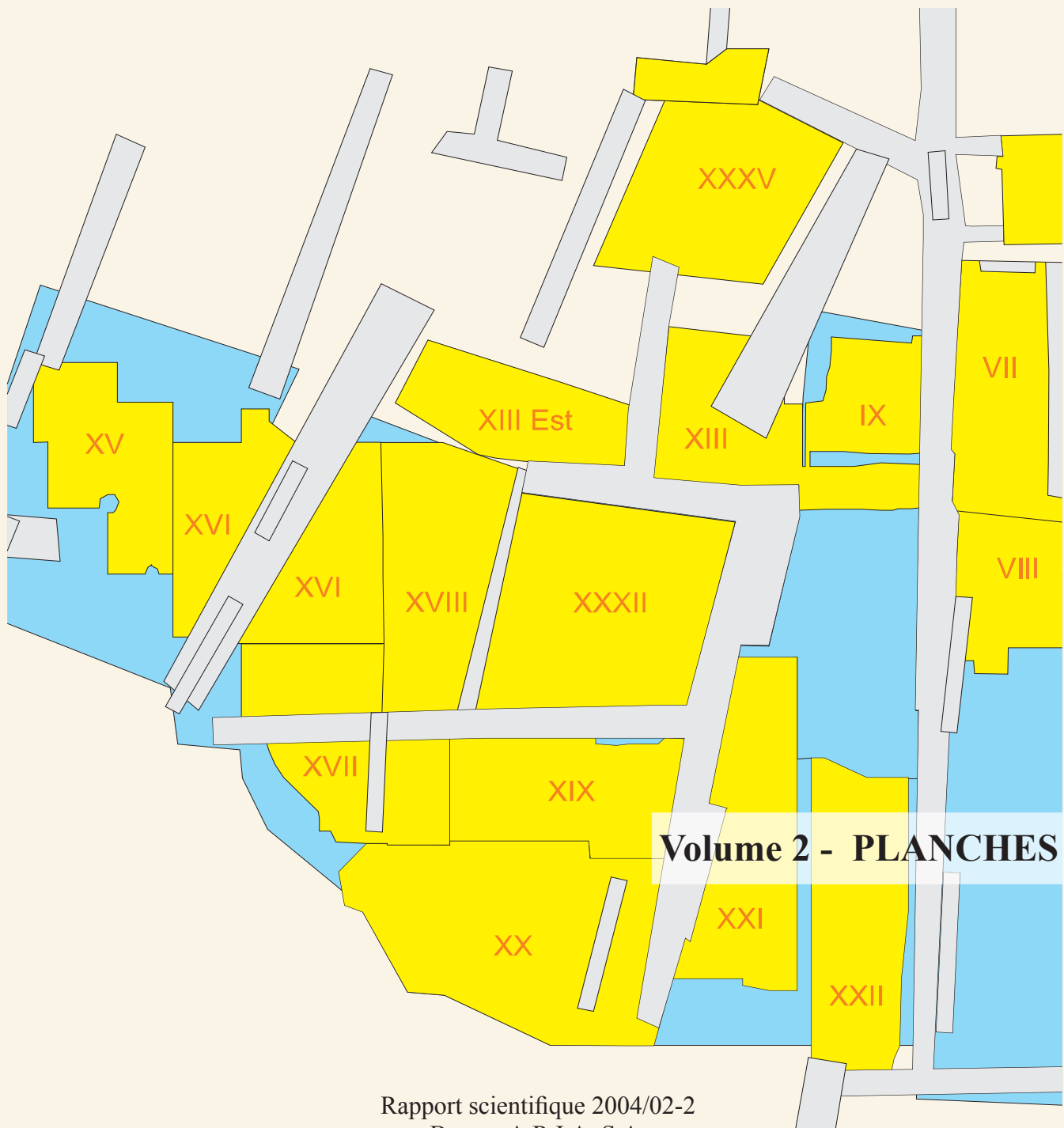


BRIG-GLIS / GAMSEN 2

L'HABITAT PROTOHISTORIQUE DE WALDMATTE



Rapport scientifique 2004/02-2
Bureau A.R.I.A. S.A.
Sion, juillet 2004

LISTE DES PLANCHES

Planche I

Plan d'ensemble des interventions archéologiques sur le tracé de l'autoroute A9 à Brig-Glis/Gamsen, entre 1987 et 1999.

Planche II

Séquences stratigraphiques constitutives de la séquence synthétique de Waldmatte-est (BWest).

Planche III

Séquence stratigraphique synthétique de Waldmatte-est et chemin principal.

Planche IV

Séquence chronostratigraphique synthétique de Waldmatte-est.

Planche V

Périodisation de la séquence archéologique de Waldmatte-est.

Planche VI

Waldmatte-est, structures de la Phase-1.

Planche VII

Waldmatte-est, structures de la Phase-2.

Planche VIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-3.

Planche IX

Waldmatte-est, structures de la Phase-4.

Planche X

Waldmatte-est, structures de la Phase-5.

Planche XI

Waldmatte-est, structures de la Phase-6.

Planche XII

Waldmatte-est, structures de la Phase-7.

Planche XIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-8.

Planche XIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-9.

Planche XV

Waldmatte-est, structures de la Phase-10.

Planche XVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-11.

Planche XVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-12.

Planche XVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-13.

Planche XIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-14.

Planche XX

Waldmatte-est, structures de la Phase-15.

Planche XXI

Waldmatte-est, structures de la Phase-16.

Planche XXII

Waldmatte-est, structures de la Phase-17.

Planche XXIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-18.

Planche XXIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-19.

Planche XXV

Waldmatte-est, structures de la Phase-20.

Planche XXVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-21.

Planche XXVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-22.

Planche XXVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-23.

Planche XXIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-24.

Planche XXX

Waldmatte-est, structures de la Phase-25.

Planche XXXI

Waldmatte-est, structures de la Phase-26.

Planche XXXII

Waldmatte-est, structures de la Phase-27.

Planche XXXIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-28.

Planche XXXIV

Waldmatte-est, structures de la Phase-29.

Planche XXXV

Waldmatte-est, structures de la Phase-30.

Planche XXXVI

Waldmatte-est, structures de la Phase-31.

Planche XXXVII

Waldmatte-est, structures de la Phase-32.

Planche XXXVIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-33.

Planche XXXIX

Waldmatte-est, structures de la Phase-34.

Planche XL

Waldmatte-est, structures de la Phase-35.

Planche XLI

Waldmatte-est, structures de la Phase-36.

Planche XLII

Waldmatte-est, structures de la Phase-37.

Planche XLIII

Waldmatte-est, structures de la Phase-38.

Planche XLIV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-1.

Planche XLV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-2.

Planche XLVI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-3.

Planche XLVII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-4.

Planche XLVIII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-5.1.

Planche XLIX

Waldmatte-ouest, structures de la Section-5.3.

Planche L

Waldmatte-ouest, structures de la Section-6.

Planche LI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-7.

Planche LII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-8.

Planche LIII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-9.

Planche LIV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-10.

Planche LV

Waldmatte-ouest, structures de la Section-11.

Planche LVI

Waldmatte-ouest, structures de la Section-12.

