

Réseau de Transmission Numérique

Solution de l'étude de cas

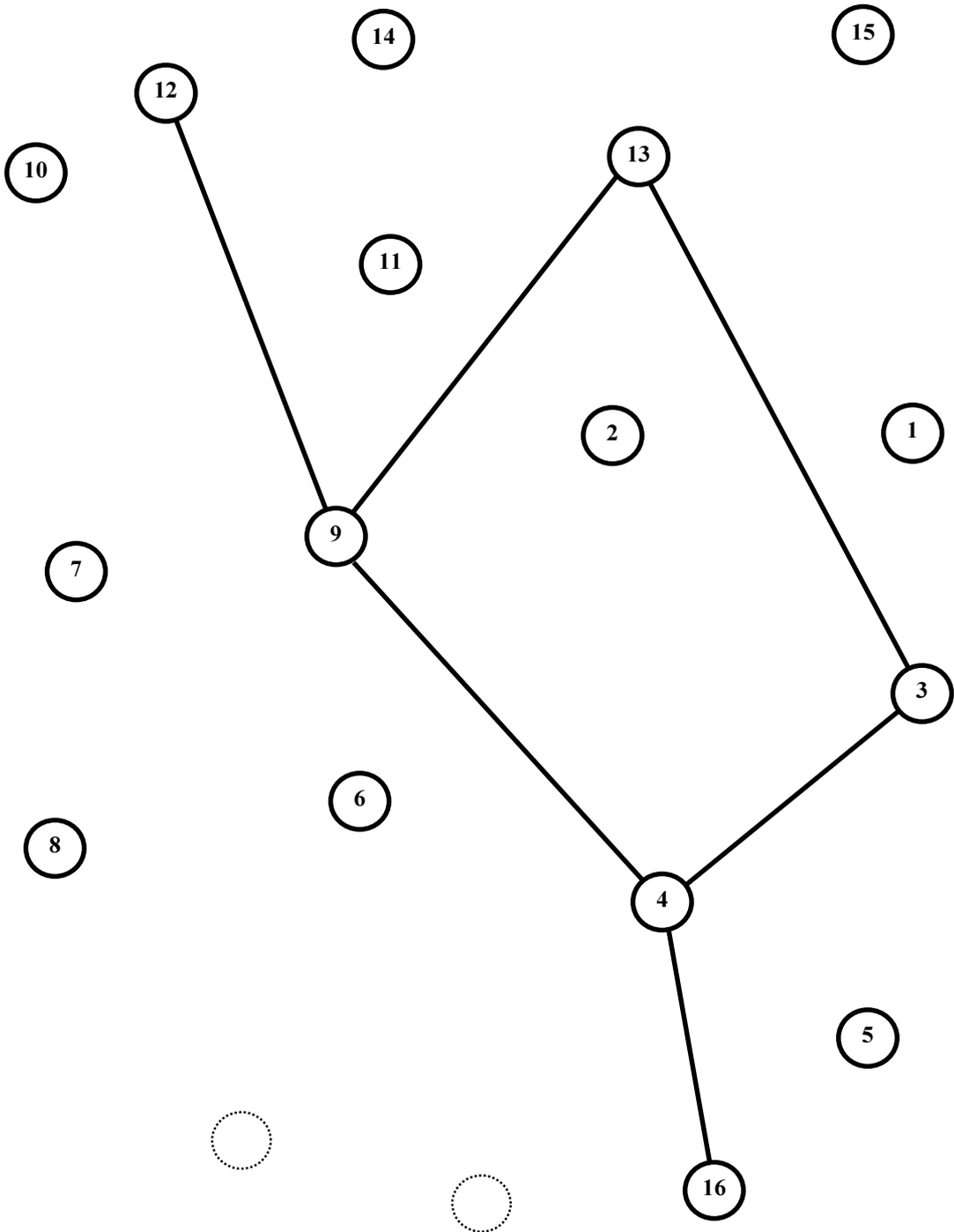
