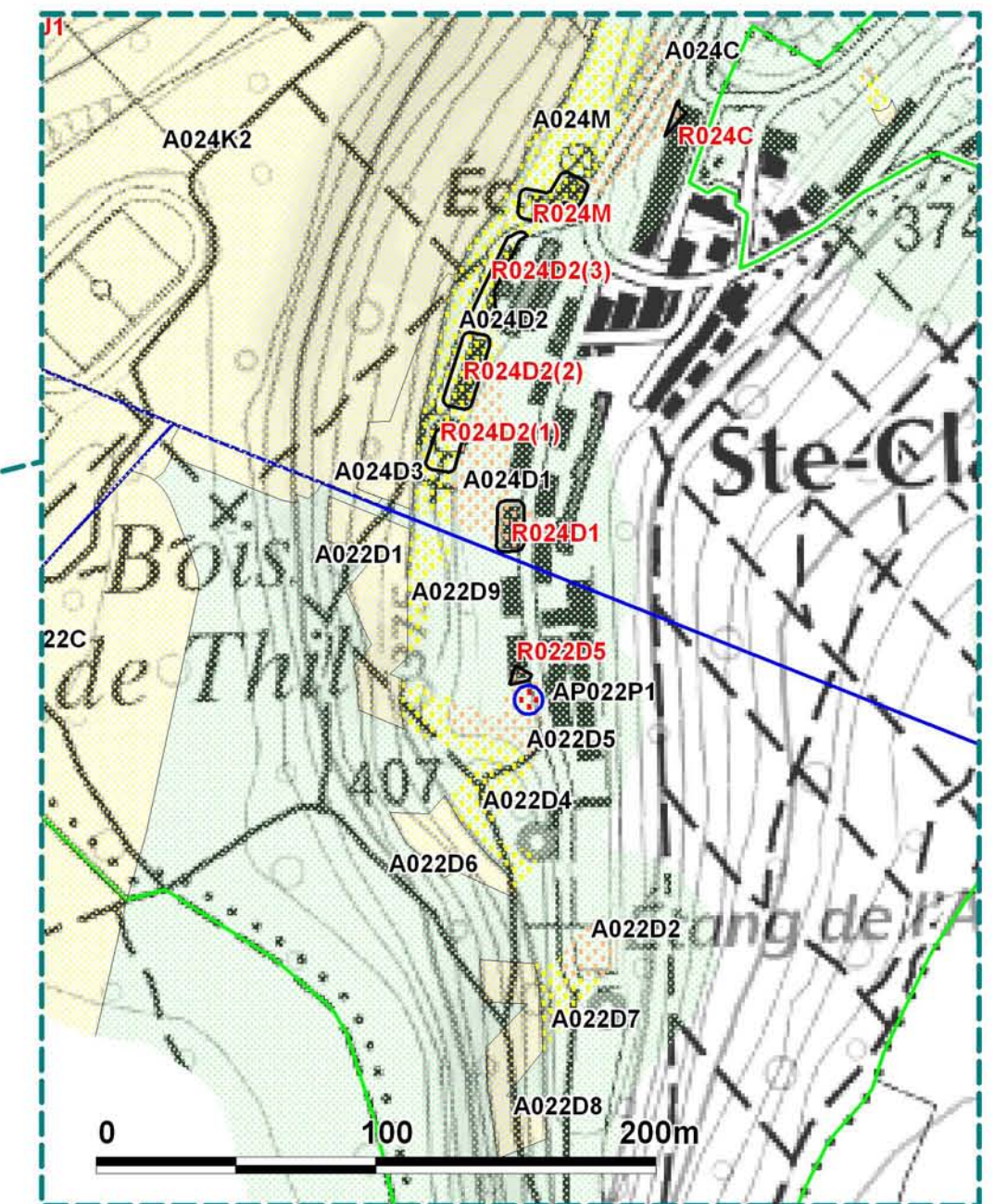
