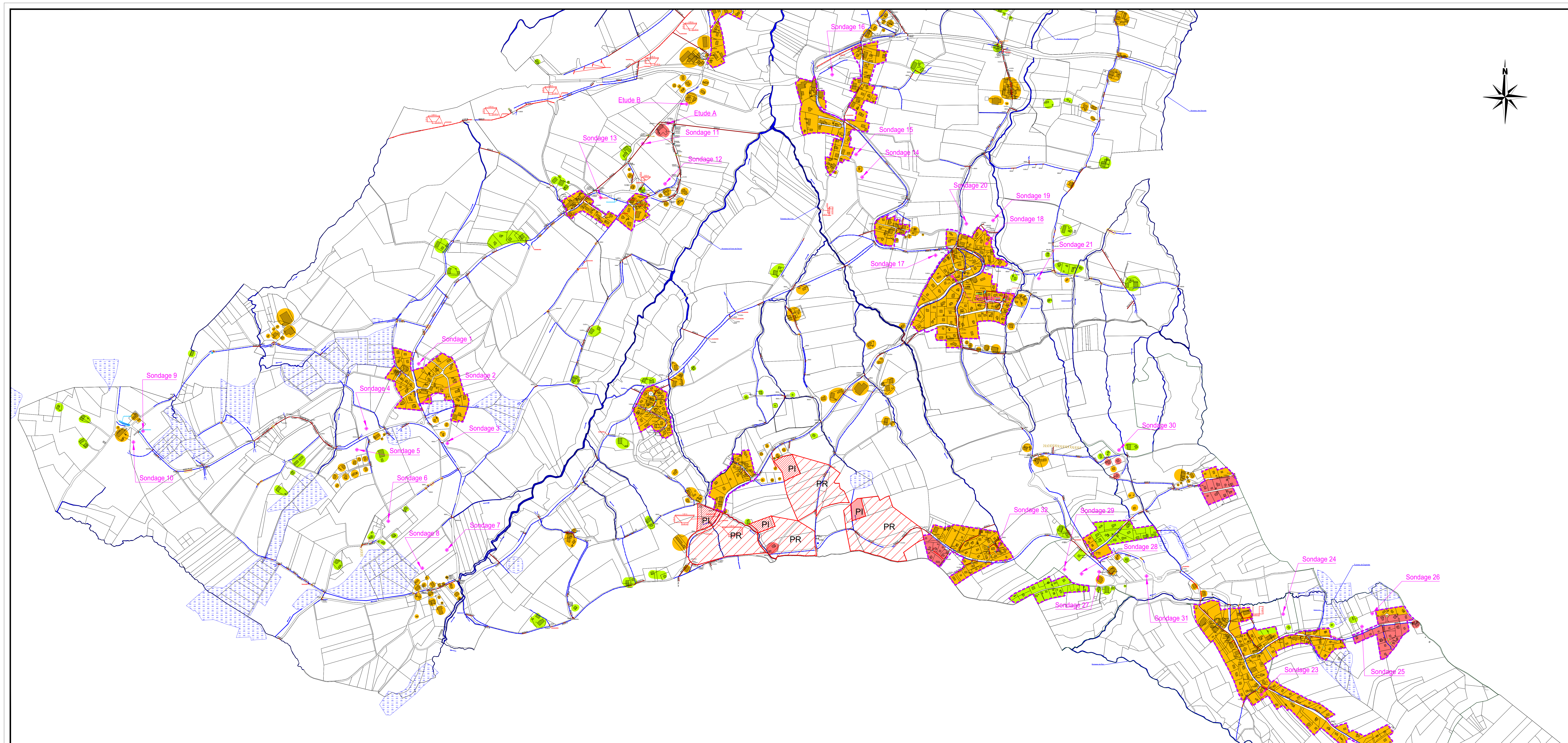
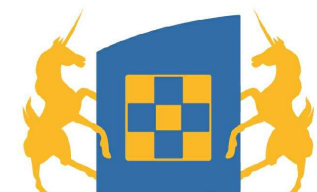




