

# RAPPORT D'ACTIVITES

## **Travaux de surveillance archéologique Route A 206A / Tronçon Sitterie - La Muraz TT99**

Octobre 1999



M. MOTTET

A.R.I.A

Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes  
(Novembre 1999)

## **Situation géographique**

Coordonnées du site archéologique: CNS 1306, 593 854 / 121 078

Altitude : env. 575 m

La totalité du tracé de la route se situe à la frange septentrionale de l'agglomération sédunoise dans le vignoble (voir page de couverture).

La surveillance s'est concentrée sur certaines portions du tronçon qui paraissaient favorables à une occupation du coteau en raison de la sédimentation rencontrée et de l'excavation du terrain occasionnée par les travaux de construction.

La première est située au nord de l'Ecole d'Ingénieurs, entre le km 2,270 et le km 2,510 (kilométrage de l'ouvrage) au lieu-dit Sitterie. A cet endroit les travaux pour la construction d'une piste provisoire ont mis au jour d'importants niveaux de loess.

La seconde, entre le km 2,600 et le km 2,700, au lieu-dit en Pagane, connu pour des découvertes anciennes non localisées (Sauter 1950, p.143).

Deux autres secteurs en direction de Savièse, entre le km 3,080 et le km 3,280, et entre le km 3,350 et le km 3,400.

Néanmoins des sondages de contrôle (S1 à S9) ont été effectués dans les secteurs intermédiaires et ont confirmé l'absence de sédimentation favorable dans ces zones.

## **Déroulement des travaux**

A cette occasion quarante-deux sondages ou tranchées ont été creusés à la pelle mécanique (entreprise Batigroup-Sion). Nous tenons à remercier à ce propos le personnel de l'entreprise Batigroup présent sur le terrain et en particulier M. Pierre-André Follonier (responsable du chantier pour le consortium BBH) qui ont grandement facilité notre intervention. A l'issue de ces travaux de surveillance, un dégagement en surface des structures observées en coupe a été réalisé et a permis de mettre au jour 7 foyers préhistoriques. Ces travaux ont été effectués dans les limites du temps imparti et n'ont occasionné aucun retard pour la construction du chantier.

## **Dates de l'intervention sur le terrain**

Sondages : lundi 18 au vendredi 22 octobre.

Dégagement et enregistrement des structures archéologiques : du lundi 25 au mercredi 27 octobre.

## **Liste des participants**

Claude-Eric Bettex	technicien de fouille-topographe (SBMA Martigny)
Flamur Dalloshi	fouilleur qualifié
Jean-Philippe Dubuis	photographe
Isabelle de Meuron	infographiste
Manuel Mottet	archéologue responsable du projet
Bajram Murati	fouilleur qualifié

## Description de la séquence stratigraphique

La séquence stratigraphique observée est la suivante :

- Substrat rocheux (calcschistes)
- Moraine
- Loess
- Colluvions de pentes
- Terre de vigne

Les données stratigraphiques sont présentées sous forme de log pour chaque sondage (voir les deux planches p. 8 et 9) à l'exception de la tranchée S38 dont la coupe Est a été relevée en totalité (voir fig. 1). C'est à cet endroit où la séquence stratigraphique apparaît la plus dilatée que des foyers préhistoriques ont été mis au jour.

