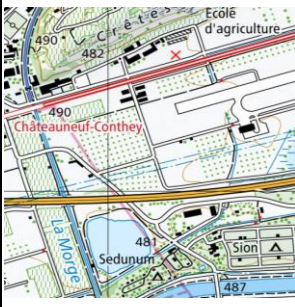
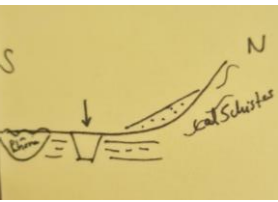

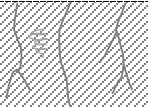

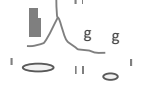
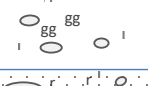



| Situation | | Topographie / Géologie | | Données du profil | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|---|-------------------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|------|----|----|
|  | |  | | 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 |
| | | Limono-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 ₃ (%) | pH H ₂ O | Couleur (Munsell) | Echantillons remarques | | | |
| N° | Profondeur | Description | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 20 | Ah _p |  | 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 | Vegetation 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 ³ /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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |