

VILLE DE CHATEAUDUN

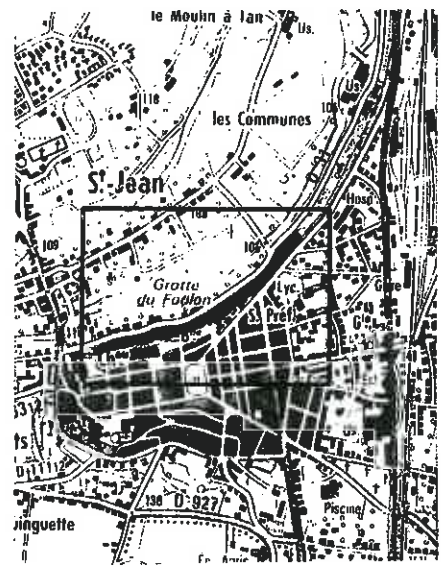
RISQUES NATURELS PREVISIBLES

MOUVEMENTS DE TERRAIN

CARTE D'ALEAS



Secteur I

Echelle : 1/2000





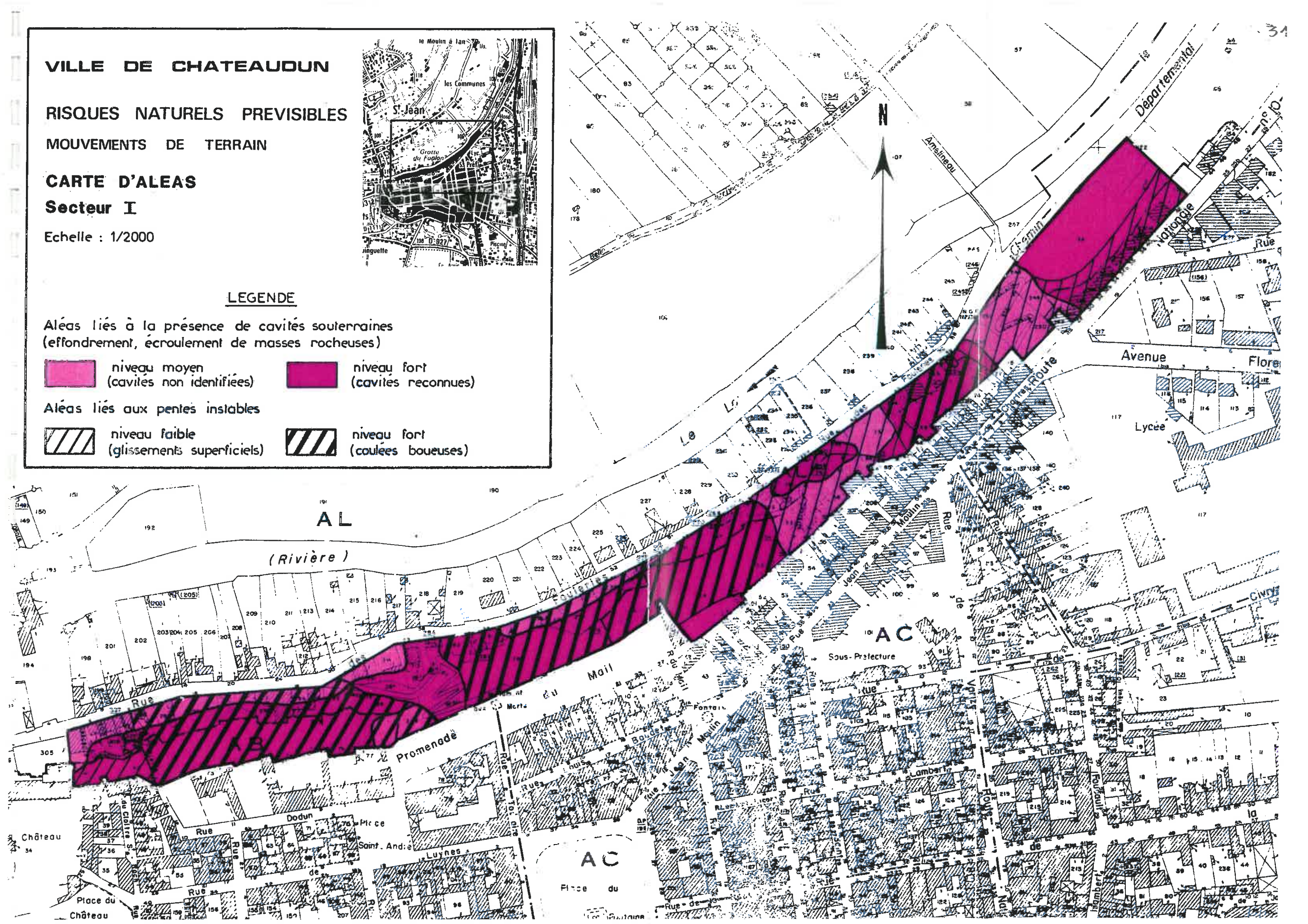
LEGENDE

Aléas liés à la présence de cavités souterraines
(effondrement, écoulement de masses rocheuses)

- | | |
|--|--|
|  niveau moyen (cavités non identifiées) |  niveau fort (cavités reconnues) |
|--|--|

Aléas liés aux pentes instables

- | | |
|---|---|
|  niveau faible (glissements superficiels) |  niveau fort (couées boueuses) |
|---|---|



VILLE DE CHATEAUDUN

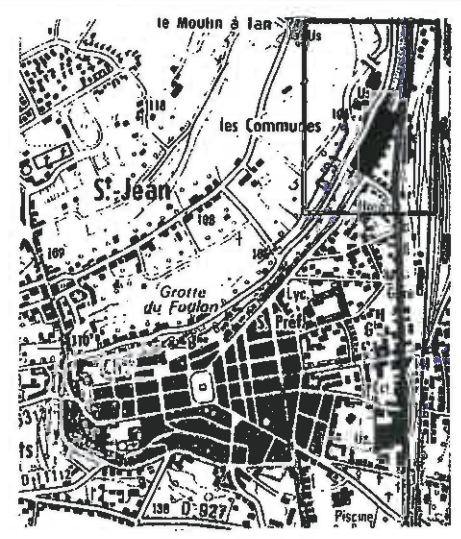
RISQUES NATURELS PREVISIBLES

MOUVEMENTS DE TERRAIN

CARTE D'ALEAS



Secteur II

Echelle : 1/2000





LEGENDE

