

Figure 1/Q.724 - CCITT 70700

Figure 2/Q.724 - CCITT 70711

Figure 3/Q.724 (feuillet 1 sur 7) - CCITT 70200

Figure 3/Q.724 (feuillet 2 sur 7) - CCITT 70231

Figure 3/Q.724 (feuillet 3 sur 7) - CCITT 70241

Figure 3/Q.724 (feuillet 4 sur 7) - CCITT 70251

Figure 3/Q.724 (feuillet 5 sur 7) - CCITT 70260

Figure 3/Q.724 (feuillet 6 sur 7) - CCITT 70271

Figure 3/Q.724 (feuillet 7 sur 7) - CCITT 70280

Figure 4/Q.724 - CCITT 40281

Figure 5/Q.724 - CCITT 41060

Figure 6/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 40293

Figure 6/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 40302

Figure 7/Q.724 - CCITT 40311

Figure 8/Q.724 (feuillet 1 sur 4) - T1109921-88

Figure 8/Q.724 (feuillet 2 sur 4) - T1109925-88

Figure 8/Q.724 (feuillet 3 sur 4) - T1120811-89

Figure 8/Q.724 (feuillet 4 sur 4) - T1120810-88

Figure 9/Q.724 - CCITT 50970

Figure 10/Q.724 - CCITT 50980

Figure 11/Q.724 - CCITT 70721

Figure 12/Q.724 - CCITT 70731

Figure 13/Q.724 - CCITT 70741

Figure 14/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70751

Figure 14/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70761

Figure 15/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70771

Figure 15/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70781

Figure 16/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70821

Figure 16/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70811

Figure 17/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70791

Figure 17/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70801

Figure 18/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70821

Figure 18/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70811

Figure 19/Q.724 (feuillet 1 sur 2) - CCITT 70791

Figure 19/Q.724 (feuillet 2 sur 2) - CCITT 70801

#### **References**

- [1] CCITT Recommendation *Sending sequence of numerical (or address) signals*, Rec. Q.107.
- [2] CCITT Recommendation *Performance requirements*, Rec. Q.504.
- [3] CCITT Recommendation *Special release arrangements*, Rec. Q.118.
- [4] CCITT Recommendation *Overflow–alternative, routing–rerouting automatic repeat attempt*, Rec. Q.12.
- [5] CCITT Recommendation *Interruption control*, Rec. Q.416.