai de validation, la liaison sémaphore de données peut être une pseudo-liaison sémaphore de données; dans ce cas, il serait préférable que ses caractéristiques soient similaires/identiques à celles des liaisons sémaphores de données en service. La simulation de détériorations de la liaison de transmission peut ne pas être nécessaire si le simulateur inclut la possibilité de simuler des conditions anormales sur une liaison sémaphore de données.

En essai de compatibilité, la liaison sémaphore de données est une liaison réelle qui sera utilisée en service.

6.2 Niveau 2 du MTP

L'environnement d'essai de niveau 2 du MTP se compose de 4 parties (voir la Figure 1):

- le simulateur de niveau 3 du MTP;
- le simulateur d'essais;
- l'analyseur de canal sémaphore (voir article 7);
- la liaison sémaphore de données.

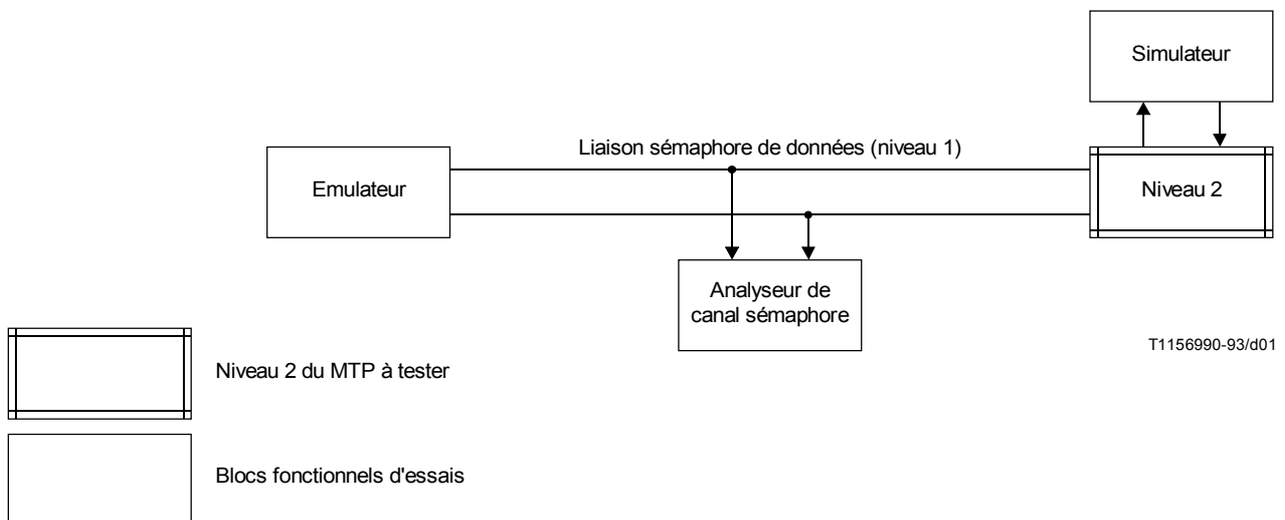


FIGURE 1/Q.780
Environnement d'essais du niveau 2

6.2.1 Simulateur de niveau 3 du MTP

Durant les essais du niveau 2 du MTP, il est nécessaire de passer des messages de signalisation et des indications vers et depuis le niveau 2 du MTP à tester. Il est préférable que le niveau 3 du MTP utilisé soit le niveau 3 réel du MTP avec quelques fonctions supplémentaires destinées aux essais.

6.2.2 Simulateur d'essais

Durant les essais du niveau 2 du MTP, il est nécessaire d'engendrer des trames sémaphores anormales (ainsi que des trames sémaphores normales) pour vérifier complètement le niveau 2 du MTP à tester; le simulateur d'essais doit avoir cette fonction. De plus, le simulateur doit avoir la possibilité de vérifier les trames sémaphores reçues du niveau 2 du MTP à tester. Le simulateur d'essais doit également pouvoir envoyer des séquences anormales de trames sémaphores.

6.3 Niveau 3 du MTP

La spécification d'essais du niveau 3 du MTP suppose que le niveau 2 du MTP a été testé de façon satisfaisante. Cependant, certains essais vérifieront explicitement l'interface niveau 2, niveau 3 du MTP.

L'environnement d'essais du niveau 3 du MTP se compose de 3 parties (voir la Figure 2):

- le simulateur des niveaux supérieurs;
- le réseau simulé incluant le simulateur d'essais et les liaisons sémaphores de données;
- le ou les analyseurs de canal sémaphore (voir 7).

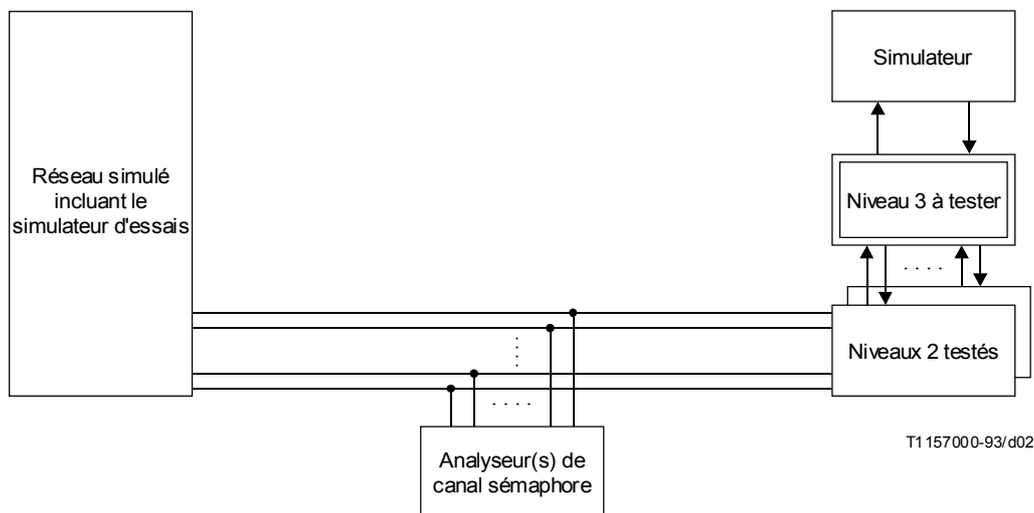


FIGURE 2/Q.780

Environnement d'essais du niveau 3

6.3.1 Simulateur des niveaux supérieurs

Durant les essais du niveau 3 du MTP, il est nécessaire d'engendrer des messages de signalisation vers le niveau 3 du MTP pour vérifier, par exemple, la perte de messages durant un passage sur canal sémaphore de secours. Il est préférable que le simulateur utilisé soit aussi représentatif que possible des niveaux supérieurs réels. De plus, on admet l'existence d'une interface homme-machine. Le niveau 3 du MTP à tester doit utiliser un niveau 2 du MTP déjà testé.