Planche LVII

Waldmatte-ouest, structures de la Section-13.

Planche LVIII

Séquences synthétiques de Waldmatte-est et de

Réalisation :

Bureau A.R.I.A. S.A.
Rue de Loèche, 11
CH-1950 SION

Coordination scientifique :

Alain Benkert
Claire Epiney-Nicoud

Illustrations :

Plans : Olivier Thuriot
Graphes : Alain Benkert

Maquette :

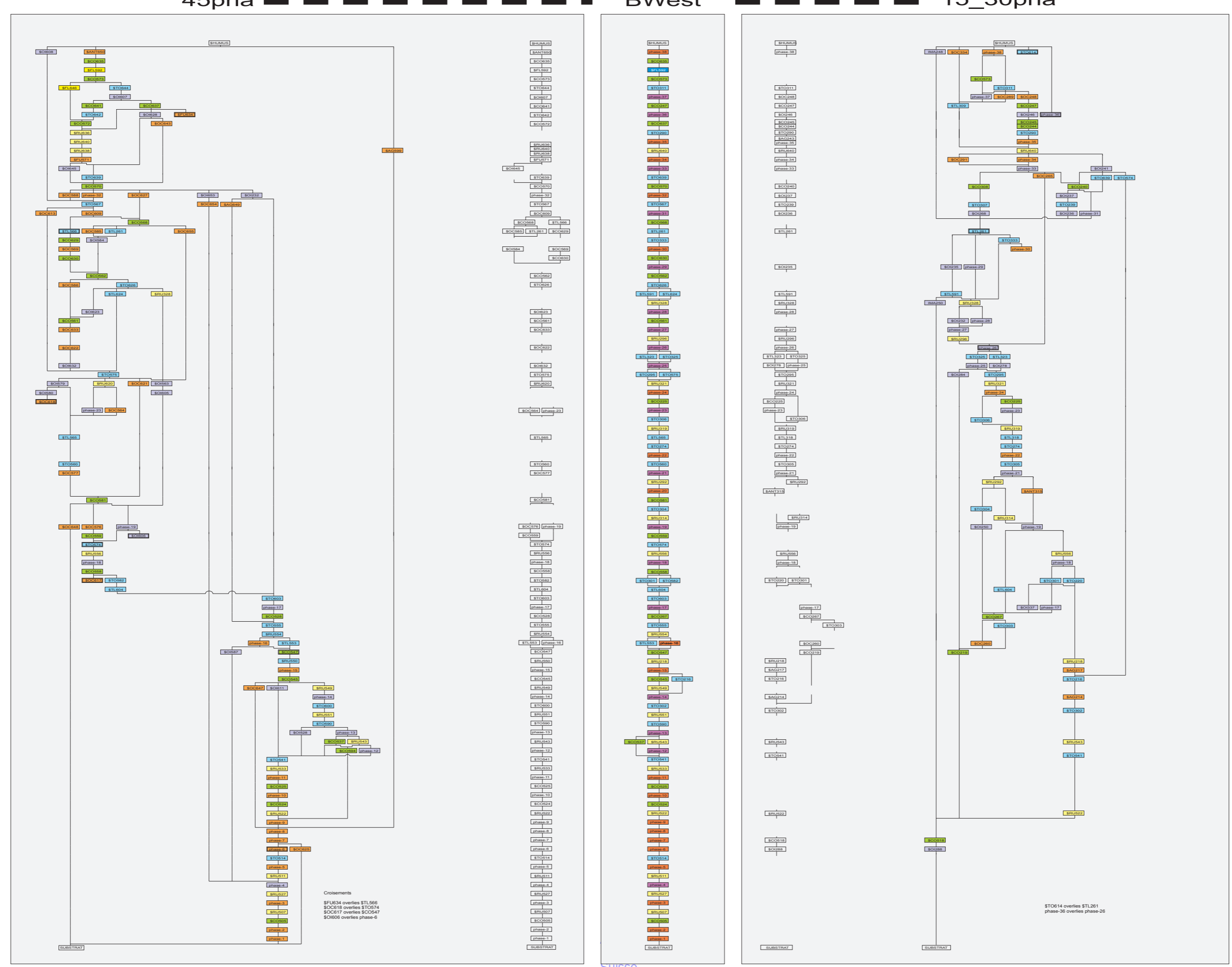
Olivier Thuriot

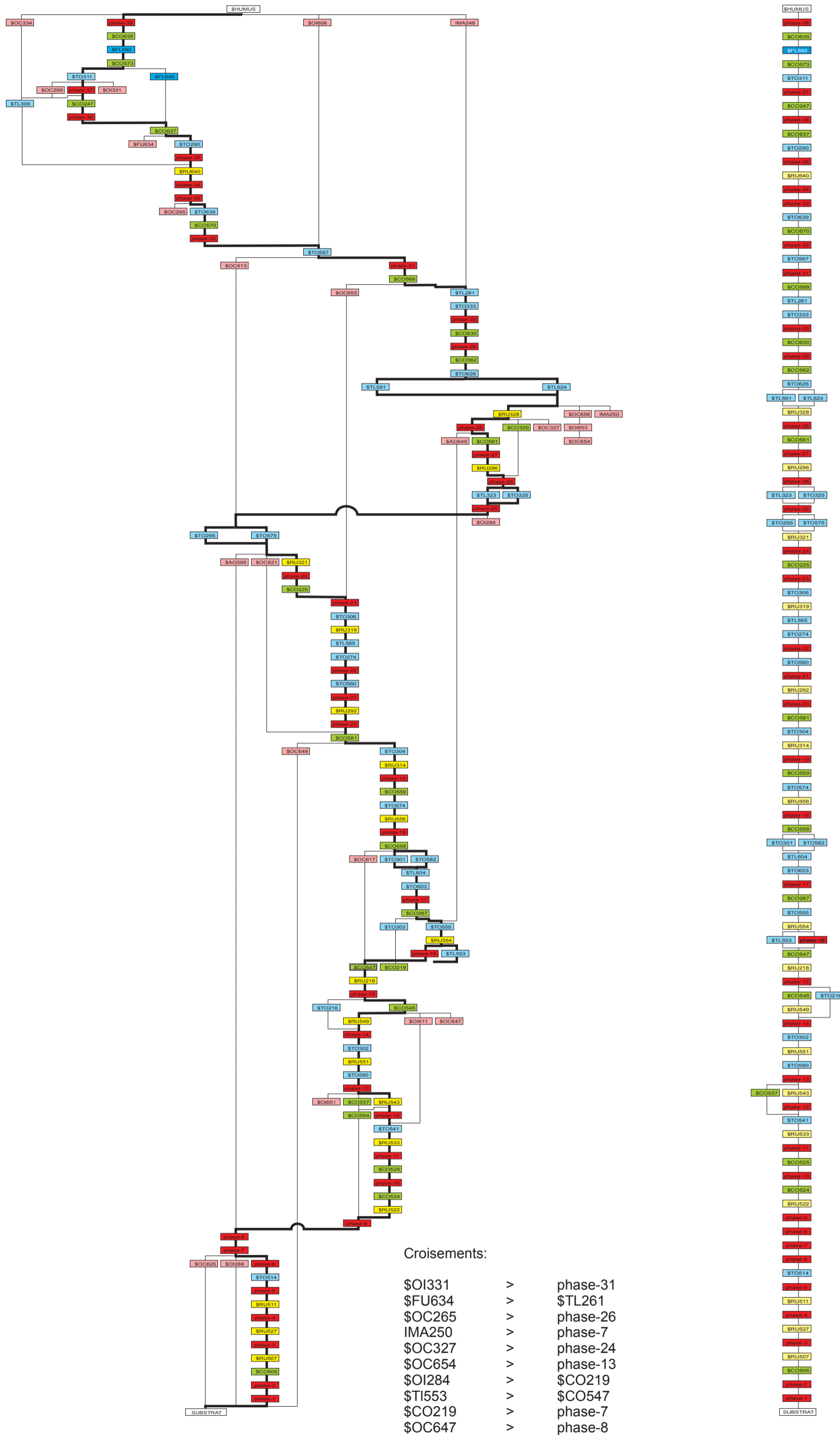
Couverture :

