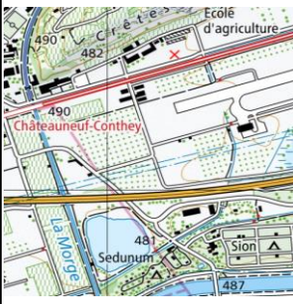
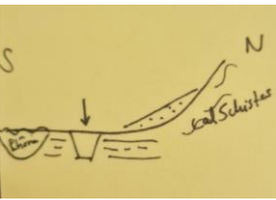
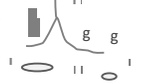
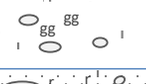


Situation		Topographie / Géologie		Données du profil										
				Clé de données	N° du projet	Type de profil	Pédologie	Date			Désignation du profil			
				1	2	3	4	5			6	7		
				6.1		P	VC	13	4	2023	SCA	SCA 3		
				8	Commune	Sion			Comm. N°	6266		10		
				9	Canton	Valais								
Remarques		Désignation du sol												
		Gley-Sol brun						Type de sol	16	V	6352			17
		Anthropogène, alluvial, alcalin, riche en calcaire, compact, gleyifié, faiblement mouillé, nettement délimité, labours profond (défoncé)						Sous-type	PM, PA, EO, KR, L3, G3, R1, HA, HT					18
		Peu pierreux à faiblement pierreux						Pierrosité	19	0	1		20	
		Limo-sableux léger à limoneux						Texture de la terre fine	21	4	6		22	
		Sol percolé, influencé par de l'eau de fond modérément profond						Groupe du régime hydrique	I			23		
		Plat						Profondeur utile	cm	65	3		24	
								Pente	25	1 %	Forme du terrain	a		26
Relevé du profil														
27	28	29/30		31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48-55	56
Horizon			Croquis du profil	Structure	Matière org. %	Argile %	Silt %	Sable %	Graviers (0.2-5) Vol. %	Pierres (>5cm) Vol. %	Carbonate CaCO <sub>3</sub> (%)	pH H <sub>2</sub> O	Couleur (Munsell)	Echantillons remarques
N°	Profondeur	Description												
		0												
1	20	Ah <sub>p</sub>		Kr	5.5 3.2	< 15 11.4	> 50 29.1	> 35 59.5	2	0	4 23	7.9		0-20cm
2	40	Bx		Po	4.5 0.9	< 15 8.8	> 50 29.5	> 35 61.7	2	1	4 17.8	8.1		poche de sable à 40cm + plastique 20-40cm
3	70	IIBg, x		Po	<3 1.7	< 15 20.1	55 43.6	> 25 36.4	10	2	4 34	8.3		débris de brique 52cm 40-90cm
4	90	(B)Cgg		Po	<2	< 15	30	> 55	25	5	4			oxydé
5	114	IICr		Ek	<1 1.5	< 5 16.5	5 34.6	> 90 48.9	45	10	4 38	8.4		réduit 90-114cm
	Profondeur du profil													
	57													
	114													
Site										Evaluation / Aptitude				
Altitude	Exposition	Zone agroclimatique	Végétation actuelle	Matériaux de départ		Elément du paysage		Zone du cadastre agricole	Classe d'aptitude	Pointage du sol	Catégorie d'exploitation	Classe d'exploitation		
58	59	60	61	62/63		64 65		60 b	73	74	75	76		
480.2	-	A1	SG	AL		EE 0		Zone de plaine (31)	III	74		3F		
Restrictions à l'utilisation / Aménagements														
Etat de la structure		Limitations		Restrictions à l'utilisation			Aménagements constatés			Aménagements recommandés		Utilisation d'engrais solides		Utilisation d'engrais liquides
66		67		68			69			70		71		72
		D												
Forêt														
Forme d'humus		Peuplement		Hauteur arbres, m mes. estim.		Réserve, m <sup>3</sup> /ha mes. estim.		Age (ans) mes. estim.		Associa-tion	Espèces d'arbres adaptées		Capacité de production Classe Points	
100		101		102 103		104 105		106 107		108	109		110 111	