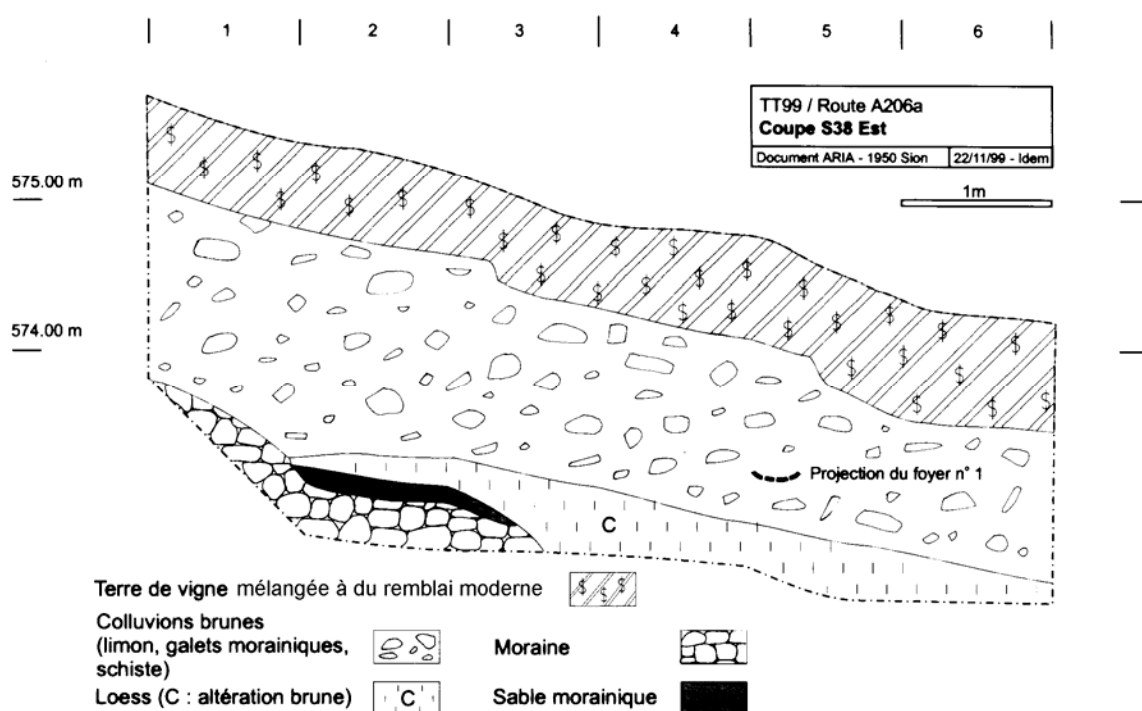


Fig. 1 : Coupe S38 Est.

Ailleurs il est fréquent d'observer que les niveaux intermédiaires compris entre la terre de vigne et le substrat rocheux ont disparu en raison d'importants terrassements du coteau occasionnés par la mise en culture de la vigne.

En deux endroits (S17 et S37) des niveaux charbonneux ont été observés dans les coupes et des échantillons de charbons de bois ont été prélevés. Il est intéressant de constater que dans ces deux cas les niveaux sont situés à proximité de résurgences d'eau.

Au lieu-dit Sitterie, l'eau a été captée par un aqueduc souterrain (voir plan de situation des sondages (points 51-52) annexé et fig. 4, p. 6). Il est difficile de le dater, mais sa construction est certainement liée à la mise en culture des vignes. On a également constaté à cet endroit que le niveau qui renferme les structures a un plus faible pendage que le terrain actuel. On peut en déduire que très certainement à cette époque le cours de la Sionne devait être plus haut

qu'aujourd'hui, et son parcours plus libre. Ceci est confirmé par le passage d'un chenal (Tr. S38 ouest) dans les couches de loess sous-jacentes.

En S17, les travaux n'ont pas pu être poursuivis en raison de l'étroitesse du terrain en bordure de l'emprise de la route, mais aussi en raison de sa forte pente qui aurait rendu la poursuite de l'intervention dangereuse. On se situe à cet endroit à proximité du lieu-dit Agasse, où une trouvaille de période romaine a été faite anciennement (Sauter 1950, p. 145).

## Les structures archéologiques

Il s'agit de sept foyers et d'une légère cuvette charbonneuse, situés de part et d'autre de la tranchée S38 (voir plan des structures annexé et fig. 3, p. 6). Malheureusement il n'existe pas de niveaux archéologiques conservés en relation avec ces structures.

