

Épissures en aluminium

Épissures en aluminium, sans tension, matrices CSA

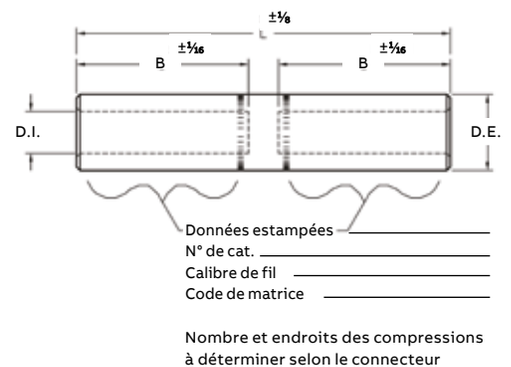
À compresser avec des outils et des matrices standard

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures en aluminium, sans tension, matrices CSA

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Matrices CSA	D.E.	D.I.	Dimensions	
					L	B
GLE 2	2 tor.–Comprimé-compact	22	0,635	0,340	2,00	0,96
GLE 1/0	1/0 tor.–Comprimé-compact	22	0,635	0,420	2,00	0,96
GLE 2/0	2/0 tor.–Comprimé-compact	24	0,840	0,503	2,13	0,96
GLE 3/0	3/0 tor.–Comprimé-compact	24	0,840	0,547	2,75	1,31
GLE 4/0	4/0 tor.–Comprimé-compact	24–6T	0,840	0,594	2,75	1,31
GLE 250	250 tor.–Comprimé-compact	26	1,000	0,620	3,13	1,44
GLE 300	300 tor.–Comprimé-compact	26–12T	1,000	0,670	3,13	1,44
GLE 350	350 tor.–Comprimé-compact	28	1,189	0,730	4,00	1,88
GLE 500	500 tor.–Comprimé-compact	28–12T	1,189	0,835	4,00	1,88
GLE 500-30	500 tor.–Comprimé-compact	30-12T	1,438	0,880	4,50	2,13
GLE 750	750 tor.–Comprimé-compact	30	1,438	1,031	4,50	2,13

Schéma



Fini : étamage en option; ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

Matériau : aluminium de qualité conducteur électrique

Douilles enduites du composé inhibiteur d'oxydation HM 53 et capsulées.

Épissures en aluminium

Épissures droites en aluminium étamé



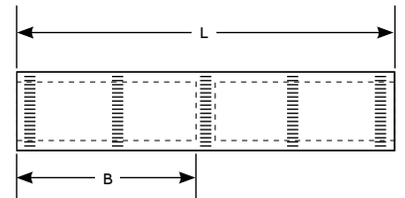
ASC 1000

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures droites en aluminium étamé