Mr. H. Leijon, UIT



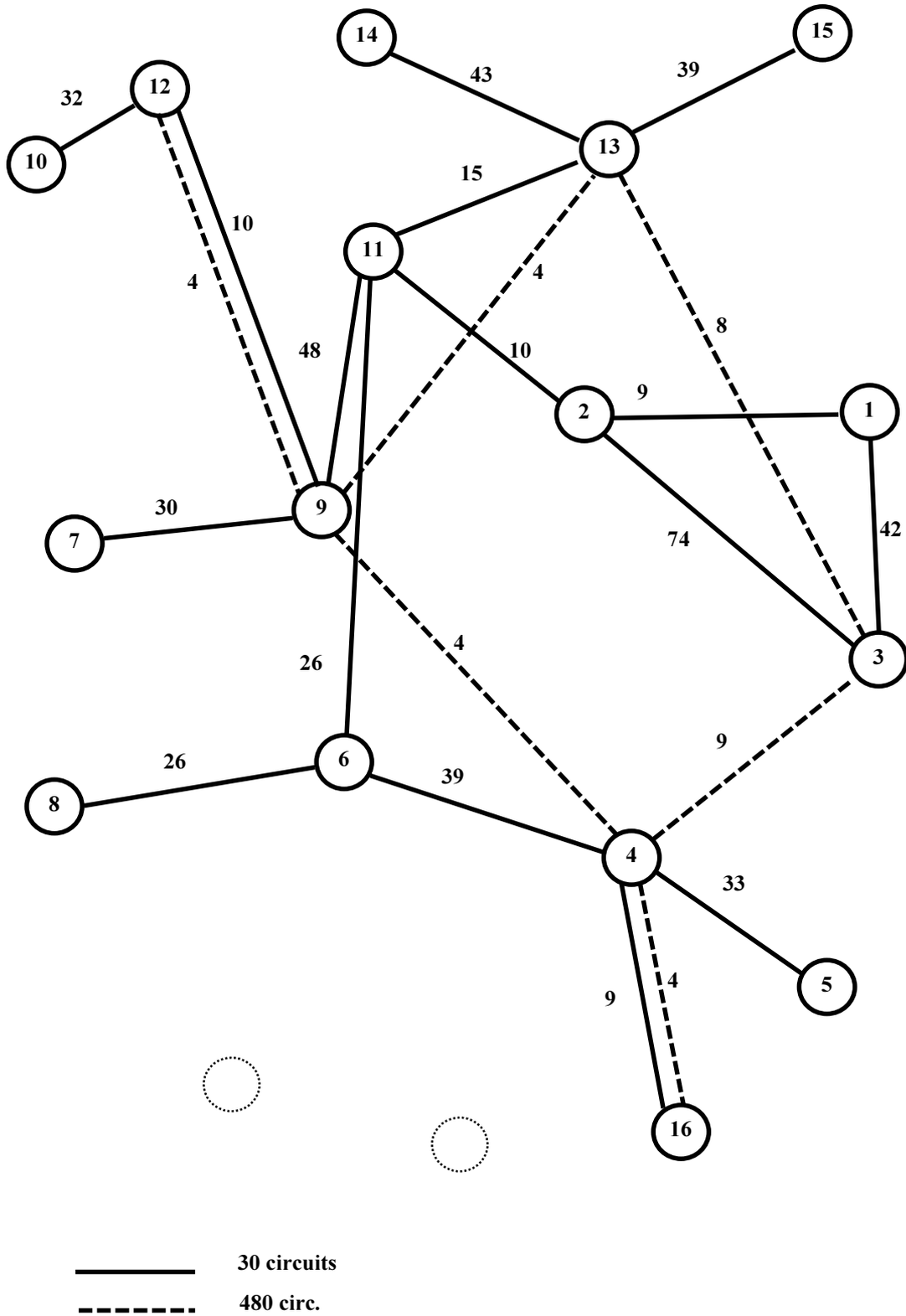
**UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

