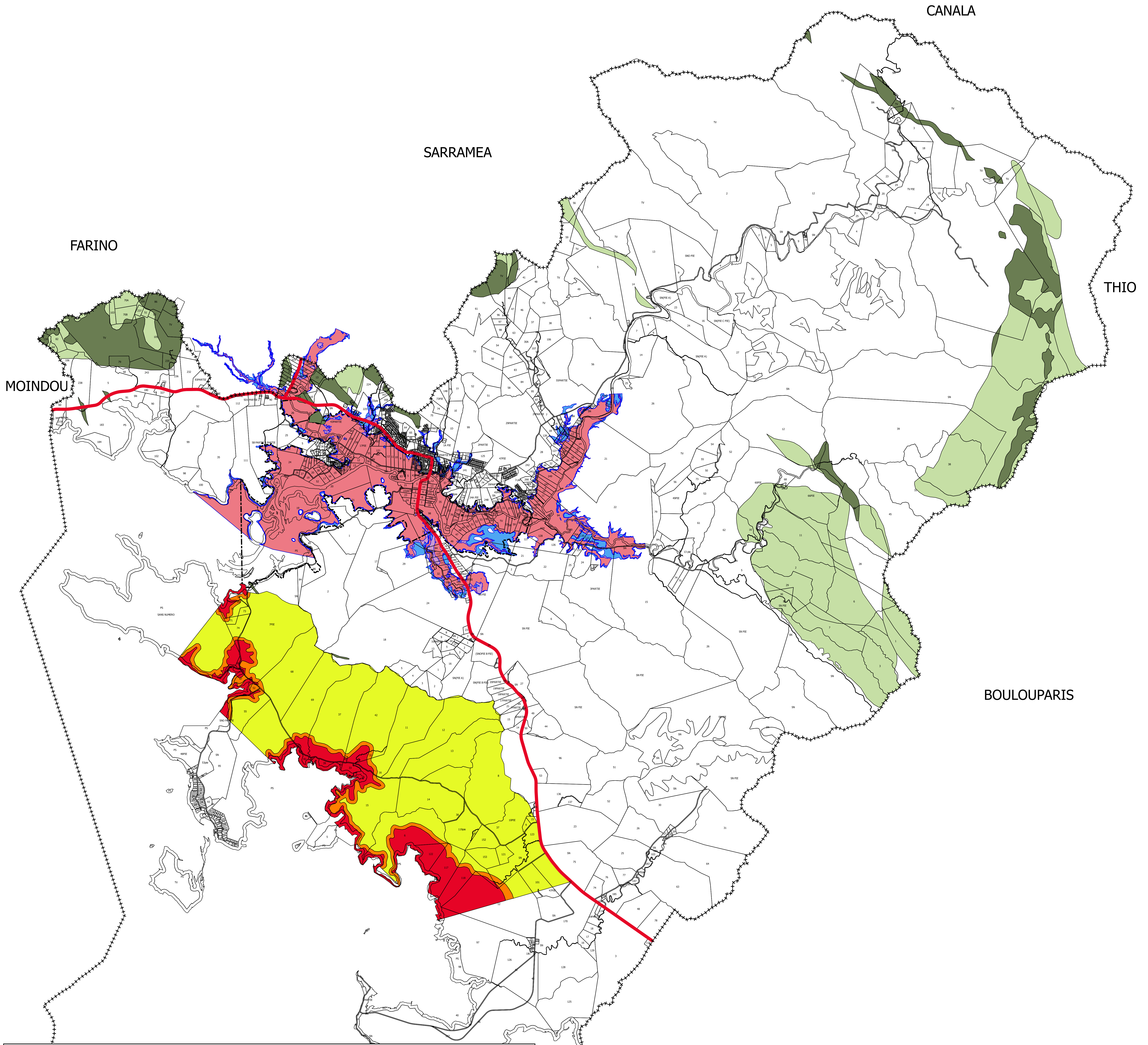


Fond de plan: extraction SHP de données de la DITTT de l'ADRAF, de la DAVAR, généralisation des données à la précision de 1/40 000e, 1/5 000e.
 Parcelle: extraction SHP de données de la DITTT, généralisation des données à la précision de 1/40 000e, 1/5 000e.
 Servitudes: extraction DXF de données d'Enercal et numérisation de données après le dossier de servitudes constitué par Design Architecture & Urbanisme, généralisation des données à la précision de 1/40 000e, 1/5 000e.
 Zonage: numérisation du zonage d'après les études du bureau d'étude Design Architecture & Urbanisme, généralisation des données à la précision de 1/40 000e, 1/5 000e.

Nota: le parcellaire et l'emprise des bâtiments ne sont donnés qu'à titre informatif



FOND DE PLAN

Route Territoriale / Provinciale

RISQUES

Biseau salé

Zone non contaminée par le biseau salé.

Zone non contaminée par le biseau salé mais considérée comme sensible.

Zone contaminée par le biseau salé (ou considérée comme à fort risque de contamination en l'état actuel des connaissances).

Amiante

Zone de moyenne probabilité de présence occasionnelle et dispersée d'amiante.

Zone de forte probabilité de présence d'amiante.

Inondabilité

Aléas moyen.

Aléas fort.

Aléas très fort.

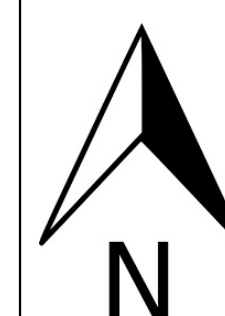
Zone inondable (A2EP Novembre 2014)

Zone inondable (A2EP Mai 2019)

NOUVELLE-CALÉDONIE
 SUBDIVISION ADMINISTRATIVE SUD
 COMMUNE DE LA FOA



PLAN D'URBANISME DIRECTEUR
 COMMUNE DE LA FOA
 III-5. ANNEXES
 CARTE DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX



Mis à jour le XX/XX/2020 par la délibération n° XX-2020/APS

Indice	Date	Modification
		Approuvé le 20/04/2018 par la délibération n°1-2018/APS
		Révisé par délibération n°1-2018/APS du 20 Avril 2018
		Mis à jour par XXX du XXX

Date : 29 Juin 2020
 Echelle : 1 / 45 000