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)			Dimensions (po)		Matrices d'installation
	Concentriques	Compacts	ACSR	L	B	
ASC 6	#6	-	-	1 $\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	TP, 29, 161, $\frac{5}{16}$
ASC 4	#4	-	-	2	1	TB, 37, 375, 162
ASC 2	#2	-	-	2	1 $\frac{5}{16}$	TQ, 45, 348, 163, $\frac{1}{2}$, 6A
ASC 1	#1	-	-	2	1 $\frac{5}{16}$	TQ, 45, 348, 163, $\frac{1}{2}$
ASC 1/0	1/0	-	-	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{32}$	TU, 52, BG, 243, $\frac{5}{8}$
ASC 2/0	2/0	-	-	2 $\frac{5}{16}$	1 $\frac{3}{32}$	TW-TY, 58, 297, $\frac{5}{8}$ -1
ASC 3/0	3/0	-	-	2 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	TV, 66, 167, 467, 10A
ASC 4/0	4/0	-	-	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{5}{16}$	TX, 71H, 298, 840, 11A
ASC 250	4/0-250	300	4/0	2 $\frac{15}{16}$	1 $\frac{3}{8}$	TX, 76, 249, 840, 11A
ASC 300	266,8-300	350	266,8 (18/1)	3 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{7}{16}$	TH, 87H, 251, 470, 1, 12A
ASC 350	336,4-350	400	266,8 (26/7), 336,4 (18/1)	3 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{39}{64}$	96, 299, 655, 1 ($\frac{1}{8}$ -1), 13A
ASC 400	397,5-400	-	336,4 (26/7), 397,5 (18/1)	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	96, 472, 655, 1 ($\frac{1}{8}$ -1), 13A
ASC 500	477-500	600	397,5 (26/7), 477 (18/1)	3 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{27}{32}$	106A, 300, 317, 1 $\frac{15}{16}$, 14A
ASC 600	550-600	-	477 (26/7), 556,5 (18/1)	4 $\frac{1}{8}$	1 $\frac{15}{16}$	1 $\frac{5}{16}$, 115H, 786, 936, 473
ASC 750	700-750	-	636 (26/7)	4 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{7}{32}$	140H, 301, 342, 1 $\frac{1}{2}$
ASC 750-608*	700-750	-	636 (26/7)	4 $\frac{11}{16}$	2 $\frac{7}{32}$	125H, 608, 786, 1 $\frac{1}{2}$, 936
ASC 800	800	-	-	4 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	140H, 342, 474, 1 $\frac{1}{2}$
ASC 1000	954-1 000	-	795 (26/7), 954 (45/7)	5 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{8}$	161, 292, 302, 319, 1 $\frac{3}{4}$
ASC 1250	1 250	-	-	8	3 $\frac{11}{16}$	161, 727, 352, 1 $\frac{7}{8}$
ASC 1500	1 500	-	-	6 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{8}$	189, 478, 728

Schéma



*Non répertoriée UL

Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

Les épissures étamées sont répertoriées UL pour les applications d'un maximum de 1 000 kcmil.

Épissures en aluminium

Épissures droites en aluminium pour applications générales



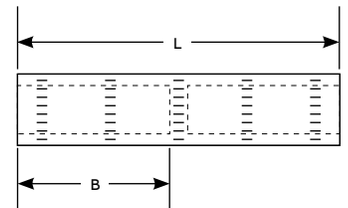
AC 1000

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures droites en aluminium pour applications générales

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)			Dimensions (po)		Matrices d'installation
	Concentriques	Compacts	ACSR	L	B	
AC 4	#4	-	-	2 $\frac{1}{4}$	1	TB, 37, 375
AC 2	#2	-	-	3 $\frac{15}{32}$	1 $\frac{37}{64}$	TQ, 45, 348, 163, $\frac{1}{2}$
AC 1	#1	-	-	3 $\frac{15}{32}$	1 $\frac{37}{64}$	TQ, 45, 348, 163, $\frac{1}{2}$
AC 1/0	1/0	-	-	3 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{19}{32}$	TU, 52, BG, 243, $\frac{5}{8}$, 8A
AC 2/0	2/0	-	-	3 $\frac{11}{16}$	1 $\frac{19}{32}$	TU, 52, BG, 243, $\frac{5}{8}$, 8A
AC 3/0	3/0	-	-	4	1 $\frac{3}{4}$	TV, 66, 167, 781, 247, 10A
AC 4/0	4/0	250	-	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	TX, 71H, 298, 840, 660, 11A
AC 250	4/0-250	-	4/0	5 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{16}$	TX, 76, 249, 840, 11A
AC 300	266,8-300	-	266,8 (18/1)	5 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{11}{16}$	TH, 87H, 251, 840, 470, 12A
AC 350	336,4-350	-	266,8 (26/7), 336,4 (18/1)	6 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{3}{8}$	96, 299, 655, 1 ($\frac{1}{8}$ -1), 13A
AC 400	397,5-400	-	336,4 (26/7), 397,5 (18/1)	7 $\frac{9}{32}$	3 $\frac{1}{2}$	96, 472, 655, 705, 1 ($\frac{1}{8}$ -1), 13A
AC 500	477-500	600	397,5 (26/7, 30/7), 477 (18/1)	7 $\frac{19}{32}$	3 $\frac{37}{64}$	106A, 300, 317, 1 $\frac{15}{16}$, 14A
AC 600	600	-	477 (26/7), 556,5 (18/1)	7 $\frac{27}{32}$	3 $\frac{47}{64}$	1 $\frac{15}{16}$, 115H, 786, 936, 473
AC 750	700-750	-	636 (26/7)	8 $\frac{9}{32}$	3 $\frac{31}{32}$	140H, 301, 342, 1 $\frac{1}{2}$
AC 800	750-800	-	636 (30/19), 715,5 (54/7)	8 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{16}$	140H, 474, 342, 724, 1 $\frac{1}{2}$ H, 1 $\frac{5}{8}$
AC 1000	954-1 000	-	795 (26/7), 954 (45/7)	9 $\frac{15}{16}$	4 $\frac{9}{32}$	161, 292, 302, 319, 1 $\frac{3}{4}$

