

ETUDE DES TERROIRS VITICOLES VAUDOIS

- CARTE DES SOLS -

Appellation NYON

Partie Sud

1:7071 - 1 cm² = 0.5 ha



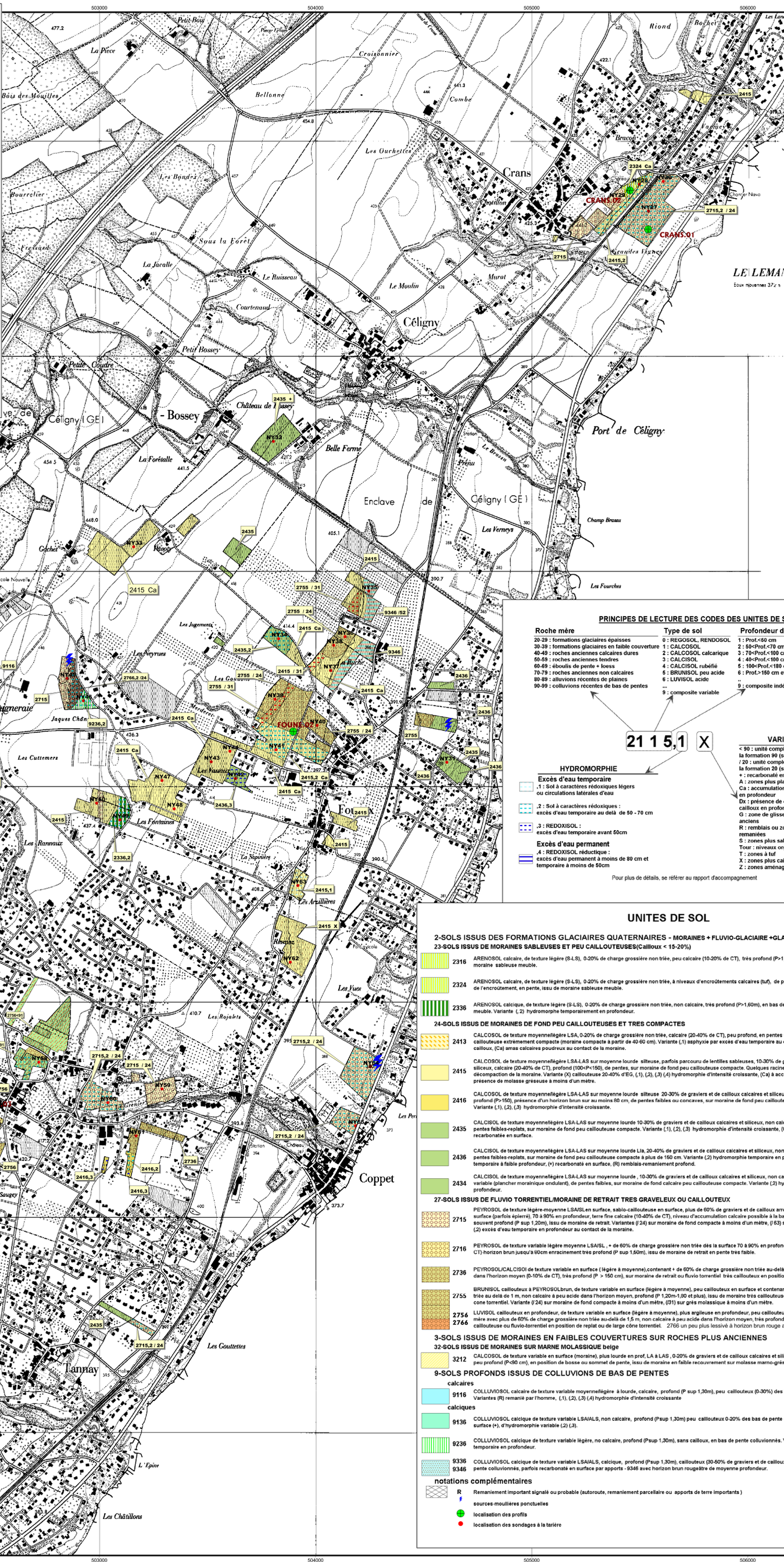
Levés, cartographie et édition réalisés par I. LETESSIER et C. FERMOND (SIGALES - Etudes de Sols & de Terroirs) Densité d'observations d'un sondage pour 3.3 ha (+ étude SESA) et d'un profil pour 17 ha de vigne Travaux conduits avec la participation active des vigneronnes.

Diffusion: Prométerra, tous droits réservés Établi sur la base des données cadastrales Edition Avril 2004

Projet réalisé par l'Association pour l'étude des terroirs viticoles vaudois 2000 - 2003

p.a. Prométerra - Office de conseil viticole

Av. des Jordils 3 1000 Lausanne 6 Tél: 021/614 24 31 Fax: 021/614 24 04 Email: conseil.vit@prometerra.ch



PRINCIPES DE LECTURE DES CODES DES UNITES DE SOL

Table with 3 columns: Roche mère, Type de sol, Profondeur d'enracinement. Lists soil codes and their corresponding geological and depth characteristics.

21 15,1 X

HYDROMORPHIE

- Excès d'eau temporaire: 1: Sol à caractères redoxiques légers ou circulations latérales d'eau; 2: Sol à caractères redoxiques: excès d'eau temporaire au delà de 50-70 cm; 3: REDOXISOL: excès d'eau temporaire avant 60cm; Excès d'eau permanent: 4: REDOXISOL réducteur: excès d'eau permanent à moins de 80 cm et temporaire à moins de 50cm

VARIANTE

- < 90: unité complexe recouverte par la formation 90 (sous 90) / 20: unité complexe superposée à la formation 20 (sur 20); +: recarbonatée en surface; A: zones plus plastiques; Ca: accumulations de calcaire tendre en profondeur; Dx: présence de drain ou de lits de calcaux en profondeur; G: zone de glissements actifs ou anciens; R: remblais ou zones fortement remaniées; S: zones plus sableuses; Tour: niveaux organiques enfouis; T: zones à taf; X: zones plus colluvieuses; Z: zones aménagées en terrasses

UNITES DE SOL

- 2-SOLS ISSUS DES FORMATIONS GLACIAIRES QUATÉRIAIRES - MORAINES + FLUVIO-GLACIAIRE + GLACIO-LACUSTRE; 23-SOLS ISSUS DE MORAINES SABLEUSES ET PEU CAILLOUTEUSES (cailloux < 15-20%); 24-SOLS ISSUS DE MORAINES DE FOND PEU CAILLOUTEUSES ET TRES COMPACTES; 27-SOLS ISSUS DE FLUVIO TORRENTIEL, MORAINES DE RETRAIT TRES GRAVELEUX OU CAILLOUTEUX; 3-SOLS ISSUS DE MORAINES EN FAIBLES COUVERTURES SUR ROCHES PLUS ANCIENNES; 9-SOLS PROFONDS ISSUS DE COLLUVIONS DE BAS DE PENTES; notations complémentaires