6.3.2 Réseau simulé incluant le simulateur d'essais

Durant les essais du niveau 3 du MTP, il est nécessaire d'envoyer des messages anormaux (ainsi que des messages normaux) pour vérifier le niveau 3 du MTP à tester; le réseau simulé incluant le simulateur d'essais doit avoir cette fonction. De plus, le simulateur d'essais doit avoir la possibilité de vérifier les messages reçus du niveau 3 du MTP à tester. Le simulateur d'essais doit également pouvoir envoyer des séquences anormales de messages et doit utiliser un niveau 2 du MTP déjà testé.

6.4 TUP

Pour les essais de compatibilité, la spécification d'essais du TUP suppose que le TUP a été testé avec succès. Pour les essais de validation aucune hypothèse n'est formulée quant au transport des messages entre le TUP à tester et le TUP testeur.

L'environnement d'essais du TUP se compose de 3 parties (voir la Figure 3):

- le TUP testeur;
- une relation sémaphore stable et des circuits téléphoniques;
- un analyseur des messages TUP et des circuits téléphoniques.

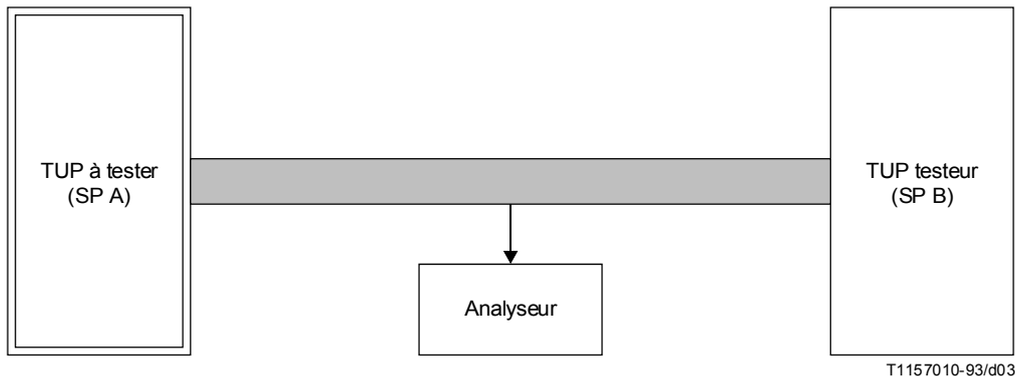


FIGURE 3/Q.780

Environnement d'essais du TUP

6.4.1 TUP testeur

Le TUP testeur est nécessaire pour simuler le fonctionnement du protocole TUP et la commande des appels de l'autocommutateur.

6.4.2 Analyseur

L'analyseur est nécessaire pour surveiller et enregistrer les séquences de messages TUP et superviser le fonctionnement de la commande des appels sur les circuits téléphoniques contrôlés. Cela inclut la vérification que les tonalités sont correctement reçues et que le transfert des informations de parole est possible.

6.5 Sous-système utilisateur du RNIS

Pour les essais de compatibilité, les spécifications d'essais du sous-système utilisateur du RNIS supposent que le MTP a été testé avec succès. Pour les essais de validation aucune hypothèse n'est formulée quant au transport des messages entre le sous-système utilisateur du RNIS à tester et le sous-système utilisateur du RNIS testeur.

L'environnement d'essais du sous-système utilisateur du RNIS se compose de trois parties (voir la Figure 3):

- le sous-système utilisateur du RNIS testeur;
- une relation sémaphore stable et des circuits de transfert des informations d'utilisateur;
- un analyseur des messages du sous-système utilisateur du RNIS et des circuits de transfert des informations d'utilisateur.

6.5.1 Sous-système utilisateur du RNIS testeur

Le sous-système utilisateur du RNIS testeur est nécessaire pour simuler le fonctionnement du protocole du sous-système utilisateur du RNIS et la commande des appels de l'autocommutateur.

6.5.2 Analyseur

L'analyseur est nécessaire pour surveiller et enregistrer les séquences de messages et les paramètres du sous-système utilisateur du RNIS et superviser le fonctionnement de la commande des appels sur les circuits de transfert d'information d'utilisateur contrôlés. Cela inclut la vérification que les tonalités, le cas échéant, sont correctement reçues et que le transfert d'information d'utilisateur est possible.

6.5.3 Circuits de transfert d'information d'utilisateur

Les circuits de transfert d'information d'utilisateur sont nécessaires pour vérifier la connectivité de tous les types de services supports. Les types ci-après de circuits de transfert d'information d'utilisateur sont établis:

- les circuits de transfert d'information d'utilisateur qui acheminent tous les types de services supports utilisant des fonctions DCME, ou
- les circuits de transfert d'information d'utilisateur qui sont constitués de faisceaux de circuits conformes au type de service support.

6.6 Sous-système commande de connexion sémaphore (SCCP)

Les spécifications d'essais du sous-système commande de connexion sémaphore ont pour objet de valider l'acheminement/adressage et les capacités de transfert de données en supervisant et en analysant les messages SCCP et leur contenu.

L'environnement d'essai suppose que les SCCP testés utilisent des sous-systèmes transport de messages (MTP) préalablement éprouvés et compatibles. L'environnement d'essai comporte ce qui suit:

- le SCCP testeur;
- une relation sémaphore stable et une capacité de transfert de données SCCP entre les points de terminaison;
- une supervision des messages SCCP.

6.6.1 SCCP testeur

On utilise un SCCP testeur pour simuler le fonctionnement du protocole SCCP et générer des messages de données unitaires SCCP. La gestion du sous-système commande de connexion sémaphore et la simulation de procédure axée sur la connexion doivent faire l'objet d'un complément d'étude.

6.6.2 Analyseur

On utilise un analyseur pour surveiller et enregistrer les séquences de messages SCCP, et les paramètres de fonctionnement normal et anormal. Cela inclut, entre autres, la vérification du renvoi de messages si des options renvoi sont demandées, etc., pour obtenir un fonctionnement correct.

6.7 Gestionnaire de transactions (TC)

Les spécifications d'essais du gestionnaire de transactions ont pour objet de valider les mécanismes de traitement des transactions, des composants et des dialogues, ainsi que les capacités de transfert de données en contrôlant et en analysant les messages TC et leur contenu.

L'environnement d'essai suppose que le gestionnaire de transactions testé utilise des sous-systèmes commande de connexion sémaphore préalablement éprouvés et compatibles. L'environnement d'essai comporte:

- le TC testeur;
- une relation sémaphore stable et une capacité de transfert de données SCCP entre les points de terminaison;
- un analyseur de messages TC.

6.7.1 TC testeur

On utilise un TC testeur pour simuler un utilisateur du gestionnaire de transactions afin de stimuler l'établissement de dialogues TC. Cela peut prendre la forme d'un TC testant un élément de service d'application (ASE) ou toute autre application réelle qui génère les séquences de messages requises.

6.7.2 Analyseur

On utilise un analyseur pour surveiller et enregistrer les messages TC et les séquences de messages et aussi pour analyser les résultats des dialogues de composants et de transactions. Cela suppose que l'on vérifie la construction et les séquences de lancement, les résultats et les résultats négatifs au niveau des composants, ainsi que les messages commencement, continuation et terminaison au niveau de la transaction, etc.

7 Analyseur(s) de canal sémaphore

Les spécifications d'essais supposent l'utilisation d'un analyseur de canal sémaphore et un point d'accès adéquat pour la connexion de cet analyseur comme spécifié dans l'article 4/Q.702.

Cette spécification ne tente pas de spécifier ce que devrait être un analyseur de canal sémaphore, mais vise à identifier, en termes généraux, les besoins fonctionnels. Un analyseur du canal sémaphore sera utilisé pour décoder les séquences de trames sémaphores durant un essai et pour donner l'assurance à l'opérateur que le protocole de signalisation a été correctement observé.

Les performances attendues d'un analyseur de canal sémaphore seront différentes selon les types d'essai. Pour les essais de validation, un décodage détaillé au niveau des champs des messages est nécessaire mais, pour les essais de compatibilité, un décodage au niveau des messages du MTP est peut-être suffisant.

De plus, il est à noter que les essais de compatibilité sont des essais qui sont susceptibles d'être mis en œuvre très souvent dans un point sémaphore alors que les essais de validation ne seront réalisés qu'une seule fois, à l'exception des mises à jour du point sémaphore.

NOTE – Il faut observer que les machines peuvent inclure un analyseur de canal sémaphore en tant que partie intégrante du point sémaphore. Cependant, pour les essais de validation, il ne sera pas possible de lui faire confiance. En outre, la spécification d'essais ne prévoit pas de vérifier la précision d'un analyseur de canal sémaphore implanté dans un point sémaphore. Néanmoins, certaines conclusions seront inévitablement tirées des résultats des essais de validation.

Supplément n° 1

Equipements d'essai et moyens de planification dans le cadre du système de signalisation n° 7

1 Considérations générales

La présente annexe donne des informations sur les équipements d'essai et les moyens de planification déjà utilisés dans le cadre du système de signalisation n° 7. Le CCITT n'a pas agréé ces équipements et n'a pas non plus vérifié les informations fournies par les utilisateurs. Elles devraient seulement servir d'indications sur les types de moyens utilisés.

Chaque équipement est décrit brièvement, et de plus amples renseignements peuvent être obtenus aux adresses indiquées. Le CCITT ne peut pas fournir d'autres informations.

Les équipements d'essai SS n° 7 permettent de tester les protocoles SS n° 7 et de simuler des charges SS n° 7. Les testeurs de protocoles sont habituellement utilisés par le personnel chargé de tester les divers protocoles de type SS n° 7 (vérification de protocole). Ces équipements peuvent émuler une extrémité de liaison SS n° 7 ou analyser les messages qui sont échangés dans les deux sens sur une liaison sémaphore entre deux équipements SS n° 7 en exploitation. Les moyens permettant de simuler des charges SS n° 7 sont habituellement utilisés pour vérifier que l'équipement SS n° 7, ou le central qui l'utilise, fonctionne correctement dans diverses conditions de charge de signalisation.

Les moyens de planification SS n° 7 servent aussi à vérifier le réseau de signalisation SS n° 7. Ils sont habituellement utilisés par les planificateurs de réseau pour créer un plan de réseau ou pour établir et améliorer les tableaux d'acheminement de niveau 3. Ils peuvent être également utilisés par le personnel d'exploitation pour s'assurer du fonctionnement correct du réseau de signalisation.

1.1 Explication des expressions

Surveillance

L'équipement d'essai n'est pas connecté de façon «perturbante» à une ligne de transmission et «écoute» la communication sur cette ligne. Deux analyseurs sont habituellement nécessaires pour surveiller les deux sens de la communication. Les données obtenues sont affichées, décodées et stockées.

Emulation

L'équipement d'essai remplace l'une des entités sémaphores et fonctionne comme s'il était une véritable entité sémaphore. Certaines couches peuvent être émulées, alors que la couche supérieure peut fonctionner en mode simulé (voir ci-après).

Simulation

L'équipement d'essai remplace l'une des entités sémaphores et fonctionne sous le contrôle des séquences d'essai qui peuvent engendrer des actions de protocole correctes ou incorrectes. La simulation est assurée, grâce à des moyens permettant de créer des messages et de formuler des machines d'état.

Essai de conformité

Essai rigoureux d'un protocole utilisant un mode de fonctionnement en simulation. On crée des séries d'essais normalisés, qui permettent de comparer un protocole mis en œuvre à un protocole spécifié.

2 Equipement d'essai SS n° 7

Les équipements d'essai utilisés dans le système de signalisation n° 7 sont décrits ci-après:

- système A8610 d'Alcatel pour les essais de qualité en charge;
- système A8650 d'Alcatel pour les tests de conformité de protocole;
- modèle NTS M300 de British Telecom (BT);
- modèle HP 18273 A de Hewlett Packard;
- modèle HP 37900 D de Hewlett Packard;
- modèles PT300 et PT500 d'Idacom;
- simulateur-testeur pour RNIS (ITS);
- modèle K1103 de Siemens;
- modèles K1195 et K1197 de Siemens;
- modèle TE 767 de Tekelec.

2.1 Alcatel A8610

Le système d'essai *Alcatel 8610* est étudié pour aider les opérateurs de réseau, les constructeurs d'équipements de commutation, les bureaux d'étude et les laboratoires à effectuer les essais de qualité en charge avec les protocoles SS n° 7 du CCITT, de l'ETSI, de l'ANSI et d'autres instances internationales et nationales. Grâce à sa modularité, le système d'essai Alcatel 8610 permet d'équiper l'unité d'essais avec d'autres interfaces, comme les suivantes, pour systèmes MIC à 30 et à 24 canaux:

- interface 2/4 fils poste abonné analogique (pour traitement d'appel complexe);
- interface de signalisation CAS (voie par voie sur toutes sortes de lignes, plus signalisation entre enregistreurs);
- interface S₀ d'accès au débit de base (accès BRA);
- interface S₂ d'accès au débit primaire (accès PRA);
- interface V5.1;
- interface CCS (signalisation sur canal sémaphore pour les sous-systèmes MTP, SCCP, TUP, ISUP, TCAP, INAP, MAP, BSSAP, BSSMAP, DTAP et leurs variantes nationales).

L'interfonctionnement entre les interfaces précitées est possible en termes de test de canaux B et d'autres simulations de trafic.

Le système A8610 possède une architecture permettant d'effectuer des essais à liens multiples et multiniveaux, en particulier pour tous types de solution GSM. Le système se compose d'un poste de travail SPARC¹⁾ à protocole d'échange Internet (IPX) et d'un nombre ouvert d'unités d'essai (unités TU) interconnectées par un réseau de zone locale (en câble coaxial fin Ethernet selon la norme IEEE 802.3). Le protocole Internet permet à l'utilisateur d'établir la connexion souhaitée entre le poste de travail pilote et les unités d'essais. L'interface utilisateur est du type OSF/Motif¹⁾, qui a obtenu une reconnaissance «de facto» en tant que norme industrielle d'environnement utilisateur. OSF/Motif¹⁾ est une interface graphique d'utilisateur (GUI) qui offre à celui-ci un comportement et un écran de type PC pour des applications tournant sur tout système compatible X11R5¹⁾.

Le système Alcatel 8610 a été spécialement mis au point en vue de répondre aux exigences de l'architecture évoluée d'un réseau intelligent, dans le domaine de la communication entre mobiles comme dans celui des RTC. Pour ce qui est du matériel, on peut équiper un châssis d'un certain nombre de modules différents permettant d'accéder à 1, à 8 ou à 31 (24) canaux sémaphores (en commande HDLC) par liaison (à 2,048 Mbit/s ou à 1,544 Mbit/s). La flexibilité de cette architecture n'est pas seulement caractérisée par la possibilité de configurer librement un châssis avec les modules mentionnés ci-dessus, selon les besoins particuliers de l'utilisateur, mais aussi par le *Multibus II*, qui assure la communication entre ces différents modules.

Ce nouveau système d'essai permet de mettre en œuvre tous les protocoles existants de sous-système utilisateur ou application. Les scénarios (suites de tests) ont été élaborés par Alcatel STR en fonction des spécifications de la clientèle concernant les résultats à obtenir, les protocoles d'échange et d'autres aspects. L'outil d'édition de scénario, qui fait partie du logiciel d'application de base, permet à l'utilisateur de modifier un scénario d'essai jusqu'au dernier bit. Grâce à la structure ouverte de ce logiciel, l'utilisateur peut lui-même développer et exécuter des tests très complexes ou exclusifs.

Des données statistiques détaillées sont enregistrées et horodatées lors de la simulation effectuée sur les interfaces installées, y compris les messages imprévus, les erreurs de séquençement de messages, etc. La fonction de contrôle détecte sur la ligne les états d'étape 3 et d'étape 4. On peut aussi récupérer (en modes graphique et caractère) les fichiers de sortie des résultats, pour retraitement ultérieur.

Exemples de mesures de qualité par essai en charge avec l'Alcatel 8610 sur une seule interface à 2,048 Mbit/s pour un seul canal sémaphore et 30 canaux de conversation:

sous-système ISUP:	70 000 tentatives/h	(canal sémaphore chargé à 40%)
réseau GSM:	mises à jour des localisations	16 000 par interface et par heure
	appels de types MOC et MTC	11 000 par interface et par heure

Un seul système Alcatel 8610 peut par exemple être équipé de quatre (4) des interfaces précitées, ce qui donne un nombre total possible de tentatives d'appel dans le sous-système ISUP de 280 000 par heure, réparties sur quatre (4) canaux sémaphores par unité d'essai.

2.2 Alcatel A8650

Sur la base de la Recommandation X.290 (ISO 9646), la société *Alcatel STR* a conçu le système Alcatel 8650 afin d'effectuer les tests de conformité de protocole. L'objet visé était de fournir un outil pratique, premièrement pour spécifier et gérer rationnellement les tests élémentaires (TC) selon une notation définie, deuxièmement pour lancer automatiquement des séries de tests élémentaires (suites de tests); ce qui correspond aux principales fonctions suivantes:

- spécification des tests élémentaires par dialogue interactif avec l'utilisateur [éditeur de notation combinée arborescente et tabulaire (TTCN)];
- vérification syntaxique et sémantique d'une suite de tests;
- conversion des tests élémentaires spécifiés, à l'intérieur ou à l'extérieur du système de test;
- édition des données ou paramètres spécifiques de l'instance (formulaires PICS/PIXIT);
- sélection des tests élémentaires à exécuter;
- exécution automatique des tests élémentaires par simulateurs pilotés aux interfaces appropriées de l'objet de test (commande par liens multiples);
- établissement des comptes rendus d'essai y compris les résultats d'essai et les fichiers d'archivage;
- gestion et «maintenance» des tests élémentaires.

1) SPARC, OSF/Motif et X11R5 sont des marques déposées.

2.2.1 Applications

La première application du système A8650 a été effectuée pour contrôler l'infrastructure du réseau GSM (sous-systèmes radio BSS et SSS, système radio). Dans cette application type, l'équipement A8650 assure la commande par liens multiples de différentes sortes d'interfaces (par exemple interfaces C/D et A). Etant donné que le GSM fait appel aux interfaces normalisées par le CCITT, on peut aussi bien appliquer le système de test à d'autres infrastructures.

Les suites de tests exécutables suivantes sont disponibles:

- sous-système SCCP (*Livre bleu*: Rec. Q.711-Q.716 du CCITT);
- sous-système ISUP (*Livre bleu*: Rec. Q.761-Q.764 du CCITT);
- sous-système ISUP (*Livre blanc*: Rec. Q.767 du CCITT);
- sous-système TCAP (*Livre bleu*: Rec. Q.771-Q.775 du CCITT);
- GSM: sous-système MAP, protocole LapDm, RR et SMS.

2.3 Modèle NTS M300 de British Telecom (BT)

Le système d'essai de réseau M300 de British Telecom PLC a été spécialement mis au point pour soumettre des applications du SS n° 7 du CCITT à des essais de conformité et de performance.

Grâce à son architecture, le M300 se prête aux essais, à liaisons multiples et à plusieurs niveaux, des applications du SS n° 7 dans un environnement uniforme. Il peut être exploité soit en mode émulation pour les essais de mise au point, de réception ou de régression, soit en mode surveillance. Dans les deux cas, il peut être commandé directement ou télécommandé.

L'interface homme/machine est assurée par un ordinateur personnel. Le M300 peut prendre la forme soit d'un PC (2 liaisons) soit d'un système en armoire (16 liaisons). Il offre un certain nombre de possibilités d'interface de simulation et de surveillance. L'ordinateur personnel et le M300 sont reliés au moyen d'un réseau local d'entreprise.

Grâce à un langage d'essai qui lui est propre, le M300 permet d'effectuer des essais conformes au protocole des messages de type SS n° 7, et notamment:

- D'ENVOYER et D'ATTENDRE des messages désignés;
- de manipuler le contenu des champs;
- de vérifier que les champs des messages d'entrée ont des valeurs attendues.

Ce langage est particulièrement adapté à l'échange de messages dans des diagrammes de séquence de messages. Le M300 propose en option l'entrée et l'exécution de scénarios d'essai formulés en notation combinée arborescente et tabulaire (TTCN). A certains niveaux, on peut, si on le désire, utiliser le système en automatique pour pouvoir effectuer des essais aux niveaux supérieurs du protocole une fois que les essais aux niveaux inférieurs ont donné des résultats satisfaisants. Le niveau 3 peut être pleinement exploité grâce à des générateurs et des récepteurs de message d'essais de base qui permettent en outre la détermination automatique:

- des pertes de message;
- d'un mauvais séquençement ou d'une duplication en cas de passage sur canal sémaphore de secours ou de retour sur canal sémaphore normal.