Les foyers sont de deux types :

### 1. Foyers en fosse avec aménagement de pierres

Les foyers n° 2, 4, 5, 6 et 8 sont aménagés dans des fosses creusées dans les colluvions de pente. Elles sont de forme ovoïde et leurs dimensions varient pour la longueur entre 0.8 et 1 m, pour la largeur entre 0.4 et 0.6 m, et pour la profondeur entre 0.2 et 0.3 m.

On observe une stratification du remplissage avec une alternance de charbons de bois et de pierres. Chaque foyer présente au maximum 2 lits de pierres. Les pierres (roches métamorphiques : calcschistes, quartzites, etc.) ont des dimensions comprises entre 0.2 et 0.3 m. Ces pierres sont brûlées et très souvent éclatées par le feu. La rubéfaction sur les parois des fosses se poursuit environ 0.1 m au dessus du niveau des pierres. Etant donné l'absence de niveau archéologique conservé, nous n'avons pu observer leur niveau d'ouverture certainement arasé.

Le foyer n° 4 (fig. 5, p. 6) se distingue légèrement des autres avec une forme plus circulaire et un aménagement soigné des pierres. Ce sont en grande majorité des dalles (calcschistes) d'une longueur comprise entre 0.2 et 0.3 m et d'une épaisseur entre 0.03 et 0.05 m.

### 2. Foyers en cuvette sans aménagement de pierres

Les foyers n° 1 et 7 sont des cuvettes allongées de plus petites dimensions que les foyers en fosse (longueur : 0.6 - 0.8 m, largeur : 0,3 - 0.4 m, profondeur : 0.05 et 0.08 m). On observe également une rubéfaction relativement forte sur les bords.

La structure n° 3 se présente comme une légère cuvette charbonneuse, sans rubéfaction. Sa position de recouvrement par rapport au foyer n° 4 la place dans une phase postérieure.

## Le mobilier archéologique

Il se résume à plusieurs fragments (fig. 2) d'une même jarre (TT99-1), prélevés en bloc dans une dépression à proximité du foyer n° 5. La pâte est grossière, de couleur beige à gros dégraissant. Aucun élément de décor n'est présent et ne permet donc de dater de façon précise cette céramique.



Fig. 2 : Mobilier céramique

## **Bilan**

Ces travaux de surveillance ont permis la découverte d'un nouveau site préhistorique sur la commune de Sion. Sa position excentrée montre l'importance de l'étendue de la zone archéologique jusque sur le coteau. Malheureusement sa situation dans la pente n'est guère favorable à la conservation des vestiges. Seules les structures en creux ont laissé un témoin de cette occupation. Le chevauchement de deux d'entre elles indique la présence d'au moins deux phases. Leurs fonctions restent inconnues en raison de l'absence d'indices archéologiques liés à leur utilisation. Des prélèvements de sédiments ou de charbons de bois ont été faits dans l'attente de futures analyses. En effet seule la datation de ces derniers permettra de caler cette occupation préhistorique.



Fig 3 : Vue générale du site avec les fosses des foyers.



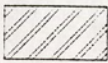
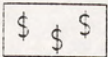
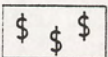
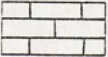
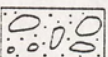
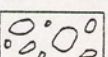
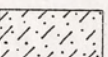

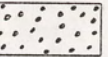


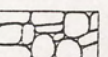
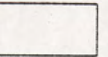


Fig. 4 : Vue en plan de l'aqueduc.



Fig. 5 : Vue du foyer n° 4 en cours de dégagement.



Légende des deux planches de présentation des logs

Remblai moderne	
Terre de vigne	
Défoncement pour la vigne	
Mur de vigne	
Colluvions grises (limon sableux, schiste)	
Colluvions brunes (limon, galets morainiques, schiste)	
Limon sableux calcité	
Loess A : jaune pur B : orangé C : brun	
Gravier	
Sable	
Plancher morainique calcité	
Moraine	
Substrat rocheux (schiste)	
Charbons	
Faune	