Waldmatte-est, zones de fouille. Extrait du plan général (cf. Planche I)

Planche I







Phases d'occupation

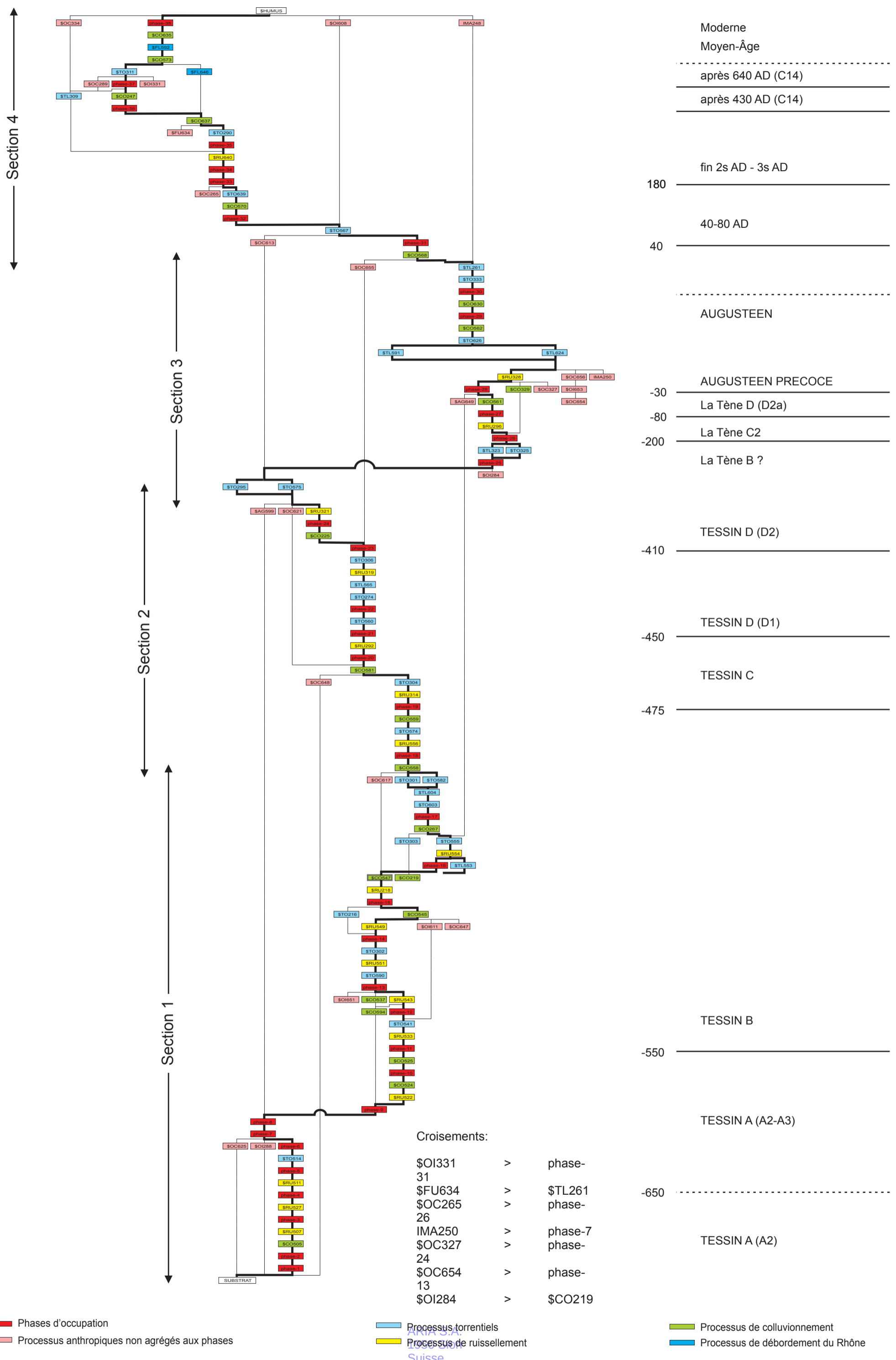
Processus anthropiques non agrégés aux phases