Des séquences d'essais utilisables sur le M300 permettent de vérifier la conformité aux spécifications ci-dessous:

- MTP et TUP du CCITT (sur la base des spécifications d'essai des Recommandations Q.781 à Q.783);
- appel de base et services complémentaires ISUP (sur la base des spécifications d'essai des Recommandations Q.784 et Q.785).

Les messages envoyés et reçus peuvent être affichés plus ou moins en détail (symboles mnémoniques et d'acheminement, éventuellement accompagnés d'une image-mémoire et/ou d'un décodeur de champ), ou ne pas être affichés du tout. Tous les messages sont horodatés à la ms près. Les messages de sortie sont orientés soit vers le disque dur soit vers l'imprimante, ou encore sont affichés à l'écran.

Un outil permet aux utilisateurs de choisir leur propre séquence de messages. Il existe plusieurs séquences de messages génériques pour les essais MTP, TUP et ISUP, à partir desquelles on peut facilement appliquer des variantes nationales, par exemple la NUP britannique.

2.4 Modèle HP 18273 A de Hewlett Packard

Il s'agit d'un analyseur de protocole polyvalent, portable qui accepte les protocoles RNIS, SS n° 7, X.25 et SNA. Il n'assure apparemment que la surveillance.

Le HP 18273 A sera utilisé par les fournisseurs de réseau pour tester les installations et la maintenance. Il offre les possibilités SS n° 7 suivantes:

- les champs de message du niveau 2 (Q.703), du niveau 3 (Q.704) et du niveau 4 sont décodés en symboles mnémoniques;
- il décode les messages et les paramètres ISUP (RNIS), SCCP (commande de connexion sémaphore), TUP (utilisateur téléphonie) et DUP (données). Des sous-systèmes utilisateurs complémentaires peuvent être également définis;
- les codes hexadécimaux et les symboles mnémoniques pour les sous-systèmes utilisateurs et les types de message peuvent être définis par l'utilisateur;
- les champs choisis après le champ du type de message, tels que les numéros appelés et les numéros appelants sont décodés;
- l'affichage personnalisé des données sur une ou deux colonnes et la sauvegarde de cet affichage pour répondre à des besoins spécifiques de l'utilisateur;
- le filtrage des trames sémaphores d'état du canal sémaphore et des trames sémaphores de remplissage permettant d'optimiser l'utilisation de la mémoire de saisie de données;
- les données SS n° 7 peuvent être analysées à l'aide de toutes les interfaces physiques disponibles pour le HP 4952 A.

2.5 Modèle HP 37900 D de Hewlett Packard

Le matériel d'essai de signalisation HP 37900 D, conçu pour la maintenance des liaisons de type SS n° 7, offre néanmoins un logiciel d'émulation qui permet d'utiliser le testeur aussi pour la vérification de conformité et l'installation. Le HP 37900 D est capable de surveiller quatre liaisons bidirectionnelles de type SS n° 7 ou d'émuler 8 liaisons. Il accepte en outre le RNIS (Q.921 à Q.931) pour des essais de commutation à coordonnées. Le testeur peut être personnalisé en fonction des besoins de l'utilisateur.

2.5.1 Capacités de surveillance

Le HP 37900 D est capable d'analyser des enregistrements de données à la fois en temps réel et a posteriori. Toutes les données, ou seules les données sélectionnées, peuvent être enregistrées à partir de toutes les liaisons. Les conditions d'enregistrement pour le contrôle de la saisie des données comprennent des déclencheurs arythmiques en temps réel et des filtres. De plus, tous les messages de type SS n° 7 liés à un numéro de téléphone spécifié (ou partiellement spécifié) peuvent être enregistrés. L'analyse des enregistrements de données en temps réel porte sur des mesures de la qualité des liaisons, des indicateurs de l'état d'activité des liaisons et des procédures de décodage personnalisées (jusqu'à 8 écrans partagés, et affichage de statistiques ou d'histogrammes). Les messages contenus dans les données enregistrées peuvent être facilement retrouvés grâce à des moyens de recherche, ou affichés de façon sélective au moyen du testeur. Les messages du niveau 2 et au-dessus peuvent être décodés dans les descriptions du document de spécification. Plusieurs procédures de décodage sont possibles. Des données statistiques concernant les données enregistrées sont disponibles pour les caractéristiques des niveaux 2 et 3.

Plusieurs sous-systèmes utilisateurs de type SS n° 7 (MTP, ISUP, TUP, SCCP, TCAP, GSM, NMT, MUP et HUP, etc.) et leurs variantes nationales font office de norme (Bellcore, ANSI, 1TR7, BTNR166, Finlande, etc.).

2.5.2 Capacités d'émulation

Le modèle HP 37900 D est capable d'émuler simultanément jusqu'à 8 liaisons. Il permet les essais aux niveaux 2, 3 et au-dessus. Au niveau 2, la procédure est automatique. Dans les séquences d'essais, les messages sont envoyés et reçus sur n'importe laquelle des liaisons en émulation ou sur la totalité d'entre elles. Les messages sont créés de plusieurs manières et stockés séparément à partir des séquences d'essais. Les messages peuvent être construits à l'aide du logiciel d'émulation piloté par menu ou extraits de la mémoire du système de saisie. Une fois créés, les messages sont conservés dans des catalogues et peuvent être stockés sur disquette pour de futures émulations. Les octets à l'intérieur des messages utilisés aux fins de comparaison avec les messages reçus peuvent être masqués. Les points d'origine/destination (OPC/DPC) des messages reçus peuvent être intervertis, et des parties des messages reçus peuvent être extraites, traitées comme des variables, puis restaurées dans le message de sortie. Pendant l'émulation, les événements qui surviennent sur les liaisons, y compris les messages inattendus, sont stockés dans un registre d'essai et horodatés. Les essais peuvent être effectués de façon manuelle ou automatique.

2.5.3 Télécommande

Le HP 37900 D peut être télécommandé sur une liaison de communication de type RS-232C par tout terminal qui accepte les séquences d'échappement et les codes de contrôle HP ou tout autre mécanisme qui peut passer sur un émulateur de terminal HP ou tout autre terminal compatible ANSI. Il permet une communication à deux voies entre le terminal local et l'équipement d'essai éloigné.

2.6 Modèle PT300/500 d'Idacom

Idacom PT300 est un testeur bas de gamme à plusieurs accès et plusieurs protocoles. Le PT500 est un testeur haut de gamme à plusieurs accès et plusieurs protocoles. Les deux testeurs peuvent être utilisés avec des interfaces d'accès pour PRA (T1 et E1), WAN, DSO et BRA.

2.6.1 Logiciel d'essai

- a) Logiciel de supervision SS n° 7.
- b) Logiciel d'émulation SS n° 7 qui comporte:
 - niveau 2 du MTP complet;
 - niveau 3 du MTP partiel;
 - SCCP partiel (classes 0 et 1);
 - simulation du TCAP;
 - simulation de l'ISUP;
 - simulation du TUP.