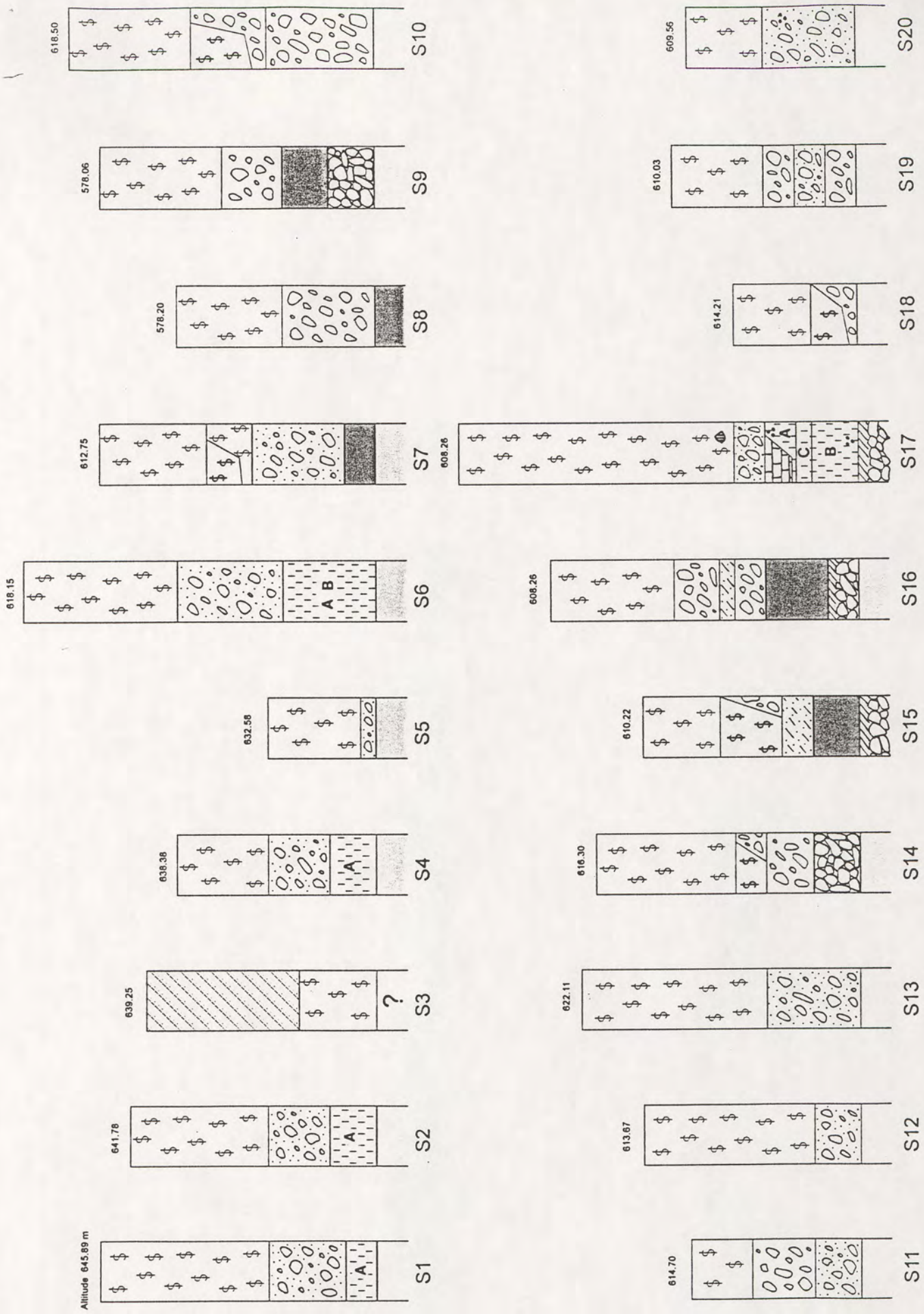


Planche 1 : Logs des sondages S1 à S20.



