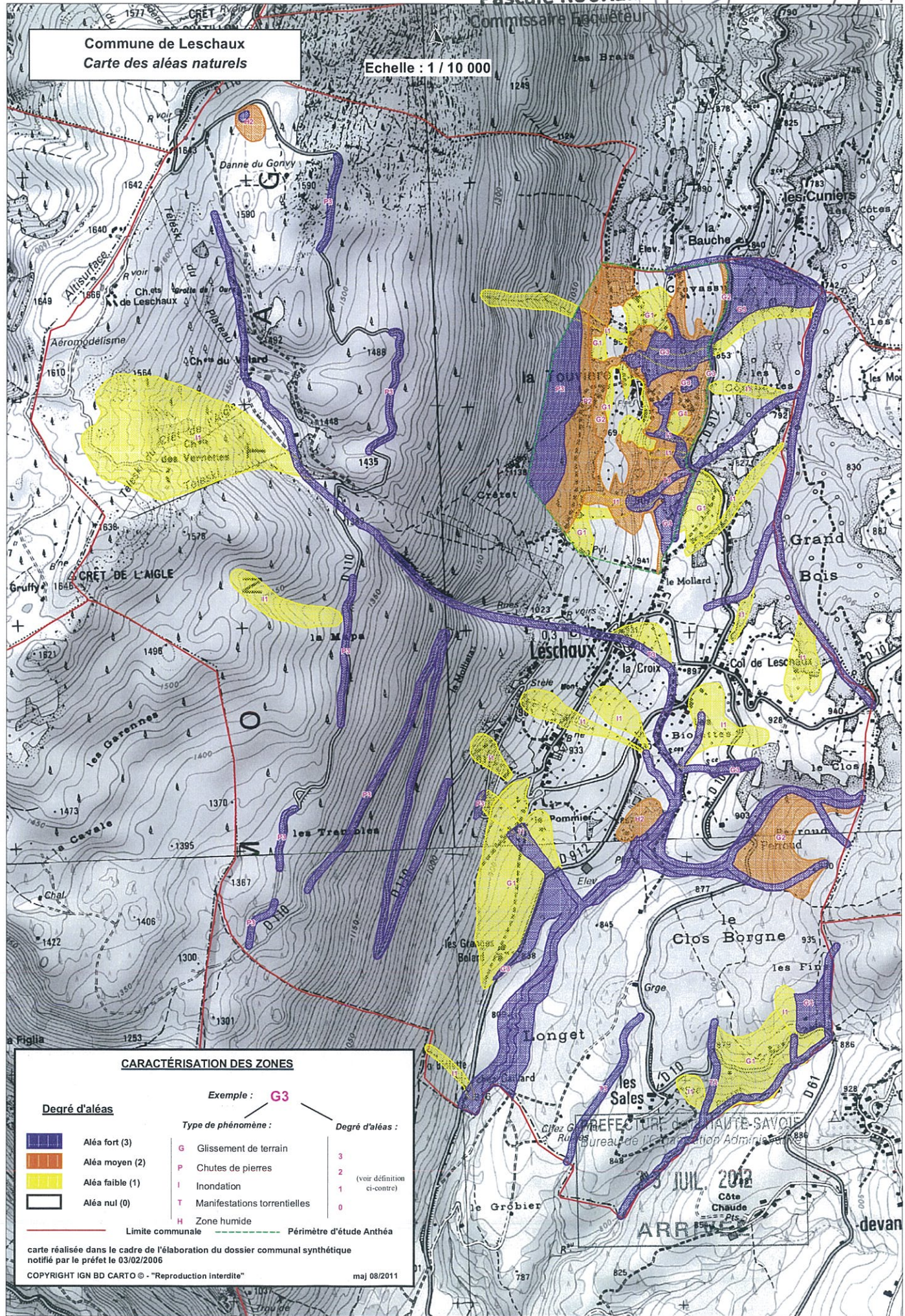


Commune de Leschaux
Carte des aléas naturels

Echelle : 1 / 10 000



CARACTÉRISATION DES ZONES

Degré d'aléas		Exemple : G3	
		Type de phénomène :	Degré d'aléas :
	Aléa fort (3)	G	3
	Aléa moyen (2)	P	2
	Aléa faible (1)	I	1
	Aléa nul (0)	T	0
		H	

(voir définition ci-contre)

— Limite communale - - - - - Périmétre d'étude Anthéa

carte réalisée dans le cadre de l'élaboration du dossier communal synthétique
notifié par le préfet le 03/02/2006
COPYRIGHT IGN BD CARTO © - "Reproduction interdite" maj 08/2011

REPUBLIQUE FRANÇAISE
MAIRIE DE LA HAUTE-SAUVOIE
Bureau de l'Urbanisme et de l'Administration

JUIL 2012
Côte Chaude

ARR

devan

Pascale ROUXEL
Commissaire Enquêteur



PREFECTURE de la HAUTE-SAVOIE
Bureau de l'Organisation Administrative

23 JUIL. 2012

ARRIVÉE

PRÉFECTURE DE LA HAUTE-SAVOIE

Commune de LESCHAUX

Informations sur les risques naturels et technologiques

En application des I et II de l'article L. 125-5 du code de l'environnement

1. Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPRn)

La commune est située dans le périmètre d'un PPRn oui non

2. Situation de la commune au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)

La commune est située dans le périmètre d'un PPRT oui non

3. Situation de la commune au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité

en application du décret 91-461 du 14 mai 1991 modifié relatif à la prévention du risque sismique.

La commune est située dans une zone de sismicité de type Ib « faible ».

4. Liste des arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique

catastrophe naturelle

Date arrêté	Aléa
09/12/1996	Inondations et coulées de boue
16/03/1990	Inondations et coulées de boue
01/10/1996	Séisme

Pièces jointes

5. Cartographie

extraits de documents ou de dossiers permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus
Néant

Date d'élaboration de la présente fiche : 31/01/2006