Schéma



Épissures en aluminium

Épissures réductrices droites en aluminium



AC 500 R 400

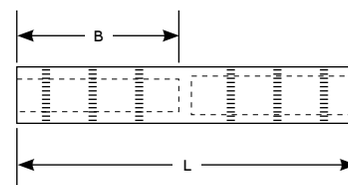
Butoir central pour assurer l'insertion appropriée des câbles

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures réductrices droites en aluminium

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Dimensions (po)		Matrices d'installation
	Max.	Min.	L	B	
AC 2 R 4	#2	#4	4 ⁹ / ₁₆	1 ⁷ / ₈	TQ, 45, 348, 6A, ½
AC 1/0 R 2	1/0	#2	4 ⁹ / ₁₆	1 ⁷ / ₈	8A, BG, TU, ¾
AC 2/0 R 1	2/0	#1	4 ⁹ / ₁₆	1 ⁷ / ₈	TWTY, 60, 245, 9A, 5/8, 1
AC 3/0 R 1/0	3/0	1/0	5	2	781, TU, 56
AC 4/0 R 2/0	4/0	2/0	5 ¹ / ₄	2 ³ / ₈	TX, 71H, 298, 11A, 840
AC 250 R 3/0	250	3/0	5 ¹ / ₄	2 ³ / ₈	840, 11A, 249, TX
AC 300 R 4/0	300	4/0	8 ³ / ₁₆	3 ¹⁷ / ₃₂	96, 299, 1 ¹ / ₈
AC 350 R 4/0	350	4/0	8 ³ / ₁₆	3 ¹⁷ / ₃₂	96, 299, 1 ¹ / ₈
AC 400 R 250	400	250	8 ¹⁹ / ₃₂	3 ¹¹ / ₁₆	96, 472, 1 ¹ / ₈
AC 500 R 300	500	300	8 ¹⁹ / ₃₂	3 ¹³ / ₁₆	106, 300, 317, 1 ¹ / ₈
AC 500 R 350	500	350	8 ¹¹ / ₁₆	3 ¹³ / ₁₆	106, 300, 317, 1 ¹ / ₈
AC 500 R 400	500	400	8 ⁷ / ₈	3 ¹³ / ₁₆	106, 300, 317, 1 ¹ / ₈
AC 600 R 350	600	350	8 ⁷ / ₈	3 ¹⁵ / ₁₆	115, 473, 1 ¹ / ₈
AC 600 R 500	600	500	9 ¹ / ₄	3 ¹⁵ / ₁₆	115, 473, 1 ¹ / ₈
AC 750 R 500	750	500	9 ⁵ / ₈	4 ⁷ / ₃₂	140, 301, 1 ¹ / ₂
AC 750 R 600	750	600	9 ⁵ / ₈	4 ⁷ / ₃₂	140, 301, 1 ¹ / ₂
AC 1000 R 500	1 000	500	9 ⁵ / ₈	4 ⁵ / ₈	161, 302, 1 ³ / ₄
AC 1000 R 750	1 000	750	9 ⁵ / ₈	4 ⁵ / ₈	161, 302, 1 ³ / ₄

