



## ***SION (VC11)***

**Rue du Vieux-Collège**

**Vestiges préhistoriques et médiévaux**

**Fouille d'un Molok (décembre 2011)**

O. Paccolat

M.-P. GUËX

Décembre 2014

# Tableau chronostratigraphique

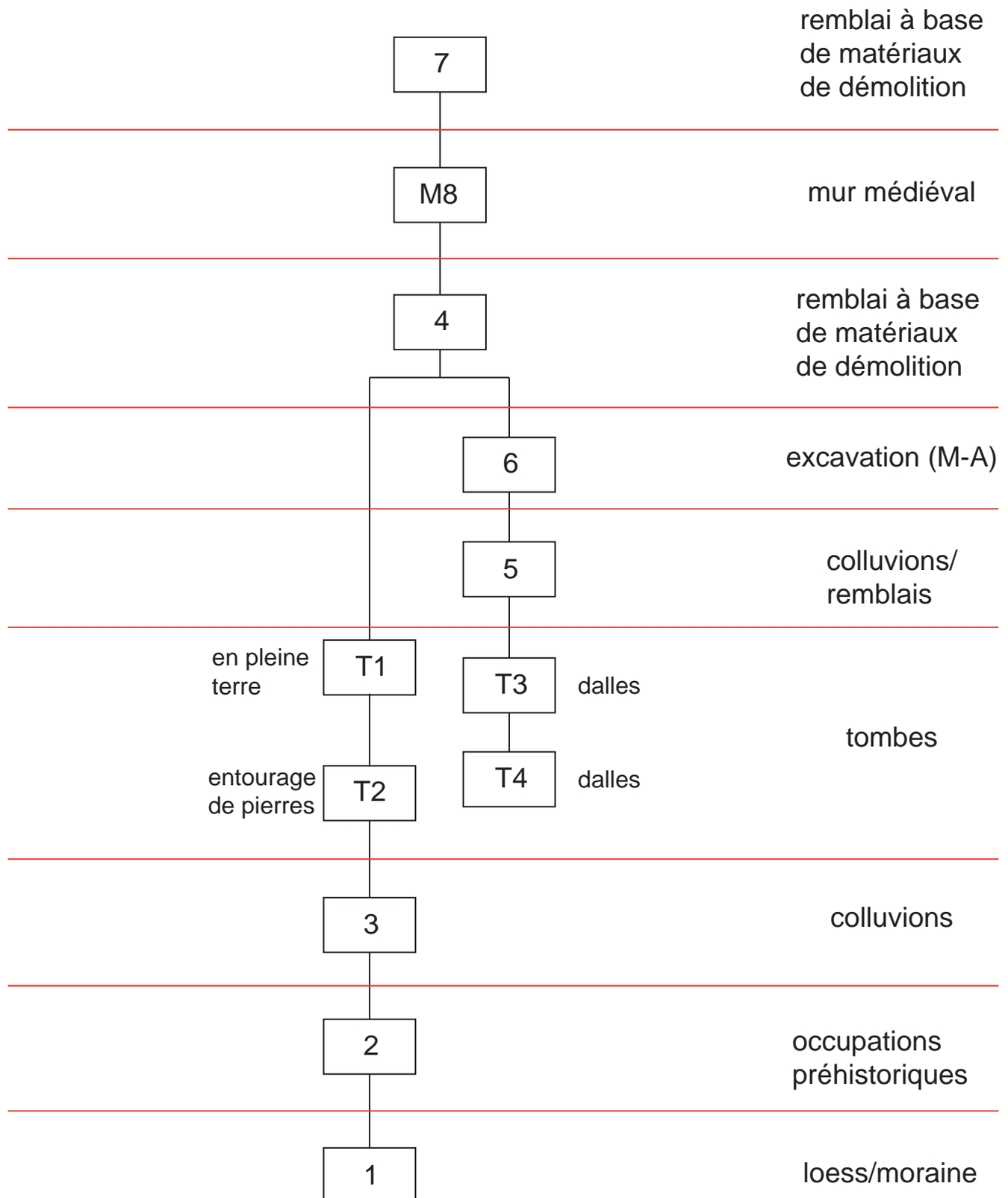


Tableau chronostratigraphique des vestiges repérés dans les profils de la fouille