Aléas liés à la présence de cavités souterraines (effondrement, écoulement de masses rocheuses)

- 
 niveau moyen
(cavités non identifiées)
- 
 niveau fort
(cavités reconnues)

Aléas liés aux pentes instables

- 
 niveau faible
(glissements superficiels)
- 
 niveau fort
(coulées boueuses)



VILLE DE CHATEAUDUN

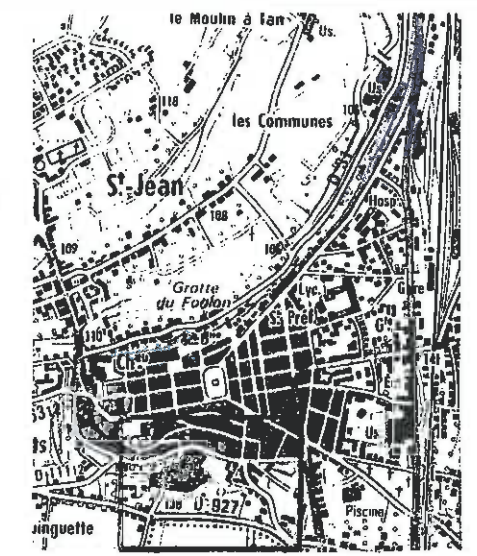
RISQUES NATURELS PREVISIBLES

MOUVEMENTS DE TERRAIN

CARTE D'ALEAS


Secteur III

Echelle : 1/2000




LEGENDE

Aléas liés à la présence de cavités souterraines (effondrement, écroulement de masses rocheuses)

 niveau moyen (cavités non identifiées)

 niveau fort (cavités reconnues)

Aléas liés aux pentes instables

 niveau faible (glissements superficiels)

 niveau fort (coulées boueuses)