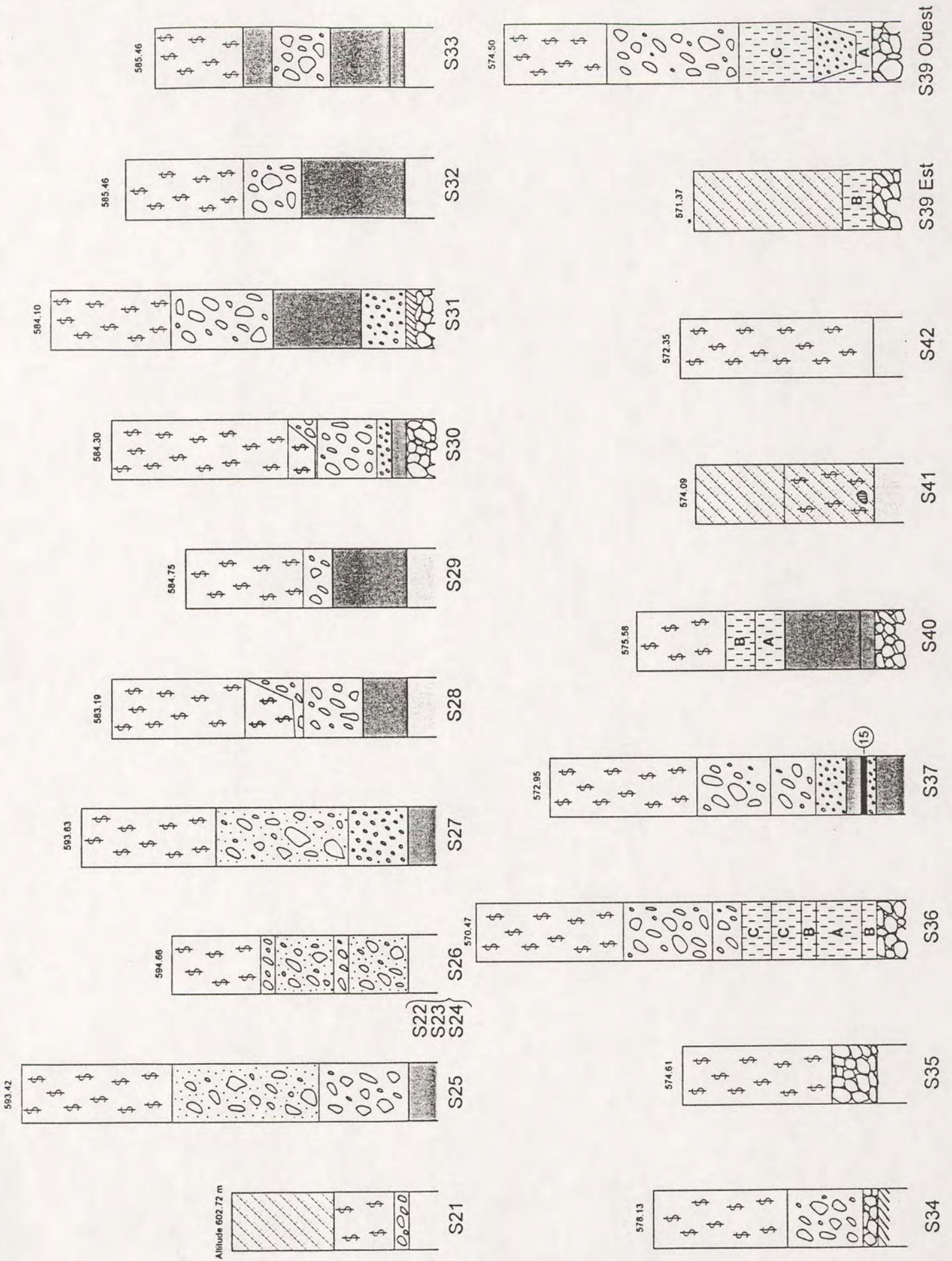
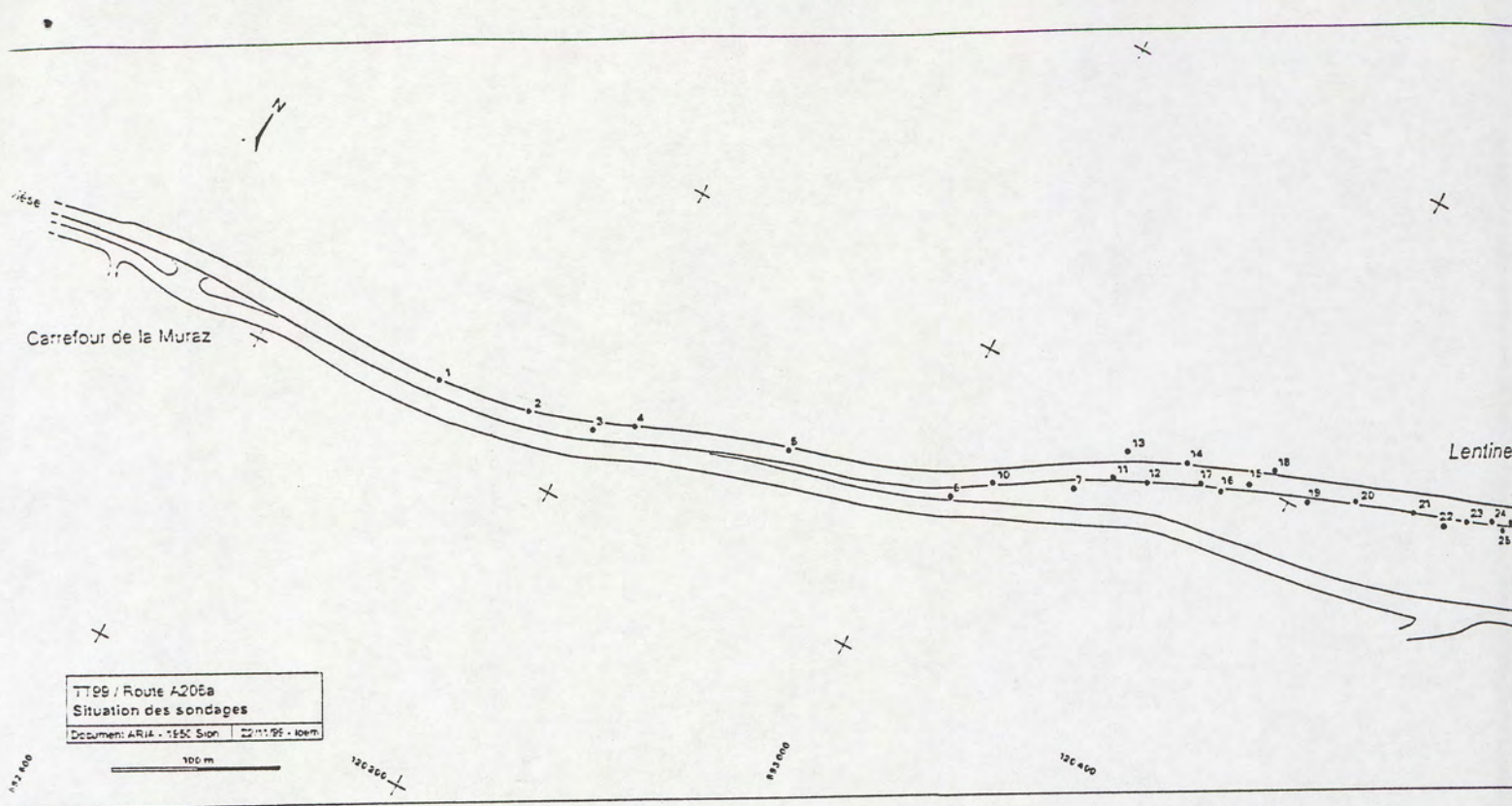
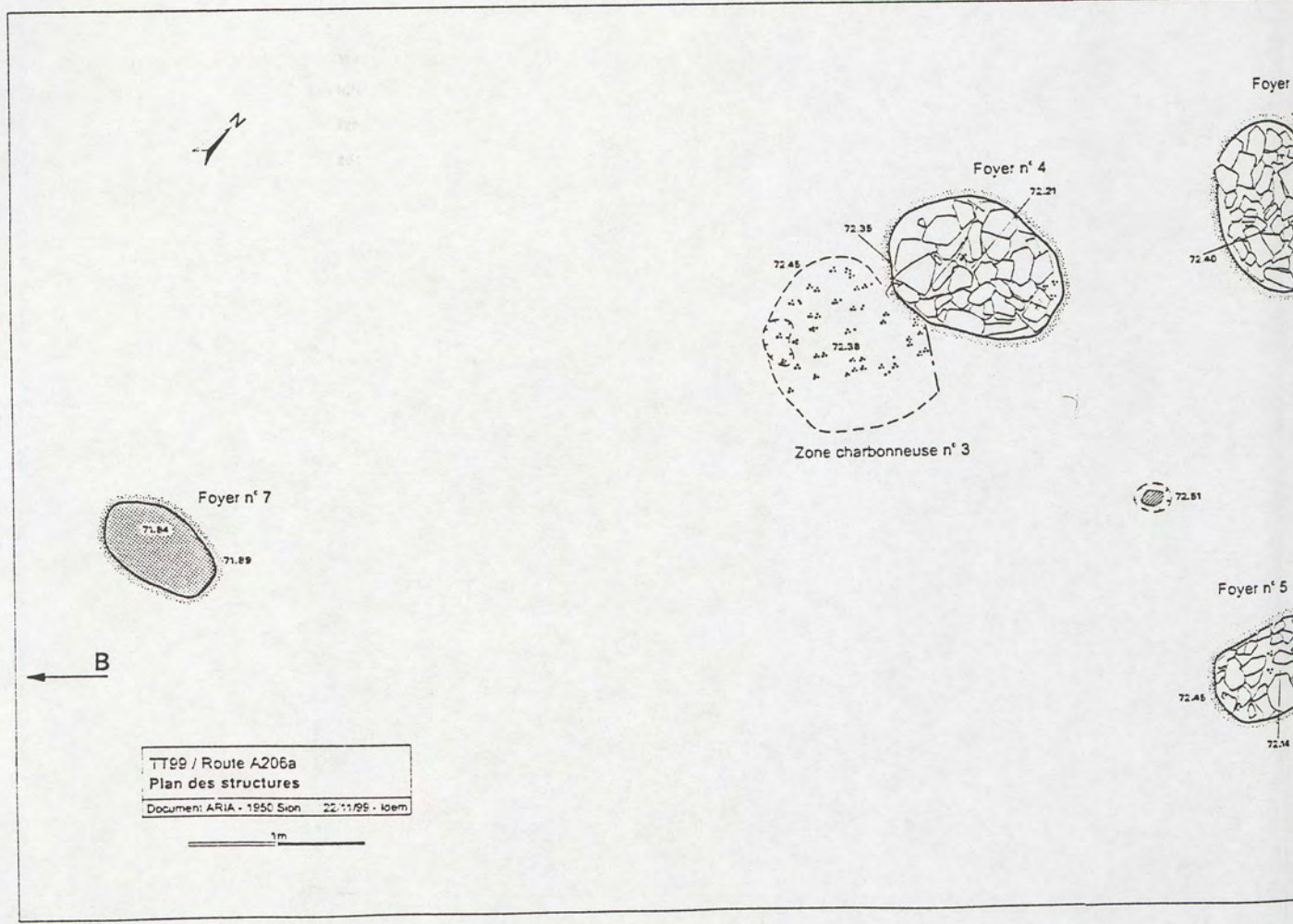


Planche 2 : Logs des sondages S21 à S42.





TT99 / Route A206a  
 Situation des sondages  
 Document: ARIA - 195C Sion 22/11/95 - loem



TT99 / Route A206a  
 Plan des structures  
 Document: ARIA - 195C Sion 22/11/95 - loem