Processus torrentiels

Processus de ruissellement

Processus de colluvionnement

Processus de débordement du Rhône



Périodisation de la séquence archéologique de Waldmatte-est

Chronologie	Groupes	Phases	Interprétation phénoménologique	Etat	Etag.	C	B	Hab	Ruptures	Processus naturels (chemin principal)	Importance
		38	Occupation rurale ; construction probable de deux bâtiments	moyenne		2	2 ?	abandon	humus		
									colluvionnement \$CO635		
									inondation du Rhône \$FL592		
									colluvionnement \$CO573		
		640-810 AD	37 Occupation rurale ; construction d'un bâtiment et d'un ensemble sépulctal	bon		1	1 Non	incendie complet et abandon	aucun	torrentiel \$TO311	
		430-600 AD	36 Occupation rurale ; construction de deux bâtiments	moyenne		5	2 Non ?	incendie complet et abandon	aucun	colluvionnement \$CO247	
< 300 AD		35 Occupation agricole		moyenne		1	0 Non	abandon ou crue	aucun	colluvionnement \$CO637	
> 180 AD		34 Reconstruction partielle de l'établissement et nécropole associée	mauvaise			8	4 ?	incendie partiel et abandon	aucun	torrentiel \$TO639	
		33 Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise			7	4 ?	incendie partiel - abandon ?	aucun	colluvionnement \$CO570	
40-80 AD		32 Reconstruction partielle de l'établissement	mauvaise			5	3 Oui ?	incendie ponctuel et abandon	aucun	torrentiel \$TO567	
> 40 AD		31 Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise			5	3 ?	incendie complet et abandon	aucun	colluvionnement \$CO568	
		30 Reconstruction partielle de l'établissement	mauvaise			5	1 ?	abandon	colluvionnement \$CO629	torrentiel \$TL261	
		29 Construction d'un nouvel établissement (marge orientale d'une agglomération)	mauvaise			5	4 ?	incendie partiel et abandon	aucun	torrentiel \$TO333	
> 30 av. J.-C.		28 Reconstruction de l'agglomération	mauvaise			7	5 Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	colluvionnement \$CO562	
> 80 av. J.-C.		27 Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne			5	6 Oui	incendie complet et abandon	aucun	torrentiel \$TO626	
> 200 av. J.-C.		26 Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne			14	7 Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	torrentiel \$TL591 et \$TL624	
		25 Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne			8	5 Oui	incendie complet et abandon	aucun	ruissellement \$RU328	
> 410 av. J.-C.	Groupes structurels à définir	24 Occupation rurale (hypothèse A)	mauvaise			3	1 Non	incendie ponctuel et abandon	aucun	colluvionnement \$CO561	
		23 Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne			10	9 Oui ?	incendie partiel et abandon	aucun	torrentiel \$TO306	
		22 Occupation rurale (hypothèse A) ou aménagement du sol (hypothèse B)	mauvaise			1	1 ?	abandon	aucun	ruissellement \$RU319	
> 450 av. J.-C.		21 Reconstruction de l'agglomération	moyenne			10	10 Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	torrentiel \$TL565	
		20 Aménagement du sol (hypothèse B) ou occupation rurale (hypothèse A)	mauvaise			1	1 ?	abandon	aucun	torrentiel \$TO274	
> 475 av. J.-C.		19 Reconstruction de l'agglomération	bonne	D	15	14 Oui	incendie partiel et abandon	aucun	colluvionnement \$CO581		
		18 Construction d'une nouvelle agglomération	mauvaise	D > C	12	9 Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	ruissellement \$RU321		
		17 Construction d'un nouvel établissement	mauvaise	C	3	3 Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	colluvionnement \$CO558		
		16 Construction d'un nouvel établissement	mauvaise	B	3	2 Non	abandon	aucun	torrentiel \$TO301 et \$TO582		
> 550 av. J.-C.		15 Reconstruction de l'agglomération	mauvaise	B	7	5 Oui ?	incendie ponctuel et abandon	aucun	torrentiel \$TL604		
		14 Reconstruction partielle de l'agglomération	mauvaise	B	7	6 Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	torrentiel \$TO603		
		13 Construction d'une nouvelle agglomération	moyenne	B	9	8 Oui	incendie complet et abandon	aucun	ruissellement \$RU554		
		12 Construction d'une nouvelle ferme	moyenne	B > A	3	3 Oui ?	incendie complet et abandon	aucun	ruissellement \$RU549		
> 650 av. J.-C.		11 Reconstruction de la ferme ; construction d'une autre ferme ?	moyenne	A > B	4	4 Oui	abandon	aucun	colluvionnement \$CO525		
		10 Construction d'une ferme	moyenne	A	2	3 Oui ?	abandon	aucun	colluvionnement \$CO524		
		9 Survivance d'une maison et construction d'une autre	bonne	A	3	2 Oui	abandon	aucun	ruissellement \$RU522		
		8 Survivance de deux maisons et occupation agricole	bonne	A	6	2 Oui	crue	torrentiel \$TO521	colluvionnement \$CO518		
		7 Survivance de deux maisons	bonne	A	7	2 Oui	aucune	ruissellement \$RU593	ruissellement \$RU551		
		6 Construction puis régression d'une nouvelle agglomération	bonne	A	8	8 Oui	crue	torrentiel \$TO517	torrentiel \$TO514		
		5 Occupation agricole	moyenne	A	8	1 Non	abandon ou crue	aucun	ruissellement \$RU511		
		4 Reconstruction et développement de l'agglomération	bonne	A	12	15 Oui	incendie complet et abandon	aucun	ruissellement \$RU527		
		3 Reconstruction et développement de l'agglomération	mauvais	A	5	2 ?	abandon	aucun	ruissellement \$RU507		
		2 Construction d'un établissement (noyau d'une première agglomération)	mauvaise	A	4	1 Oui	abandon	aucun	colluvionnement \$CO505		
		1 Installation d'un chemin hors agglomération	mauvaise		0	0 Non	abandon	aucun	ruissellement \$RU602		
									colluvionnement sommital SUBSTRAT		

Groupes : groupes de phases présentant une organisation des structures homogène et mention des ruptures naturelles majeures entre les groupes.

Etat : état de conservation des vestiges (évaluation globale subjective)

bonne
moyenne
mauvaise

Etag. : système d'étagement des terrasses dans la pente (type A à D)

C : nombre de terrasses mises au jour

B : nombre de bâtiments mis au jour

Hab : présence ou non d'habitation (sans ? : fonction assurée / avec ? : fonction possible)

Rupture : événement marquant la fin de l'occupation d'une phase

Surface des processus naturels

> 2000 m ²		
500-2000 m ²		
< 500 m ²		

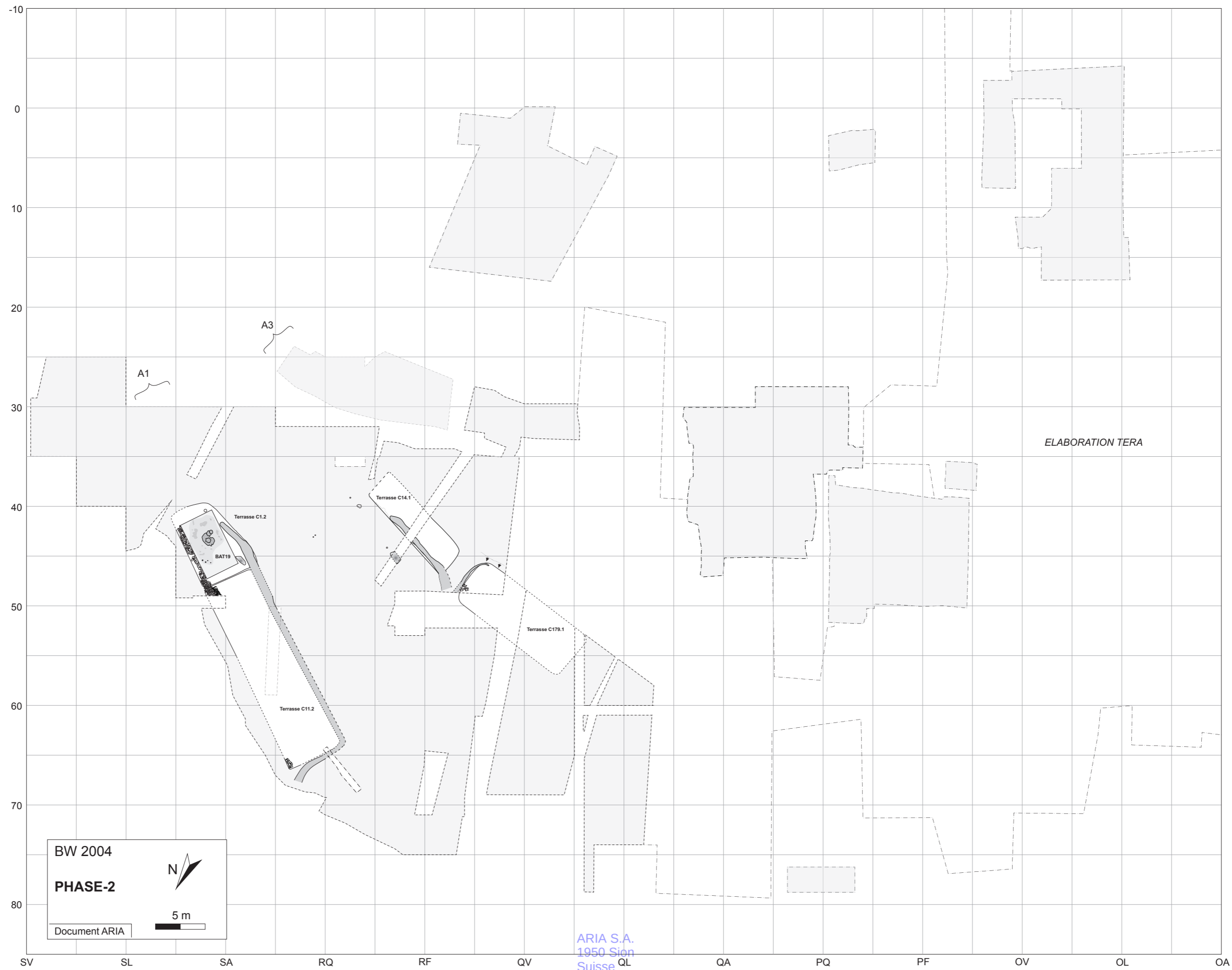
Intensité des processus torrentiels (étude B. Moulin)