## Sion, Rue du Vieux-Collège

### Caractéristiques

<b>Commune</b>	: Sion VS, district de Sion.
<b>Lieu-dit</b>	: Rue du Vieux Collège, 14.
<b>Chantier</b>	: Molok, entre les parcelles 43, 44, 60 et 10b.
<b>Sigle</b>	: VC11
<b>Coordonnées</b>	CNS 1306, 594'050.56/120'219.82, altitude : 525.70 m (altitude des pavés actuels)
<b>Projet</b>	: installation d'une benne à ordures de type « Molok ».
<b>Surface explorée</b>	: env. 6 m <sup>2</sup> d'élévation
<b>Intervention</b>	: 1 journée et demie : les 13 et 15 décembre 2011.
<b>Equipe de fouille</b>	: Marie-Paule Guex (archéologue), Fabien Maret (archéologue), Mathieu Gex (fouilleur spécialisé).
<b>Mandataire</b>	: Bureau TERA Sàrl, Sion (O. Paccolat).
<b>Infographie</b>	: Marianne de Morsier, TERA sàrl
<b>Coordination</b>	: Archéologie cantonale.

## 1. Situation et circonstances de la fouille

L'installation d'une benne à ordures permanente « Molok » au cœur de la vieille ville séduinoise a nécessité le creusement d'une fosse circulaire de 2 m de diamètre pour une profondeur de 2,50 m (**Fig. 1 à 4**). Situé sur le flanc ouest de la colline de Valère, en contrebas de l'église des Jésuites, l'emplacement choisi est proche de la zone où devait s'ériger l'église funéraire disparue de St-Paul.

Prévenue de la présence de vestiges dans la fosse en cours d'excavation, l'archéologie cantonale a mandaté sur place le bureau TERA.

## 2. Contexte et déroulement des travaux

La fouille s'est déroulée les 13 et 15 décembre 2011 dans des conditions météorologiques difficiles (pluie, neige).

Seuls les profils de l'excavation ont été documentés dans la mesure où l'excavation avait déjà été effectuée avant l'arrivée sur place des archéologues. Le fond de la fosse n'a pas été fouillé en plan car il se situait déjà au niveau du terrain naturel composé ici de moraine. Les travaux ont consisté en un nettoyage fin des parois de la fosse et en la documentation des profils (photographies et dessins). Sur une petite banquette laissée par les ouvriers contre la paroi orientale de la fosse, le couvercle d'une tombe est apparu en cours de nettoyage. Cette tombe a été partiellement fouillée (T1) de même qu'une seconde sépulture située un peu plus bas (T2).

## 3. Séquence stratigraphique et découvertes archéologiques

La zone explorée est située au pied d'un petit escarpement rocheux s'élevant à l'est. Les couches observées ont un pendage ouest et sud conforme à la topographie du versant.

Les principales découvertes sont des niveaux archéologiques relativement anciens, une série de quatre tombes, dont deux sont des coffres en dalles, et un mur d'époque

relativement récente. Ces vestiges s'insèrent dans une séquence stratigraphique bien conservée (**Fig. 5**).

#### **Le substrat morainique.**

Le socle rocheux n'a pas été atteint par les travaux d'excavation. Au fond du profil oriental est apparu du sédiment jaune clair à vert, graveleux (1), caractéristique des moraines couvrant directement le rocher de Valère.

#### **L'horizon préhistorique.**

Un niveau de silts brun foncé recouvre cette moraine, atteignant du côté est de la fosse une épaisseur de 1 m (2). Des couches plus noires et une couche de sédiment rubéfié indiquent que ce niveau renferme plusieurs occupations. Un tesson de céramique et une petite lame de quartz confirment la datation préhistorique.

#### **Des colluvions**

L'horizon préhistorique est scellé par une couche de limon graveleux stérile qui pourrait être attribué à un colluvionnement de pente (3).

#### **Les tombes**

Quatre tombes ont été implantées dans les niveaux précédents. Elles apparaissent environ 1.40 m sous le niveau des pavés actuels. Deux d'entre elles sont en pleine terre (T1 et T2) et se superposent de manière perpendiculaire (**Fig. 6 et 7**), les deux autres (T3 et T4), d'orientation différente, sont caractérisées par des coffres en dalles qui paraissent se succéder dans le temps (**Fig. 8 et 9**). Les tombes T1 et T4, en pleine terre et à dalles, ont plus au moins une même orientation nord-sud, tandis que les tombes T2 et T3, à dalles et en pleine terre ont une orientation est-ouest. Le niveau d'insertion de toutes ces sépultures semble identique. Il n'est en revanche pas possible de définir une chronologie entre les deux paires de tombes. Une datation précise pourrait être fournie par des analyses au radiocarbone.