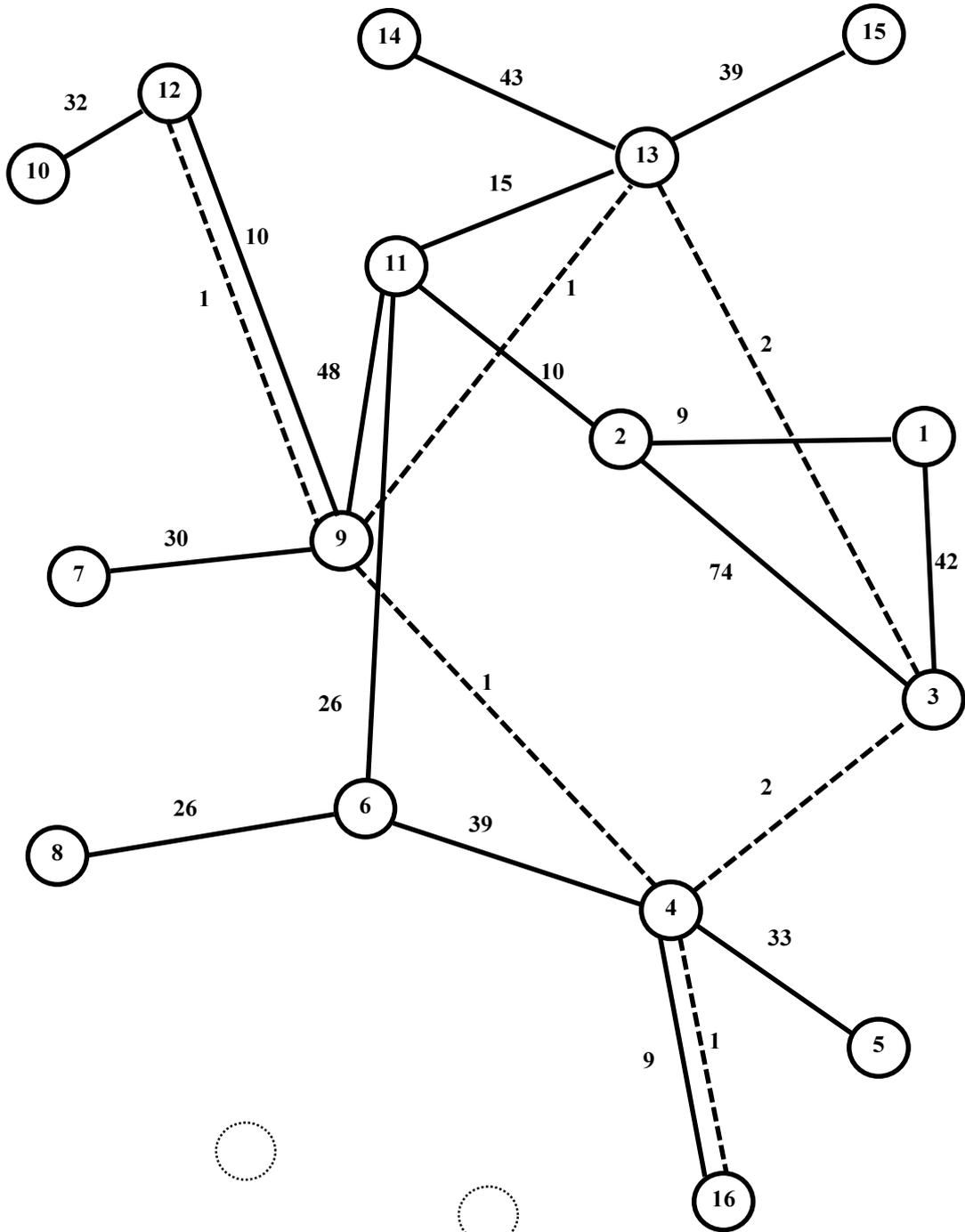


Réseau de transmission numérique
Solution de l'étude de cas



Réseau de transmission numérique
Solution de l'étude de cas





————— 30 circuits
- - - - - 1920 circ.

Equipement	2 Mb / s	2 Mb/s + 140 Mb/s A travers la connexion:	2 Mb/s + 34 Mb/s A travers la connexion:
------------	----------	--	---

			alt. 1	alt. 2	alt. 1	alt. 2
Terminal de ligne	LT ₁	2122	1034	1034	1034	1034
	LT ₃				64	64
	LT ₄		16	16		
MUX Numérique	M ₂		252	152	252	152
	M ₃		64	44	64	44
	M ₄		16	16		
Répéteurs	R ₁	1771	342	342	342	342
	R ₃				44	44
	R ₄		11	11		
Boîtes de Répéteurs	B ₁	93	21	21	21	21
	B ₃				11	11
	B ₄		9	9		

┌──────────┬──────────┬──────────┐
“A” “B” “C”