forte		
moyenne		
faible		

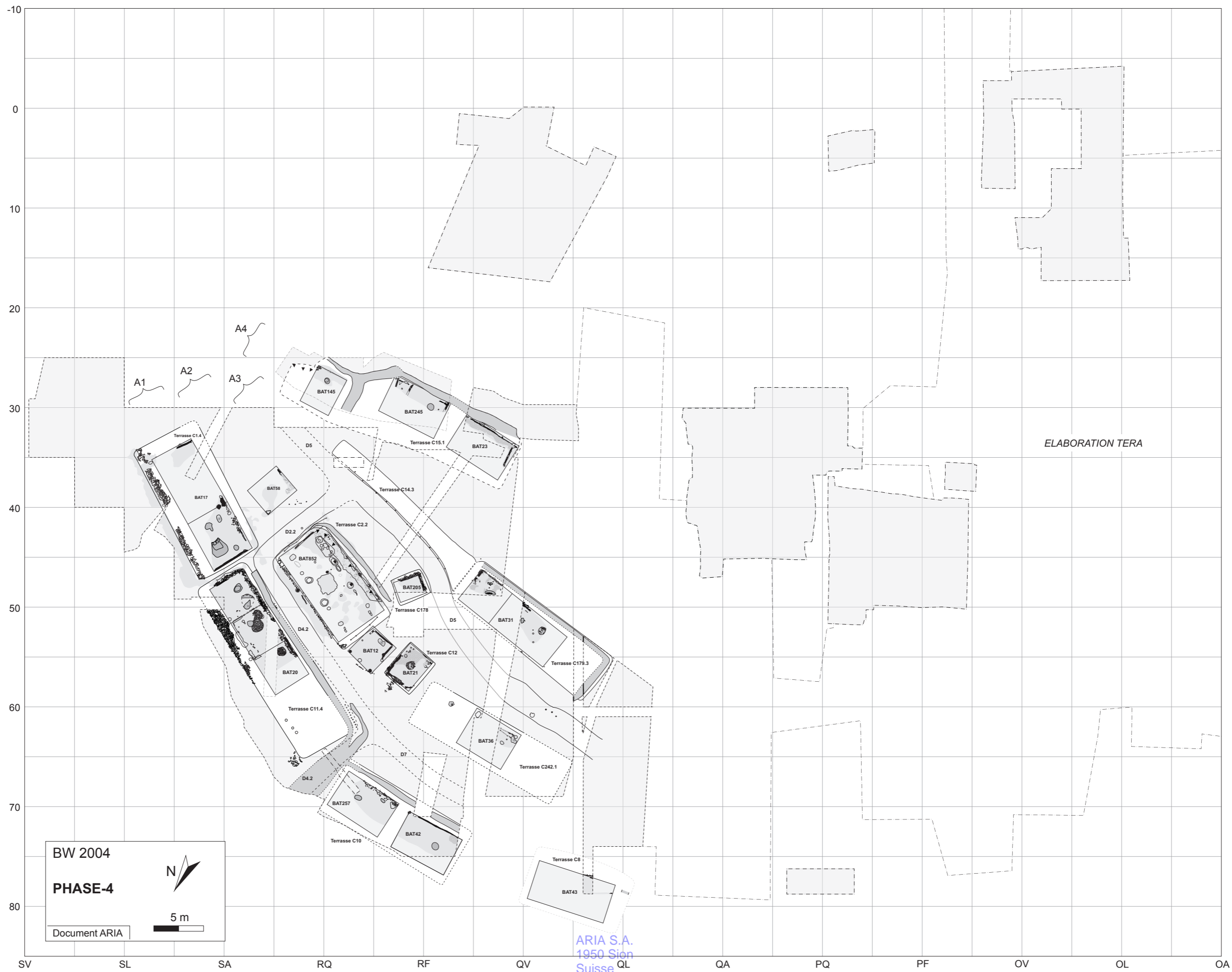
Epaisseur des processus colluviaux

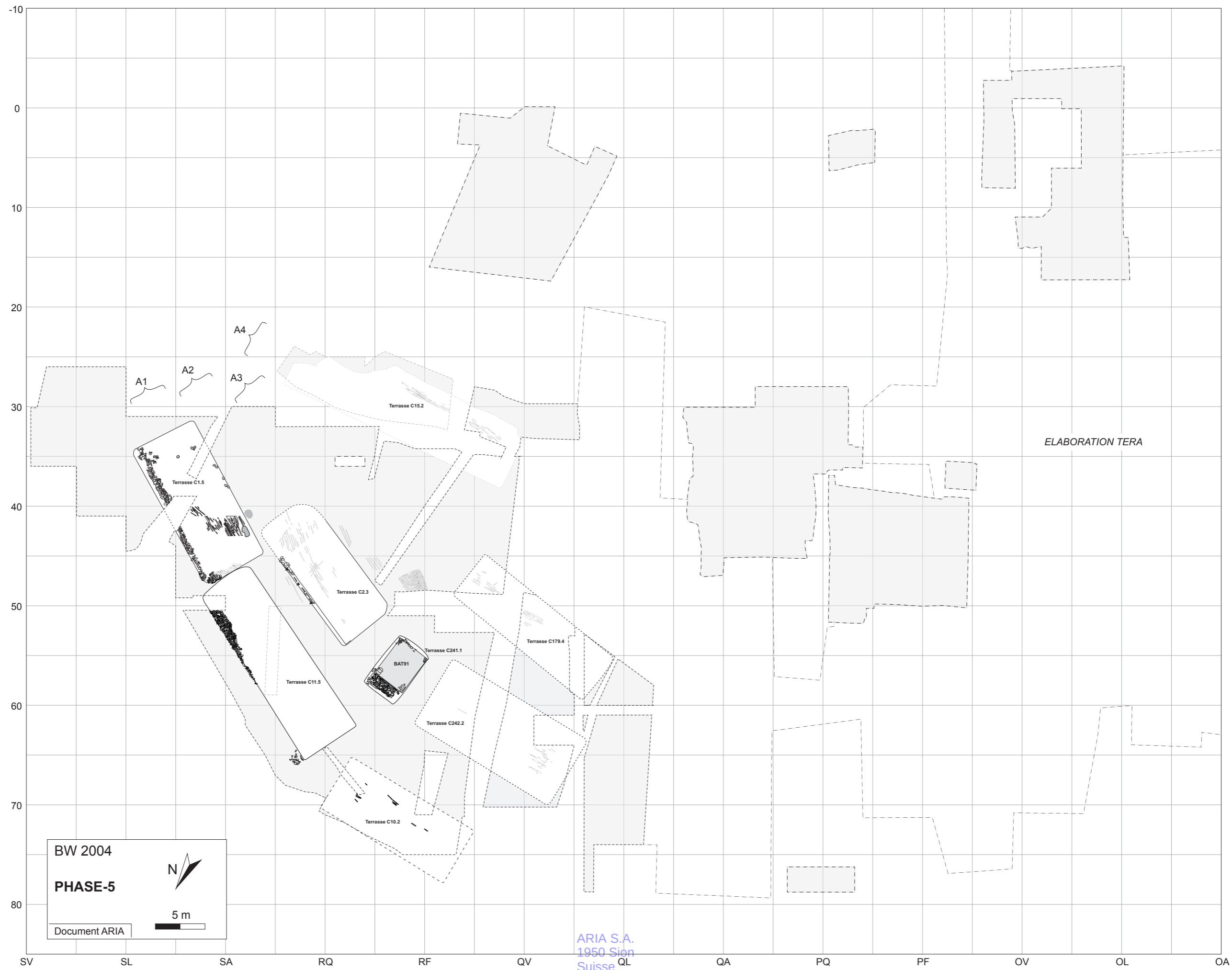
moy. : 15-30 ; max. : 40-60 cm		
moy. : 10-15 ; max. : 25-30 cm		
moy. : 5-10 ; max. : 10-20 cm		