Toutes les émulations peuvent être manuelles ou automatiques.

- c) Décodage et codage:
 - *Livre bleu* du CCITT, toutes les parties fonctionnelles;
 - ANSI (1988-1991) toutes les parties fonctionnelles;
 - Telecom Canada (1988) toutes les parties fonctionnelles, y compris les services 1-800 étendus, BNS et ACCS;
 - Bellcore (1987 à aujourd'hui) toutes les parties fonctionnelles y compris les services 1-800, les caractéristiques CLASS, LIDB et la validation de factures;
 - ITR7 (1987) toutes les parties fonctionnelles;
 - Hong Kong Telecom (1988) toutes les parties fonctionnelles;
 - Singapour Telecom (1991) toutes les parties fonctionnelles.
- d) Jeux indépendants de filtres pour l'affichage, la saisie sur mémoire vive, l'enregistrement de données et la gestion des essais. Les filtres sont installés à l'aide de menus et spécifiés à l'aide de symboles mnémoniques du type de message, nom de paramètre, contenu de paramètre et étiquettes d'acheminement.
- e) Quatre dispositifs de déclenchement avec actions intégrées ou définissables par l'utilisateur. Les dispositifs de déclenchement sont installés de la même façon que les filtres.
- f) Saisie de données sur mémoire vive ou disquette.
- g) Analyse directe et a posteriori.
- h) Capacité de générer du trafic.
- i) Etablissement de rapport.

2.6.2 Système d'essai de conformité

- a) Le système d'essai de conformité SS n° 7 est utilisé conformément à la norme ISO-9646.
- b) Chaque série d'essais réalisables a sa propre configuration PICS et PIXIT. Les entrées dans la configuration PICS et PIXIT sont configurables par l'utilisateur.

- c) Parmi les séries d'essais réalisables il y a lieu de citer:
 - niveau 2 du MTP, Recommandation Q.781 du CCITT (*Livre bleu*);
 - niveau 3 du MTP, Recommandation Q.782 du CCITT (*Livre bleu*);
 - MTP de Bellcore (TR-TAP-001004);
 - essais de compatibilité de réseau MTP (1990) du NOF (Forum des exploitants de réseau).
- d) Les séries d'essais réalisables qu'il est prévu de mettre au point sont les suivantes:
 - ISUP, Recommandation Q.784 du CCITT (1992);
 - services complémentaires ISUP, Recommandation Q.785 du CCITT (1992);
 - ISUP de Bellcore (TR-TAP-001004);
 - SCCP de Bellcore;
 - ISUP de NOF;
 - SCCP de NOF.

2.7 Simulateur-testeur pour RNIS modèle ITS de Siemens

Ce simulateur permet d'effectuer des essais de fonction et de charge et de simuler des réseaux utilisant le SS n° 7 et les autres protocoles. Il est doté d'un ordinateur individuel pouvant superviser jusqu'à 16 groupes de communication (CG).

Chaque groupe de communication peut accepter jusqu'à huit liaisons de signalisation et par conséquent un appareil de simulation et d'essai pour RNIS peut superviser jusqu'à 128 liaisons sémaphores. Un groupe de communications peut également permettre des accès de base RNIS, des accès à des débits primaires RNIS ou des interfaces d'abonné analogiques. Un groupe de communications peut comporter jusqu'à quatre MTP (niveau 3) et 32 utilisateurs. Les essais avec les MTP et les utilisateurs font appel à des scénarios d'essai. Ces scénarios opèrent dans un groupe de communications indépendamment de l'ordinateur individuel.

Sur l'écran de l'ordinateur sont affichés le taux de trafic actuel (en nombre de tentatives d'appel pendant l'heure chargée), le taux d'échec ainsi que d'autres informations sur l'essai effectué. On peut également extraire les fichiers de données pour traitement différé.

2.7.1 Simulateur de trafic RNIS pour un sous-système transport de messages (MTP)

L'ITS:CCS7 fonctionne en association avec le système à l'essai (SUT), en simulant un ou plusieurs points sémaphores (SP). L'ITS peut afficher et enregistrer de façon sélective tout le trafic entre l'interface du niveau 2 et du niveau 3. Ces données peuvent être «vidées», elles apparaissent alors partiellement décodées sous forme symbolique ou hexadécimale.

L'ITS:CCS7 convient aux essais des niveaux 3 et 4. Le niveau 2 ne peut pas être modifié. Les essais des niveaux 3 et 4 sont effectués à l'aide de scénarios d'essai écrits en langage C. L'exploitant est libre de programmer tout scénario d'essai de son choix. Les scénarios ci-après sont déjà préprogrammés:

- Gestion de canal sémaphore (traitement des primitives du niveau 2).
- Essai et maintenance (traitement des messages essai de la liaison).
- Gestion du réseau sémaphore (traitement des messages gestion de réseau sémaphore).
- Traitement de message sémaphore (distribue les messages/primitives à partir du niveau 2 vers d'autres scénarios).
- Source/collecteur [envoie et reçoit les trames sémaphores de message (MSU)].
- Réflecteur (échange les points de code de destination et d'origine dans les MSU reçues et les renvoie dans une MSU émise).
- Déflecteur (réflecteur étendu qui calcule le code de point de destination à partir du code de point d'origine à l'aide d'une formule).

2.7.2 Simulateur de trafic RNIS pour un sous-système utilisateur (ISUP)

L'ITS:CCS7 génère une charge de trafic maximale correspondant à 140 000 tentatives d'appel pendant l'heure chargée par groupe de communications et à 2 240 000 tentatives d'appel pendant l'heure chargée pour un ITS entièrement équipé. Les scénarios actuellement disponibles, côté émission et réception, sont notamment:

- ISUP (Recommandations Q.761 à Q.764 du CCITT du *Livre bleu*);
- ISUP (FTZ 1TR7);
- TF (FTZ 1TR7).

2.8 Modèle K1103 de Siemens

Le testeur de maintenance K1103 peut analyser jusqu'à quatre liaisons SS n° 7 simultanément. Il permet:

- la mesure de la répartition de charge entre les SP/STP (point sémaphore/point de transfert sémaphore) ou sur les liaisons parallèles entre SP/STP;
- le comptage des tentatives d'appel;
- l'acheminement des appels particuliers;
- cet appareil utilise un ordinateur PC de type IBM-AT;
- il est entièrement exploité par menu; de plus, il est particulièrement adapté à une utilisation sur site et à la maintenance.

Il permet les mêmes protocoles que le K1197.

2.9 Modèle K1195 de Siemens

Cet appareil est un testeur de protocole général acceptant un grand nombre d'interfaces et de protocoles. En mode d'essai pour SS n° 7, il peut:

- analyser une liaison SS n° 7;
- simuler une source sémaphore (SP/STP);
- émuler une source sémaphore (SP/STP).

Il accepte les mêmes protocoles que le K1197.