Département de la HAUTE-SAVOIE



haute savoie
le Département

Commune de La Roche-Sur-Foron

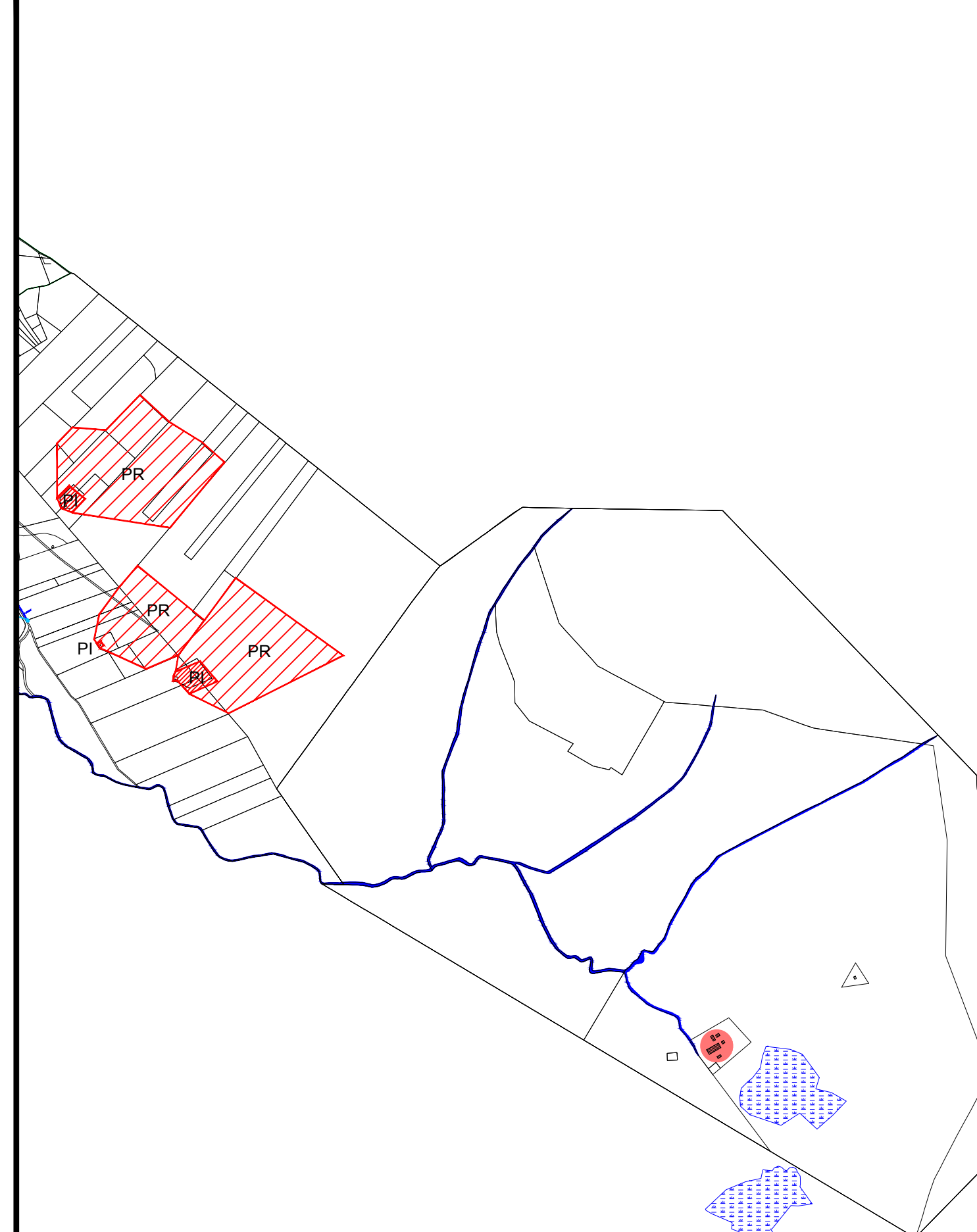
SCHÉMA DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Carte d'Aptitude des Sols à l'Infiltration des Eaux Pluviales

Planche Sud 1/5 000

- Réseaux :**
- Ø 800 BA
 - Réseau EP public
 - Fosse
 - Ruisseau
 - Caniveau, cunette
 - Branchement EP
- Divers :**
- Zone humide (inventaire départemental)
 - Ruissellement et écoulement
 - Ruisseau
 - Caniveau, cunette
 - Branchement EP
 - Régard
 - Grille
 - Régard avec grille
 - Petite grille
 - Régard avec oratoire
 - Avallot
 - Grille transversale
 - Ruiss de rétention
 - Secteur Potentiellement Urbanisable
 - Périmètre de protection de captage (PI immédiat, PRI rapproché, PE éloigné)
 - Sondage géopédologique
 - État existant
- Dysfonctionnements :**
- Obstruction
 - Régard ou grille inaccessible
 - Stagnation
 - Pollution
- Empreinte du plan :**
-

Extrémité Sud du territoire : secteur d'Orange



APTITUDE des SOLS à l'INFILTRATION des EAUX PLUVIALES

- Vert 2 :**
- Aptitude moyenne à l'infiltration, mais :
 - > Grande surface disponible.
 - > Absence de risque à l'aval.
 - > Dispositif d'infiltration avec surverse obligatoire.
- Orange :**
- Aptitude moyenne à l'infiltration :
 - > L'infiltration doit être envisagée, mais doit être confirmée au permis de construire par une étude géopédologique à la parcelle.
 - si l'infiltration est possible, elle est obligatoire : Dispositif d'infiltration avec ou sans surverse obligatoire.
 - si l'infiltration est impossible : Dispositif de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.
- Rouge :**
- Aptitude mauvaise à l'infiltration (forte densité de l'urbanisation, risques naturels, périmètre de protection de captages, ...)
 - > L'infiltration des eaux pluviales est déconseillée.
 - > Dispositifs de rétention étanche avec débit de fuite et surverse obligatoire.

Echelle
0 100 200 m

Date : 11 Février 2020

Echelle : 1/ 5 000

Fichier : CASIEP_La Roche.dwg

Dessin : A. CAMPOS