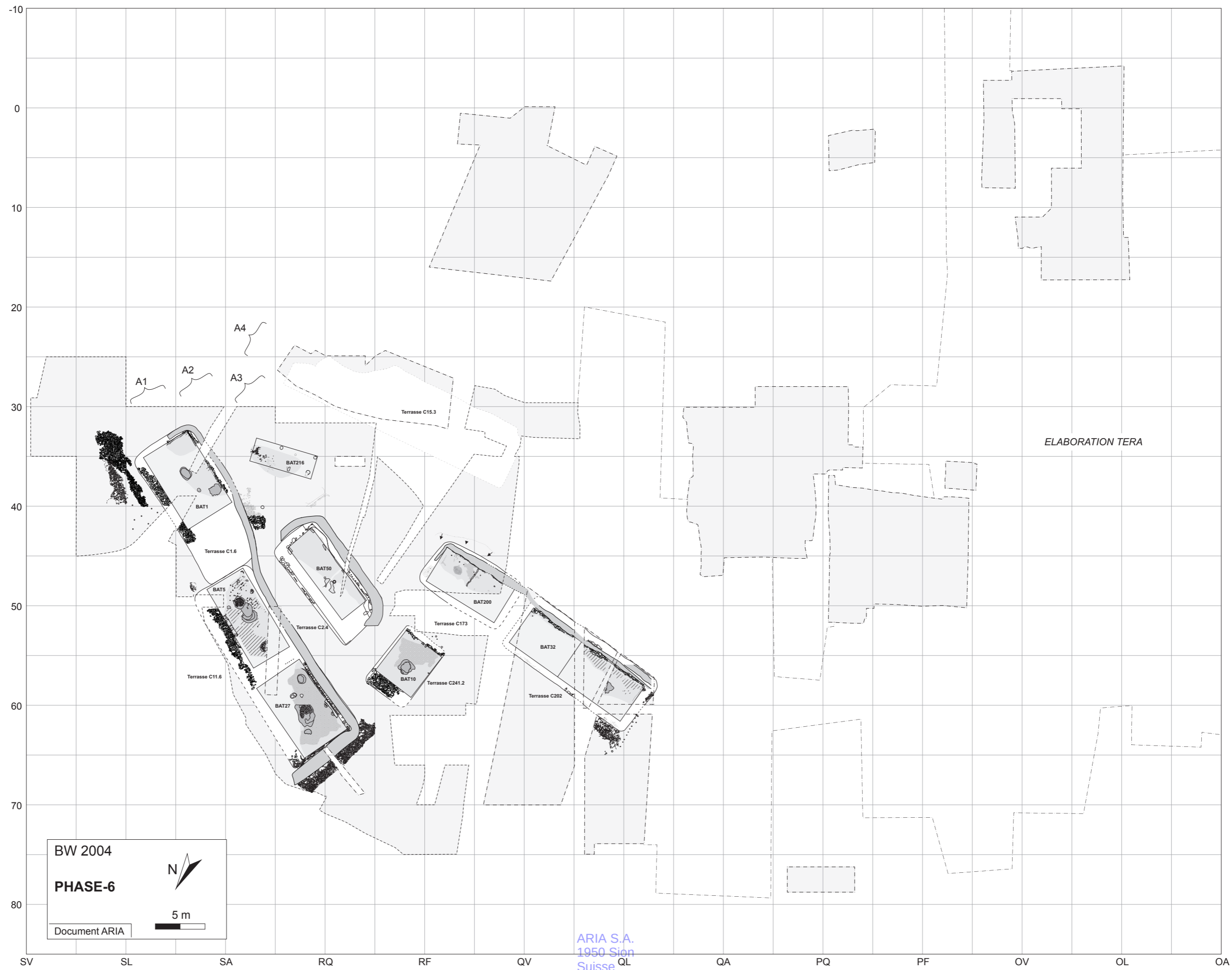






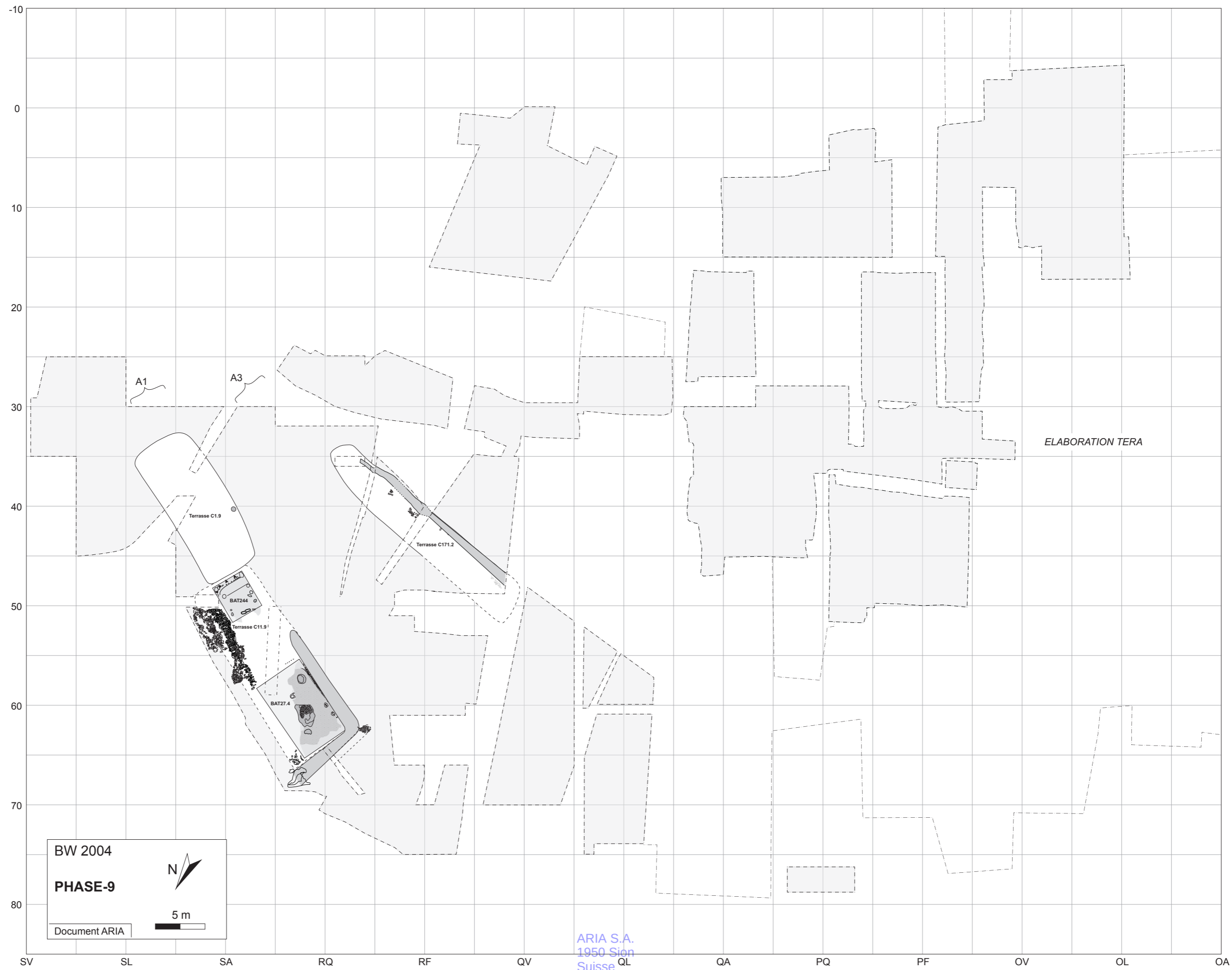




