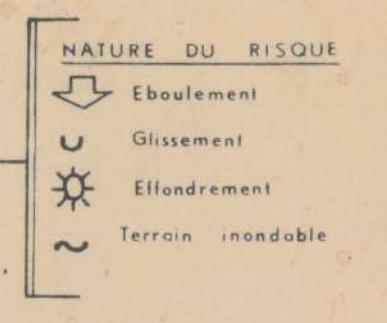


**APTITUDE A LA CONSTRUCTION**

- 1** Nulle à très faible  
Zone de risque
- 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



**2 bis** risque de pollution

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT  
DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DES ALPES MARITIMES  
**LABORATOIRE DE NICE**

commune de la **COLLE-sur-LOUP**  
**PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

**ETUDE GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE**

*70000110*  
*Municipalité de Colle-sur-Loup*  
+ avis géologique CETE  
complémentaire  
du 7 mai 93

Dossier GST 76 057  
Date 1.7.1975  
Plan n° 3.1  
Echelle 1/5000

**CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION**  
**CARTE DES MATERIAUX**

**LEGENDE**

**MATERIAUX**

NATURE	UTILISATION
<b>A</b> matériaux rocheux	1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels
<b>B</b> matériaux gravelo-sableux	2 - Granulats pour assise de chaussée ou béton hydraulique
<b>C</b> matériaux composites (alternance indure-plastique ou plastique moyenne)	3 - Assise de chaussée légère et couche de forme
<b>D</b> matériaux plastiques	4 - Enrochement
<b>E</b> matériaux très plastiques ou organiques	5 - Pierre au taille
	6 - Remblais : matériaux de bonne ou très bonne qualité
	7 - Remblais : matériaux de qualité moyenne nécessitant des précautions particulières à la mise en place
	8 - Remblais : matériaux de qualité médiocre ou inférieure ou évolutifs ne pouvant être utilisés sans traitements spéciaux
	9 - Verreterie
	10 - Briqueterie
	11 - Poterie
	12 - Cimenterie
	13 - Enduits de façade
	14 - Sols sportifs