#### **Une occupation d'époque indéterminée.**

La tombe T4 est recouverte par un niveau de remblai ou de colluvions (5). Ces dépôts sont recoupés par une excavation comblée d'un sédiment limono-graveleux comprenant des nodules de mortier témoins d'une époque historique (6). Une dalle est disposée à plat dans le fond de la cavité.

#### **Le remblai à base de démolition**

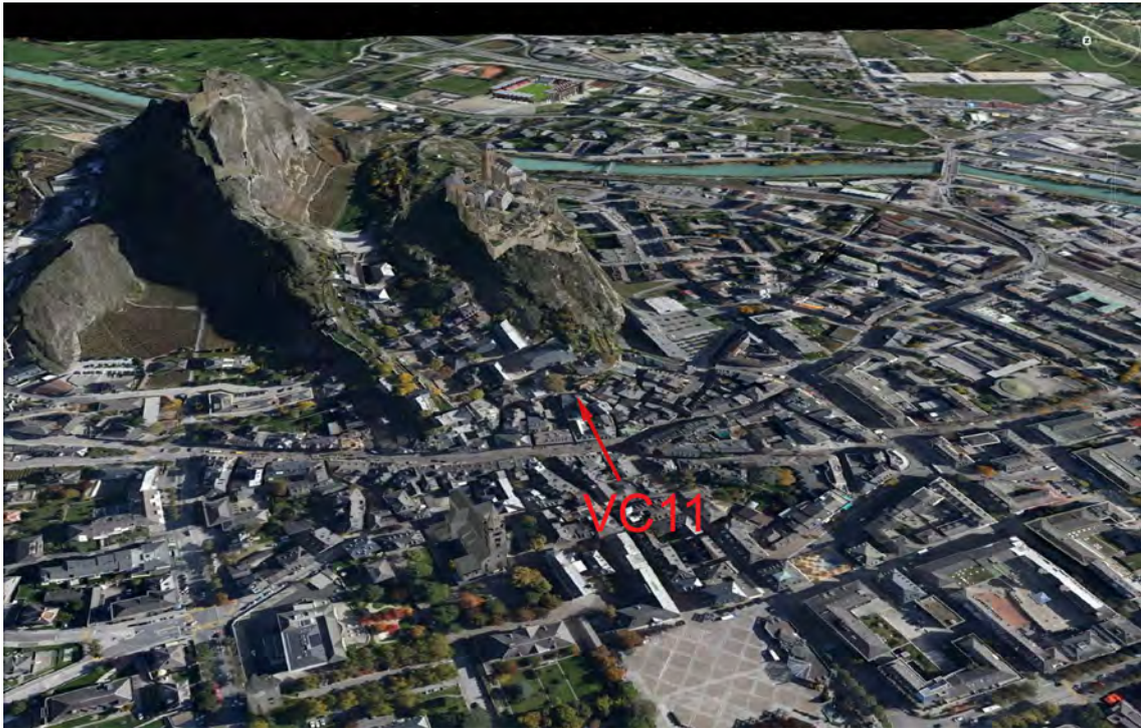
Les tombes et l'occupation historique ont été partiellement arasées et recouvertes d'un remblai d'un 1 m d'épaisseur environ, à base de matériaux de démolition (4). L'endroit a donc été très perturbé au cours du Moyen-Age ou a servi de dépotoir pour les gravats. Aucun élément de datation n'y a été recueilli.

#### **Un vestige d'une ancienne construction**

Un mur a été implanté dans la couche de gravats précédente (M8). Cette maçonnerie a une orientation nord-est / sud-ouest. Elle a été observée dans la partie supérieure du profil oriental de la fosse sur une longueur de 1,40 m et sur une hauteur de 0,50 m. Son épaisseur est inconnue. Sa face visible est entièrement construite contre terre. Aucun niveau de circulation en relation avec ce mur n'a été repéré mais il pourrait cependant correspondre au sol actuel. Les sables du remblai d'installation des pavés actuels reposent en effet directement sur le sommet de cette maçonnerie. L'altitude à laquelle ce mur se situe pourrait être un argument pour attribuer cette structure (bâtiment ou clôture) à une époque assez récente (**Fig. 10**).