Schéma



Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

Épissures en aluminium

Épissures droites en aluminium — Matrices communes



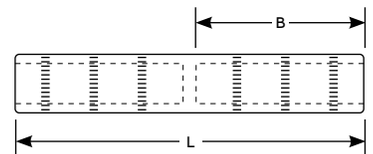
Pour applications de distribution souterraine

- Réduit vos stocks de matrices
- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures droites en aluminium — Matrices communes

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				Dimensions (po)		Matrices d'installation
	Concentriques	Comprimés	Compacts	Massifs	L	B	
SAC 4	#4	#4	#4	–	3	1 ¹³ / ₃₂	5/8, 8A, BG, TU, 52
SAC 2	#2	#2	#1, #2	#1	3	1 ¹³ / ₃₂	CSA 22, 5/8, 8A, BG
SAC 1	#1	#1	1/0	1/0	3	1 ¹³ / ₃₂	CSA 22, 5/8, 8A, BG
SAC 1/0	1/0	1/0	2/0	2/0	3	1 ¹³ / ₃₂	CSA 22, 5/8, 8A, BG
SAC 2/0	2/0	2/0	3/0	3/0	4	1 ⁷ / ₈	840, 249, TX, CSA 24
SAC 3/0	3/0	3/0	4/0	–	4	1 ⁷ / ₈	840, 249, TX, CSA 24, 845
SAC 4/0	4/0	4/0	4/0, 250	–	4	1 ⁷ / ₈	840, 249, TX, CSA 24, 845
SAC 250	250	250	–	–	4	1 ⁷ / ₈	840, 249, TX, CSA 24, 11A
SAC 300	300	300	–	–	5	2 ³ / ₈	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350	350	350	–	–	5	2 ³ / ₈	96, 299, 655, 321, 1 (1/8-1), 13A
SAC 400	400	400	500	–	5 ¹¹ / ₁₆	2 ⁵ / ₈	106A, 300, 317, 15A
SAC 500	477-500	–	600	–	5 ¹¹ / ₁₆	2 ⁵ / ₈	106A, 300, 317, 1 ⁵ / ₁₆ , 15A
SAC 600	600	–	–	–	7	3 ³ / ₈	1 ¹ / ₂ , 140, 301, 724
SAC 750	700-750	–	–	–	7	3 ¹³ / ₃₂	140H, 301, 342, 724, 1 ¹ / ₂
SAC 1000	1 000	–	–	–	7	3 ⁵ / ₁₆	1 ³ / ₄ , 161, 302, 292, 319

Schéma



Épissures en aluminium

Épissures réductrices droites en aluminium – Matrices communes



Pour applications de distribution souterraine

- Réduit vos stocks de matrices
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation

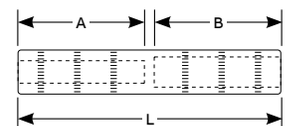
- Facilitent l'identification

- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures réductrices droites en aluminium – Matrices communes