2.10 Modèle K1197 de Siemens

Cet appareil est un testeur de protocole général acceptant un grand nombre d'interfaces et de protocoles. En mode d'essai SS n° 7, il peut:

- analyser jusqu'à deux liaisons SS n° 7 simultanément;
- simuler simultanément jusqu'à quatre sources sémaphores (SP/STP desservant une liaison SS n° 7 chacun);
- émuler simultanément jusqu'à quatre sources sémaphores;
- effectuer des essais de conformité conformément aux Recommandations Q.780 à Q.783;
- créer des statistiques sous forme de tableaux et d'histogrammes.

Le protocole utilisé comporte les sous-systèmes suivants:

- MTP (Recommandations Q.701 à Q.704 du *Livre rouge*, 1984 et du *Livre bleu*, 1988);
- TUP (Recommandation Q.723 du *Livre rouge*, 1984 et du *Livre bleu*, 1988);
- TUP + (CEPT T/SPS-43-02, FTZ 1TR8, Partie 3, 12/87);
- ISUP (Recommandation Q.763 du *Livre bleu*, 1988 et FTZ 1TR7, Partie 5, 4/87);
- SCCP (Recommandation Q.713 du *Livre bleu*, 1988);
- TF (FTZ 1TR7, Partie 3, 4/87);
- TCAP (Recommandations Q.771 à Q.774 du *Livre bleu*, 1988, ETSI ETS 300-134);
- nombreuses variantes nationales, par exemple du MTP;
- GSM = MTP, MRP, DTAP, BSS-AP, A bis.

2.11 Modèle Tekelec TE767

Le TE767 est un analyseur de protocole portatif pour les réseaux utilisant le SS n° 7. Il répond aux besoins des exploitants en matière d'installation et de maintenance. Il dispose de deux interfaces de liaison permettant de surveiller un ensemble de liaisons sémaphores.

Fonctions:

- langage simple de déclenchement sur les deux liaisons sémaphores en ligne ou en différé;
- surveillance réglable de la couche physique, du MTP, du TUP, de l'ISUP, etc., à l'aide de symboles mnémoniques clairs;
- filtrage selon le sous-système utilisateur, le code du point de destination, le type de message, le numéro appelé, la communication, etc.;
- statistiques de fonctionnement en ligne ou en différé, affichées sous forme de tableaux ou d'histogrammes donnant:
 - a) la répartition du trafic;
 - b) la charge de l'ensemble des liaisons sémaphores;
 - c) la répartition des événements définis par l'utilisateur;
 - d) la distribution de la longueur unitaire du signal.

Souplesse:

Chaque base de données qui est facile à mettre à jour contient les messages et les codes relatifs aux protocoles nationaux. Les bases de données existantes comportent les systèmes suivants:

- MTP (*Livre bleu*)
- TUP (*Livre rouge*)
- TUP +
- DSS1 (*Livre bleu*)
- X.25 (*Livre bleu*)
- etc.
- MUP et HUP (Finlande)
- 1TR7 (Allemagne fédérale)
- NUP (Royaume-Uni)
- DASS/DPNSS (Royaume-Uni)
- SSUTR2 (France)

Caractéristiques:

- appareil portable et facile à utiliser, axé sur les essais en vraie grandeur;
- impression à distance ou par imprimante intégrée;
- interface numérique (2 Mbit/s) ou analogique (V24, V35)

Applications types:

- diagnostic pour dépannage;
- essais des MTP et TPU des Recommandations Q.791 et Q.795;
- mesures de répartition de charge;
- efficacité des appels;
- mesures des retards de transit;
- etc.

3 Moyens de planification pour le SS n° 7

Il s'agit des systèmes de planification décrits ci-après:

- système de planification de réseau intégré Bellcore (INPLANS);
- système de planification SS n° 7 de Deutsche Bundespost TELEKOM;
- système d'aide à l'exploitation et à la planification CCS (COPSS) de Telecom Australia;
- système de gestion de données CCS7 de Telecom Australia.

3.1 Système de planification de réseau intégré de Bellcore (INPLANS)

Ce système a pour objet d'aider la société d'exploitation régionale Bell (RBOC) à maîtriser différentes technologies de réseau en matière de planification de réseau et d'ingénierie du trafic. C'est un système intégré qui permet la planification de plusieurs fonctions de réseau en plus des composants de réseau SS n° 7.

Il dispose notamment des fonctions suivantes:

- Supervision du réseau intégré (INM) qui complète les études de planification et d'ingénierie lesquelles analysent la capacité des réseaux en service et prévus à répondre aux objectifs en matière de service et d'utilisation. Cette fonction permet d'identifier les situations où une action de planification corrective est nécessaire et de prévoir les situations critiques pour pouvoir formuler des plans correcteurs avant qu'un problème de service n'apparaisse.
- Fonction logistique de service (INS): fonction qui, dans un environnement intégré et interactif permet de répondre aux divers besoins logistiques selon les objectifs des planificateurs, la demande et les clients. Cette fonction utilise l'INM pour opérer les adaptations nécessaires (par exemple, ajouter des liaisons sémaphores) afin d'absorber toute modification subite de la demande avant que le service ne soit affecté.
- Fonction d'extension de la capacité intégrée (ICE) qui fournit une projection sur 1 à 5 ans des demandes et des besoins de réseau. Cette fonction permet de calculer les taux de croissance des éléments de réseau, d'établir les demandes futures de réseaux, de prévoir le dimensionnement et le calendrier d'installation des équipements et d'établir un plan de service sur 1 à 5 ans.
- Fonction de planification intégrée de la technologie (ITP) qui permet de fournir des plans rentables en matière de conception de la structure de base et d'accès au réseau. Ces plans donnent l'emplacement et l'interconnexion des nœuds de réseau ainsi que les schémas de raccordement optimum pour les nouveaux abonnés. L'ITP se fonde sur des analyses de flux financiers pour évaluer du point de vue économique les plans de substitution.

Pour la planification de réseau et l'ingénierie du trafic SS n° 7, on utilise la «version 2» de INPLANS qui permet:

- d'analyser les aspects de performance des réseaux SS n° 7 prévus aux fins d'une comparaison avec les objectifs;
- de dimensionner un réseau SS n° 7 pour des types particuliers de trafic;
- de dimensionner un réseau SS n° 7;
- de vérifier une structure de réseau SS n° 7.

3.2 Systèmes de planification SS n° 7 de Deutsche Bundespost TELEKOM

La Deutsche Bundespost TELEKOM a mis au point deux systèmes de planification SS n° 7. Le premier permet la création de tableaux d'acheminement pour tous les niveaux 3 du réseau SS n° 7; le second sert à valider l'acheminement dans l'ensemble du réseau national SS n° 7.