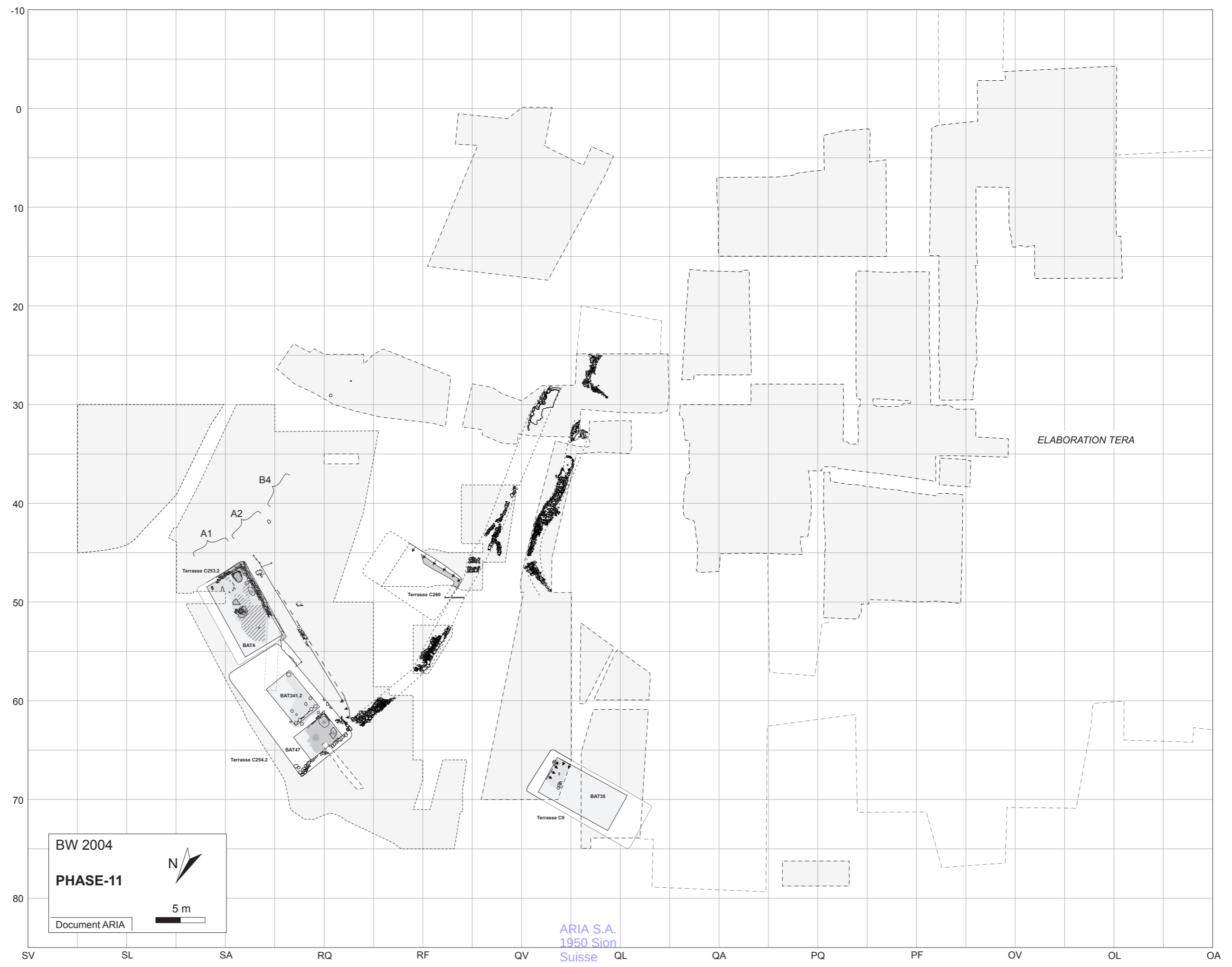


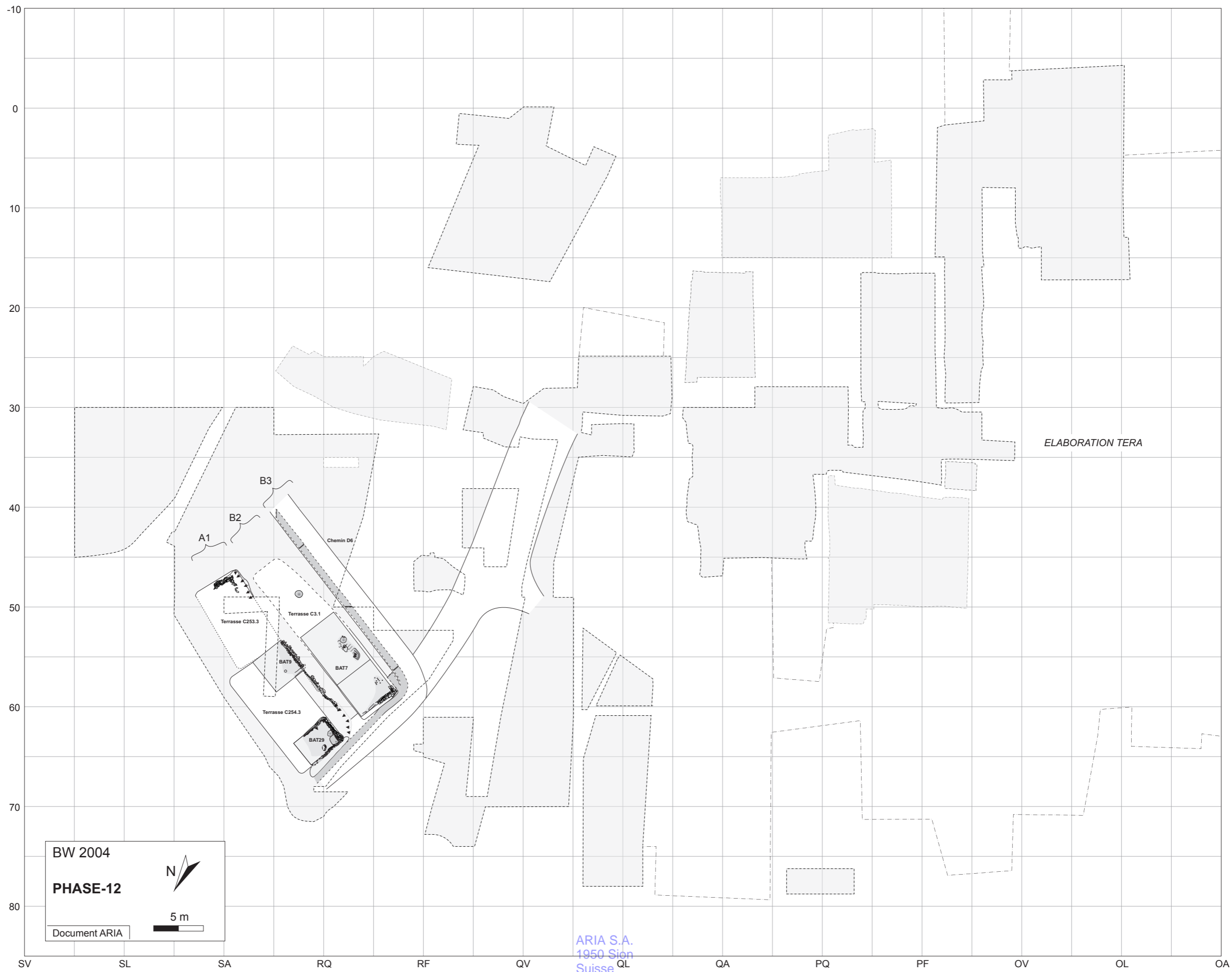