N° de cat.	Calibres de fils – Côté A			Calibres de fils – Côté B			A-B (po)	L (po)	Matrices d'installation
	Concentriques/comprimés	Compacts	Massifs	Concentriques/comprimés	Compacts	Massifs			
SAC 4 R 6	#4	#4	-	#6	#6	-	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 2 R 4	#2	#1, #2	#1	#4	#4	-	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 1 R 2	#1	1/0	1/0	#2	#1, #2	#1	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 1/0 R 4	1/0	2/0	2/0	#4	#4	-	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 1/0 R 2	1/0	2/0	2/0	#2	#1, #2	#1	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 1/0 R 1	1/0	2/0	2/0	#1	1/0	1/0	1 ¹ / ₁₆	3	CSA 22, 5%, BG, 243
SAC 2/0 R 2	2/0	3/0	3/0	#2	#1, #2	#1	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 2/0 R 1/0	2/0	3/0	3/0	1/0	2/0	2/0	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 3/0 R 1/0	3/0	4/0	-	1/0	2/0	2/0	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 3/0 R 2/0	3/0	4/0	-	2/0	3/0	3/0	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 4/0 R 2	4/0	250	-	#2	#1, #2	#1	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 4/0 R 1/0	4/0	250	-	1/0	2/0	2/0	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 4/0 R 2/0	4/0	250	-	2/0	3/0	3/0	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 250 R 3/0	250	-	-	3/0	4/0	-	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 250 R 4/0	250	-	-	4/0	250	-	1 ¹ / ₁₆	4	840, 249, TX, CSA 24
SAC 300 R 250	300	-	-	4/0-250	-	-	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 2	350	-	-	#2	#1, #2	#1	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 1/0	350	-	-	1/0	2/0	2/0	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 2/0	350	-	-	2/0	3/0	3/0	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 3/0	350	-	-	3/0	4/0	-	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 4/0	350	-	-	4/0	250	-	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 350 R 250	350	-	-	250	-	-	2 ³ / ₈	5	96, 299, 655, 1 (1/8-1), 13A
SAC 500 R 2	500	-	-	#2	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 1/0	500	-	-	1/0	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 2/0	500	-	-	2/0	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 3/0	500	-	-	3/0	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 4/0	500	-	-	4/0	250	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 300	500	-	-	300	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 350	500	-	-	350	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 500 R 400	500	-	-	400	-	-	2 ²¹ / ₃₂	5 ¹¹ / ₁₆	1 ¹ / ₁₆ , 15A, 300, 106, 317
SAC 750 R 1/0	750	-	-	1/0	-	-	3	6 ¹ / ₄	140H, 301, 342
SAC 750 R 4/0	750	-	-	4/0	250	-	3	6 ¹ / ₄	140H, 301, 342
SAC 750 R 250	750	-	-	250	-	-	3	6 ¹ / ₄	140H, 301, 342
SAC 750 R 350	750	-	-	350	-	-	3	6 ¹ / ₄	140H, 301, 342
SAC 750 R 500	750	-	-	500	-	-	3	6 ¹ / ₄	140H, 301, 342
SAC 1000 R 400	1 000	-	-	400	-	-	3 ³ / ₈	7	161, 302, 292, 319, 1-3/4
SAC 1000 R 500	1 000	-	-	500	-	-	3 ³ / ₈	7	161, 302, 292, 319, 1-3/4
SAC 1000 R 750	1 000	-	-	750	-	-	3 ³ / ₈	7	161, 302, 292, 319, 1-3/4

Schéma



Épissures en aluminium

Épissures droites en aluminium étamé – Matrices communes 5/8 po



Fabriquées pour résister à la corrosion et fournir une résistance et une conductibilité élevées

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assure le positionnement approprié des fils et force l'inhibiteur d'oxydation à se répandre sur et entre les brins des fils des conducteurs
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Plus grande résistance à la corrosion et durée plus longue en entreposage
- Composé qui améliore le contact et empêche l'humidité de s'infiltrer après l'installation
- Assurent l'étanchéité contre les contaminants
- Facilitent l'identification et l'installation
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

Épissures droites en aluminium étamé – Matrices communes 5/8 po

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Type de conducteur		Matrices d'installation	L (po)
	A	B	A	B		
SG 88	#8	#8	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 68	#6	#8	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 66	#6	#6	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 48	#4	#8	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 46	#4	#6	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 44	#4	#4	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 24	#2	#4	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 22	#2	#2	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 11	#1	#1	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 106	1/0	#6	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 104	1/0	#4	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 102	1/0	#2	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 1010	1/0	1/0	Al-Cu	Al-Cu	5/8, 8A, BG, TU, 243	2
SG 206	2/0	#6	Al	Al	5/8, 8A, BG, TU, 243	2 1/2
SG 204	2/0	#4	Al	Al	5/8, 8A, BG, TU, 243	2 1/2
SG 202	2/0	#2	Al	Al	5/8, 8A, BG, TU, 243	2 1/2
SG 2010	2/0	1/0	Al	Al	5/8, 8A, BG, TU, 243	2 1/2
SG 2020	2/0	2/0	Al	Al	5/8, 8A, BG, TU, 243	2 1/2

Schéma