Ces systèmes de planification se fondent sur certaines hypothèses concernant le réseau SS n° 7 et notamment:

- la signalisation locale et interurbaine est acheminée par le même réseau SS n° 7;
- chaque centre interurbain joue le rôle d'un SP/STP combiné;
- chaque faisceau de routes sémaphores comporte au maximum 4 routes (1 route utilisée et 3 de secours);
- l'acheminement hiérarchique est utilisé (on empêche ainsi l'acheminement circulaire);
- le trafic de signalisation lié au circuit utilise de préférence une signalisation associée;
- le trafic ISUP de bout en bout non lié au circuit utilise la classe 2 du SCCP.

3.2.1 Création et mise à jour de tableaux d'acheminement de niveau 3

Le réseau national SS n° 7 est subdivisé en 14 zones de planification. Les planificateurs utilisent une base de données centralisée. Cette base de données contient toutes les données concernant le réseau national SS n° 7 pour les quatre prochaines années ainsi que le plan de numérotage national pour les points sémaphores. Elle comporte également un outil (sur PC-IBM) permettant la création et la mise à jour de tableaux d'acheminement du niveau 3. Les tableaux sont créés de manière interactive par chaque zone de planification. Les planificateurs entrent dans la base les routes d'acheminement primaires et les voies détournées. Le système effectue une vérification en fonction des règles d'acheminement établies et informe l'utilisateur des routes de secours possibles mais pas encore des routes choisies.

Cet outil sert également à mettre à jour le plan de numérotage national SS n° 7 et traite par conséquent de la mise en place de points sémaphores additionnels.

3.2.2 Validation des tableaux d'acheminement

La validation des tableaux d'acheminement s'effectue à l'aide d'un autre outil et de manière centralisée. Avant l'utilisation des tableaux d'acheminement créés et mis à jour, ceux-ci sont tous chargés dans cet outil. Ensuite on procède à une évaluation des tableaux d'acheminement pour les boucles d'acheminement circulaires.

Cet outil permet également de créer des graphiques des tableaux d'acheminement pour des relations sémaphores données. Il est utilisable pour tout ensemble de tableaux d'acheminement parce qu'il ne sous-entend aucune méthode d'acheminement particulière.

3.2.3 Autres moyens

Les tableaux d'acheminement installés des points sémaphores sont comparés avec ceux des réseaux sémaphores planifiés; pour ce faire, on transfère sur disquette le tableau d'acheminement d'un point sémaphore à un ordinateur central, à chaque modification du tableau d'acheminement.

On met au point à l'heure actuelle un système qui permet de créer automatiquement des tableaux d'acheminement du niveau 3. Ce système aura besoin de connaître les points sémaphores du réseau SS n° 7 actuel et les relations sémaphores nécessaires. Compte tenu de la structure du réseau, des règles d'acheminement établies et du nombre maximal de routes sémaphores par faisceaux de routes, l'outil créera des tableaux d'acheminement sans acheminement circulaire.

Un autre outil est en cours de mise au point pour la simulation de la distribution du trafic sémaphore dans le réseau national SS n° 7.

3.3 Système d'aide à l'exploitation et à la planification CCS (COPSS) de Telecom Australia

Le COPSS est un système informatisé sur un ordinateur de type PC d'aide à la planification, à la conception et à l'exploitation d'un réseau SS n° 7. Il est piloté par menu, facile à utiliser et convient en général à n'importe quelle topologie de réseau SS n° 7. En bref, avec cet appareil, on peut:

- charger un modèle du réseau (par exemple, topologie de réseau de transmission);
- optimiser la topologie du réseau avec des attributions libres ou en paires de SP à des STP (des priorités peuvent être définies);
- calculer la charge sur les éléments de réseau;
- établir des tableaux d'acheminement pour les nœuds de réseau;
- vérifier les tableaux d'acheminement en cas d'acheminement circulaire et d'autres défaillances;
- effectuer des essais de défaillance automatiques et manuels;
- calculer la disponibilité, la durée moyenne de fonctionnement avec défaillance et la durée moyenne de panne pour toutes les relations sémaphores;
- charger toutes les données provenant de fichiers textes non formatés ou les décharger vers ces fichiers;
- établir une gamme complète de rapports.

3.4 Système de gestion de données CCS7 de Telecom Australia

Le système de gestion de données CCS7 est un progiciel utilisé sur un micro-ordinateur de type PC-IBM qui sert à gérer les tableaux d'acheminement SS n° 7 dans les centraux. Avec cet appareil, on peut:

- lire et modifier les tableaux d'acheminement SS n° 7 dans les centraux existants (dans les centraux Ericsson AXE 10 – facilement modifiables pour d'autres centraux);
- comparer les paramètres d'acheminement de réseaux SS n° 7 existants et prévus;
- disposer d'une base de données regroupant l'ensemble des données d'acheminement du réseau SS n° 7;
- obtenir une représentation graphique des possibilités d'acheminement pour toute relation sémaphore;
- déceler et corriger automatiquement l'acheminement circulaire.

4 Contacts

Alcatel

Alcatel STR AG
Friesenbergstr. 75
8055 Zürich
Suisse
Fax: +41 1 465 20 30

Bellcore

Jonathan L. Wang
Bell Communications research
Integrated Planning Systems Division
3 Corporate Place
Piscataway, New Jersey 08854
Etats-Unis d'Amérique
Tél: +1 908 699 3780
Fax: +1 908 463 8684

British Telecom

Mark Allen
British Telecom
Room 619
Caroone House
14 Farrington Street
Londres EC4A 4DX
Tél: +44 71 492 2311
Fax: +44 71 492 4025

Deutsche Bundespost TELEKOM

Wilhelm Klein
Telecommunications Engineering Centre
Section F 24
P.O. Box 10 00 03
D-6100 Darmstadt
Allemagne

Hewlett Packard

Pour les modèles HP 18273A et HP 37900D

Wolfgang Selling	ou	Reid Urquhart
Marketing Datacom		Product Manager Signalling
Hewlett Packard GmbH		Hewlett Packard Ltd.
Hewlett Packard Strasse		South Queensferry
D-6380 Bad Homburg		West Lothian
Allemagne		Ecosse EH30 9TG

Idacom

IDACOM Canada
4211 95 Street
Edmonton
Alberta
Canada
Fax: +1 403 462 4869

(IDACOM est une filiale de Hewlett Packard qui joue également le rôle d'agent.)

Siemens

(Pour K1103, K1195 et K1197)
Siemens AG
Messgeratewerk Berlin (MWB)
Wernerwerkdamm 5-9
P.O. Box 140
D-1000 Berlin 13
Allemagne
Fax: +49 30 386 4540

Simulateur de trafic RNIS (ITS)

Siemens AG
Offentliche Kommunikationsnetze
Vertrieb Inland DEP: ON OV VI 63
P.O. Box 70 00 73
D-8000 Munich 70
Allemagne
Fax: +49 89 722 21440

Tekelec

Bertrand Favier
Tekelec Telecom
23 rue de la Baltique
F-91953 Les Ulis Cédex
France
Fax: +33 1 6446 4550

Telecom Australia

Telecom Australia (International) Ltd.
6/114 William St.
Melbourne 3000
Australie
Fax: +61 3 670 4856

Imprimé en Suisse

Genève, 1994