

COMMUNE DE BELVEDERE
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE

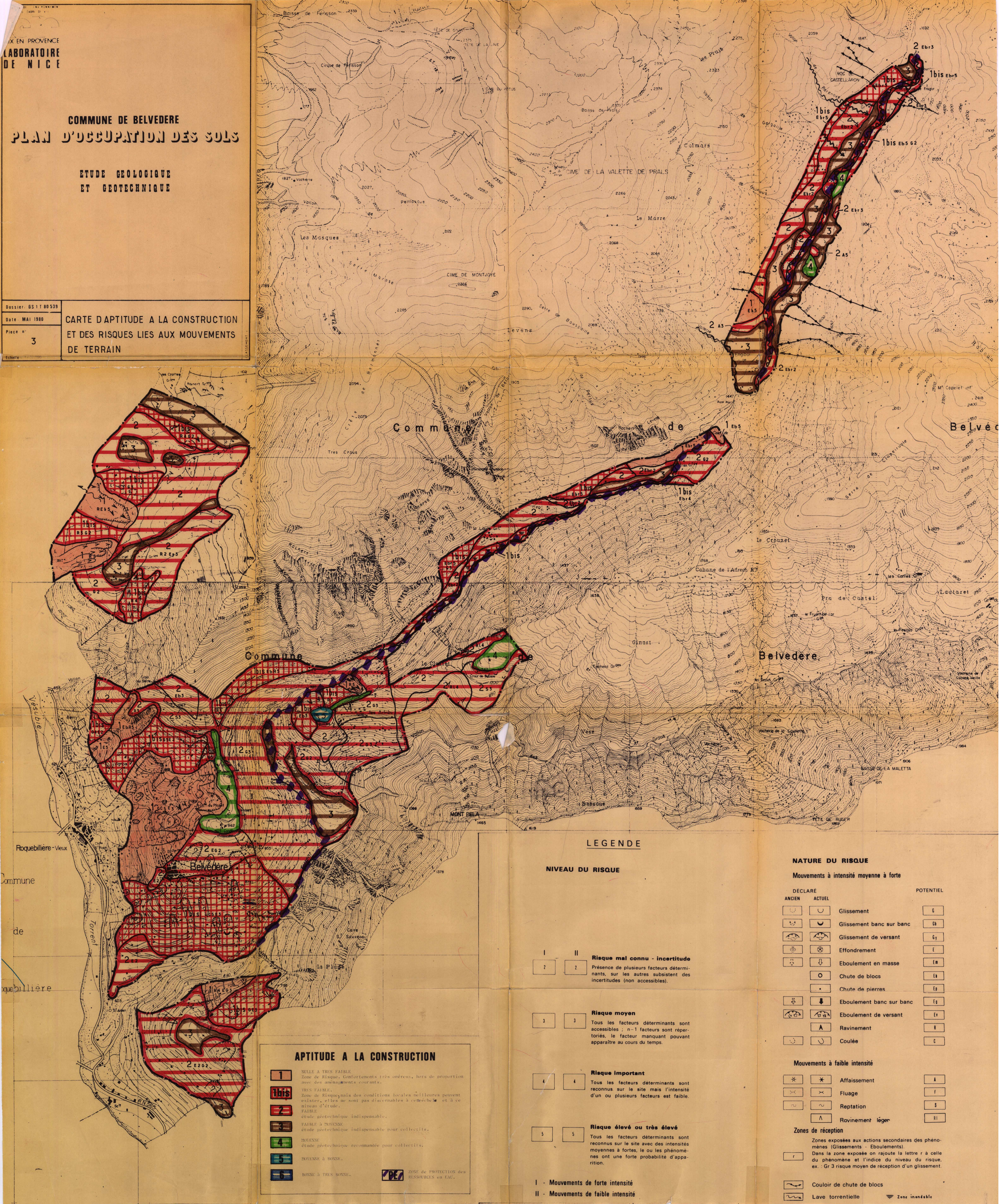
Dossier GS 1 T 80539

Date MAI 1980

Pièce n° 3

Echelle

CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
ET DES RISQUES LIES AUX MOUVEMENTS
DE TERRAIN



APTITUDE A LA CONSTRUCTION

- 1** NULLE A TRÈS FAIBLE. Zone de Risque. Confortements très onéreux, hors de proportion avec des aménagements courants.
- 1bis** TRÈS FAIBLE. Zone de Risque. Dans des conditions locales défavorables peuvent exister, elles ne sont pas discernables à cette échelle et à ce niveau d'étude.
- 2** FAIBLE. Étude géotechnique indispensable.
- 3** FAIBLE à MOYENNE. Étude géotechnique indispensable pour collectifs.
- 4** MOYENNE. Étude géotechnique recommandée pour collectifs.
- 5** MOYENNE à BONNE.
- 6** BONNE à TRÈS BONNE.

PEA ZONE DE PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU.

LEGENDE

NIVEAU DU RISQUE

I **II**

Risque mal connu - incertitude
Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles).

Risque moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.

Risque important
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible.

Risque élevé ou très élevé
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site avec des intensités moyennes à fortes, le ou les phénomènes ont une forte probabilité d'apparition.

NATURE DU RISQUE

Mouvements à intensité moyenne à forte

DECLARE			POTENTIEL
ANCIEN	ACTUEL		
		Glissement	G
		Glissement banc sur banc	Gb
		Glissement de versant	Gv
		Effondrement	E
		Eboulement en masse	Em
		Chute de blocs	Eb
		Chute de pierres	Ep
		Eboulement banc sur banc	Eg
		Eboulement de versant	Ev
		Ravinement	R
		Coulée	C

Mouvements à faible intensité

		Affaissement	A
		Fluage	F
		Reptation	S
		Ravinement léger	Rl

Zones de réception

Zones exposées aux actions secondaires des phénomènes (Glissements - Eboulements).
Dans la zone exposée on rajoute la lettre r à celle du phénomène et l'indice du niveau du risque, ex : Gr 3 risque moyen de réception d'un glissement.

I - Mouvements de forte intensité
II - Mouvements de faible intensité

Couloir de chute de blocs
 Lave torrentielle Zone inondable