## **4. Illustrations**

**Crédit des illustrations**  
Bureau TERA



**Fig. 1** Sion, localisation du chantier de la rue du Vieux-Collège (VC11). Vue de l'ouest. (© Google earth).



**Fig. 2** Sion, Vieux-Collège. Localisation du site d'intervention sur le cadastre.

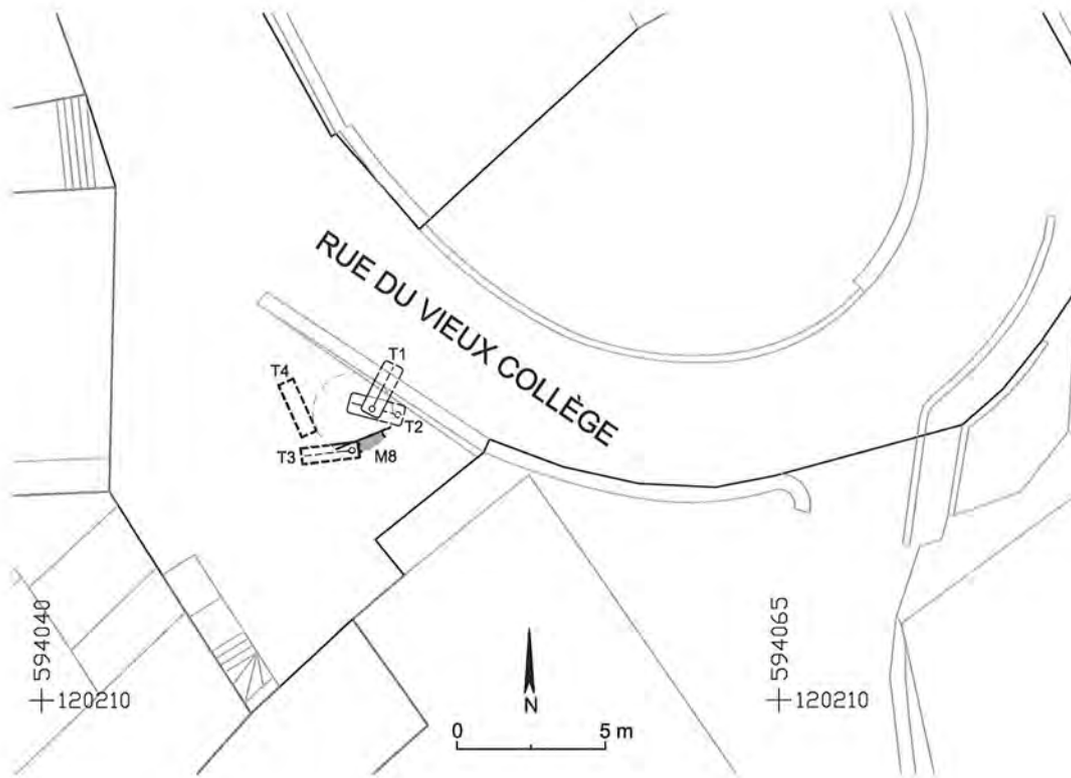


Fig. 3 Sion, Vieux-Collège. Plan des vestiges.



Fig. 4 Sion, Vieux-Collège. Les profils de l'excavation pour le Molok en cours de nettoyage. Vue de l'est.



**Fig. 5** Sion, Vieux-Collège. Profil est de la fosse. Au fond, moraine/loess jaune et partie d'une tombe (T3) constituée de dalles. Le jalon est appuyé contre la fondation d'un mur d'époque récente.



**Fig. 6** Sion, Vieux-Collège. La tombe T1 fouillée partiellement. Elle recoupe partiellement la tombe T2 (pas encore fouillée).



**Fig. 7** Sion, Vieux-Collège. La tombe T2 fouillée partiellement. Vue de l'ouest.



**Fig. 8** Sion, Vieux-Collège. Intérieur de la tombe en dalles T3. Vue du nord.



**Fig. 9** Sion, Vieux-Collège. Les tombes en dalles T3 (à gauche du jalon) et T4 (à droite du jalon). Vue du nord-est.



**Fig. 10** Sion, Vieux-Collège. Mur M8 d'époque récente: sa face nord-ouest a été construite contre terre.

## **5. Documents annexes**

- Liste des unités stratigraphiques (UT)
- Liste des tombes
- Liste des relevés