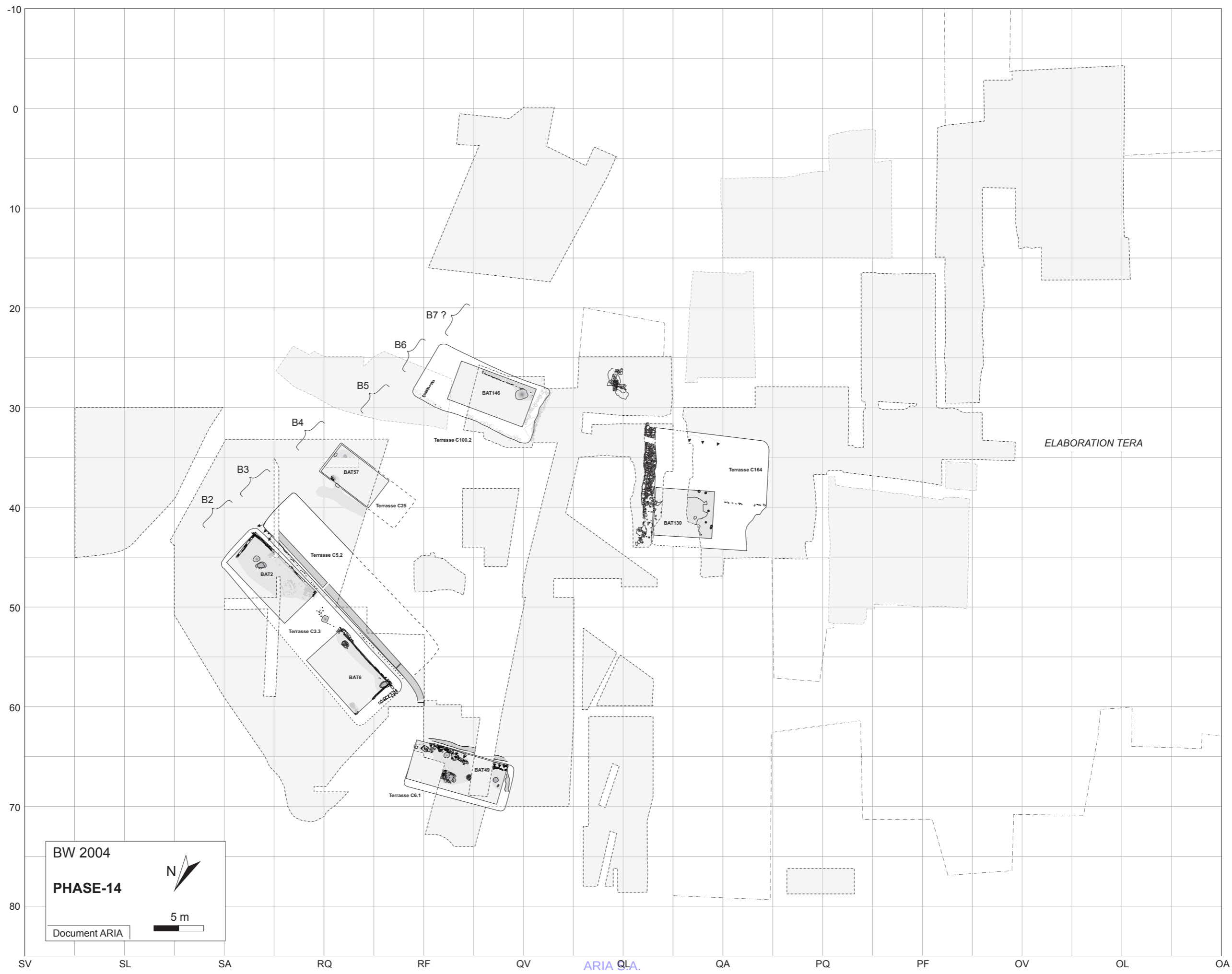












BW 2004
PHASE-14
Document ARIA

ARIA QLA.
1950 Sion
Suisse

