

**COMMUNES DE ROQUEBILLIÈRE
 ET DE BELVEDÈRE**

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES
 NATURELS DE MOUVEMENTS DE
 TERRAIN**

CARTE DES ALEAS

Porter à connaissance Le Préfet des Alpes-Maritimes
 DTTON-G 3541

M

Adolphe COLRAT
 Avril 2015

Echelle : 1/2000

PRESCRIPTION DES PPR : 26 septembre 2001

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER
 ALPES-MARITIMES
 SERVICE EAU RISQUES

QUALIFICATION DE L'ALEA

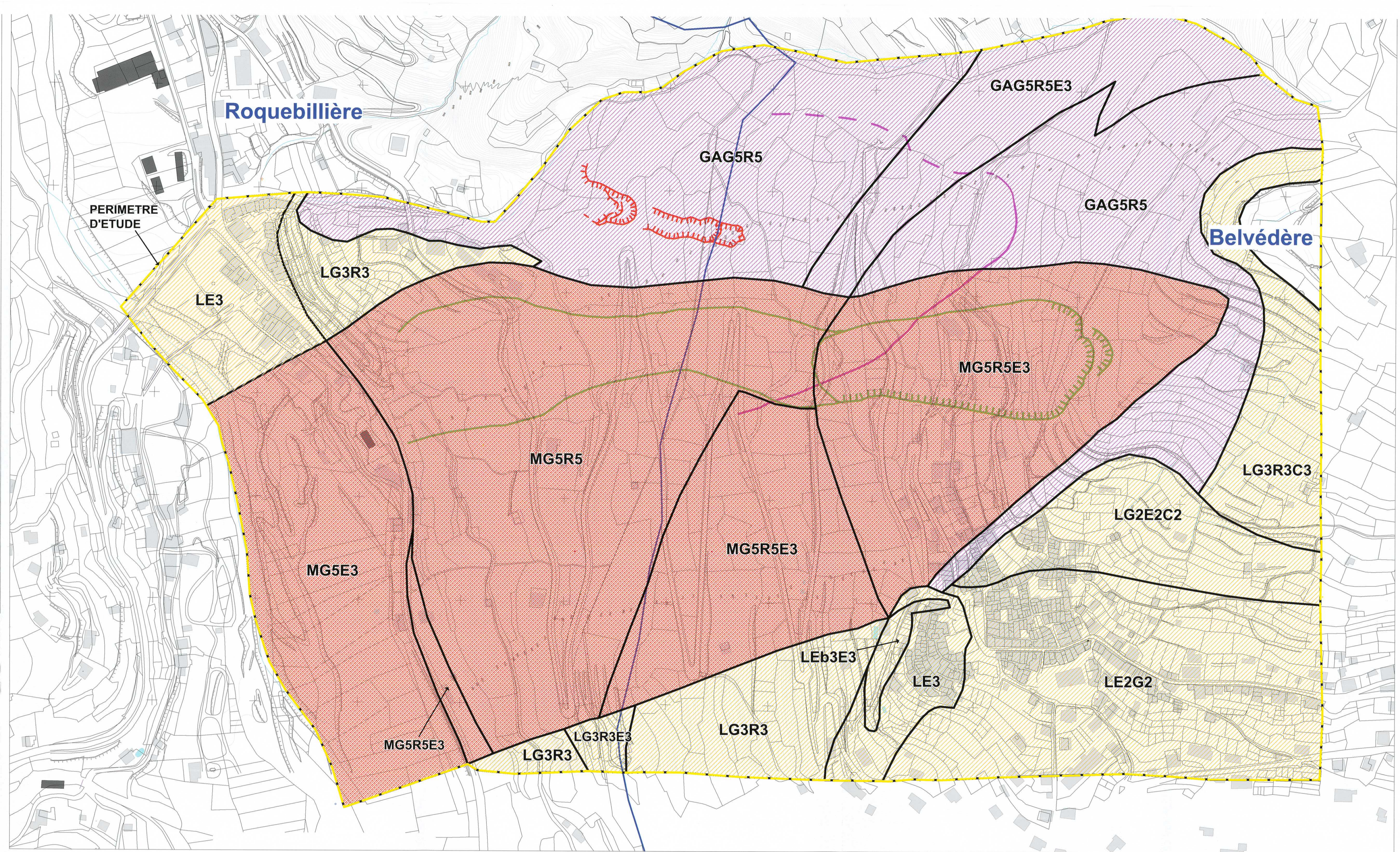
L : Zone exposée à un aléa limité où la construction et l'occupation du sol nécessitent la mise en place de confortations pour supprimer ou diminuer très fortement l'aléa. L'ampleur géographique du ou des phénomènes permet en général d'effectuer l'étude et la mise en place des parades sur une aire géographique réduite dont les dimensions sont proches du niveau parcellaire moyen ou de bâtiments courants. Les confortements devront tenir compte des aléas anthropiques générés par l'occupation des sols.

GA : Zone exposée à un aléa de grande ampleur où la stabilisation ne peut être obtenue que par la mise en œuvre de confortations intéressant une aire géographique importante dépassant très largement le cadre parcellaire ou celui de bâtiments courants (ensemble d'un versant par exemple) et dont les coûts seront en conséquence élevés.

M : Zone exposée à un aléa majeur où aucune parade n'est techniquement possible en l'état actuel des connaissances.

LEGENDE DE LA QUALIFICATION DU NIVEAU D'ALEA

- L** : Zone exposée à un aléa Limité
- GA** : Zone exposée à un aléa de Grande Ampleur
- M** : Zone exposée à un aléa majeur
- Périmètre d'étude
- Limite de commune



NATURE DE L'ALEA

Mouvements à intensité moyenne à forte

DECLARE		POTENTIEL
ANCIEN	ACTUEL	
		G
		G1
		Gv
		E
		Ea
		Eb
		Eg
		Ej
		Et
		Ev
		Ez
		R
		C

Mouvements à faible intensité

		A
		F
		R

Zones de réception

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

	Couloir de chute de blocs
	Lave torrentielle
	Ligne d'arrachement

LEGENDE DU NIVEAU D'ALEA

- 2** Aléa mal connu - Incertitude
Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessible).
- 3** Aléa moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles, n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
- 4** Aléa important
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible
- 5** Aléa 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.