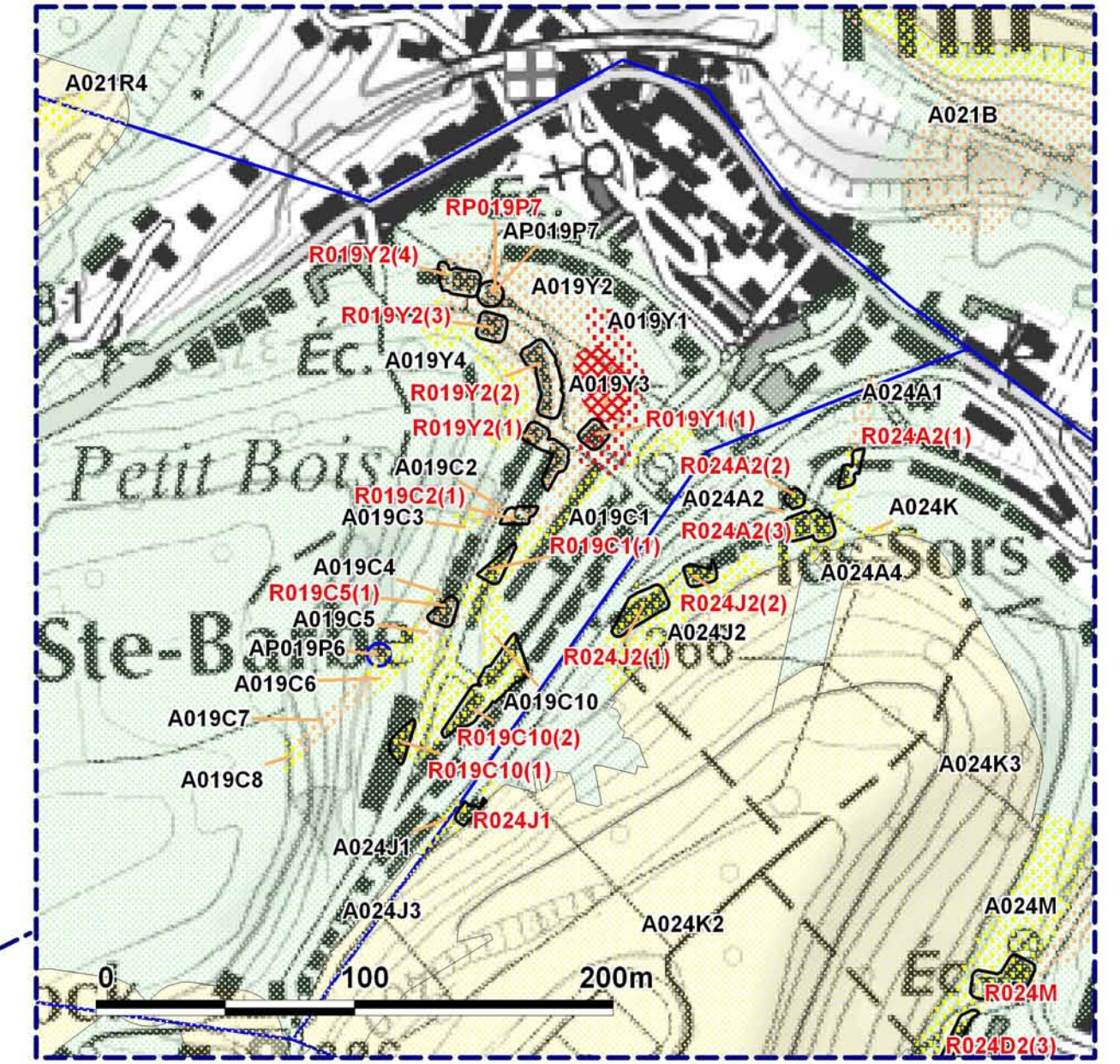
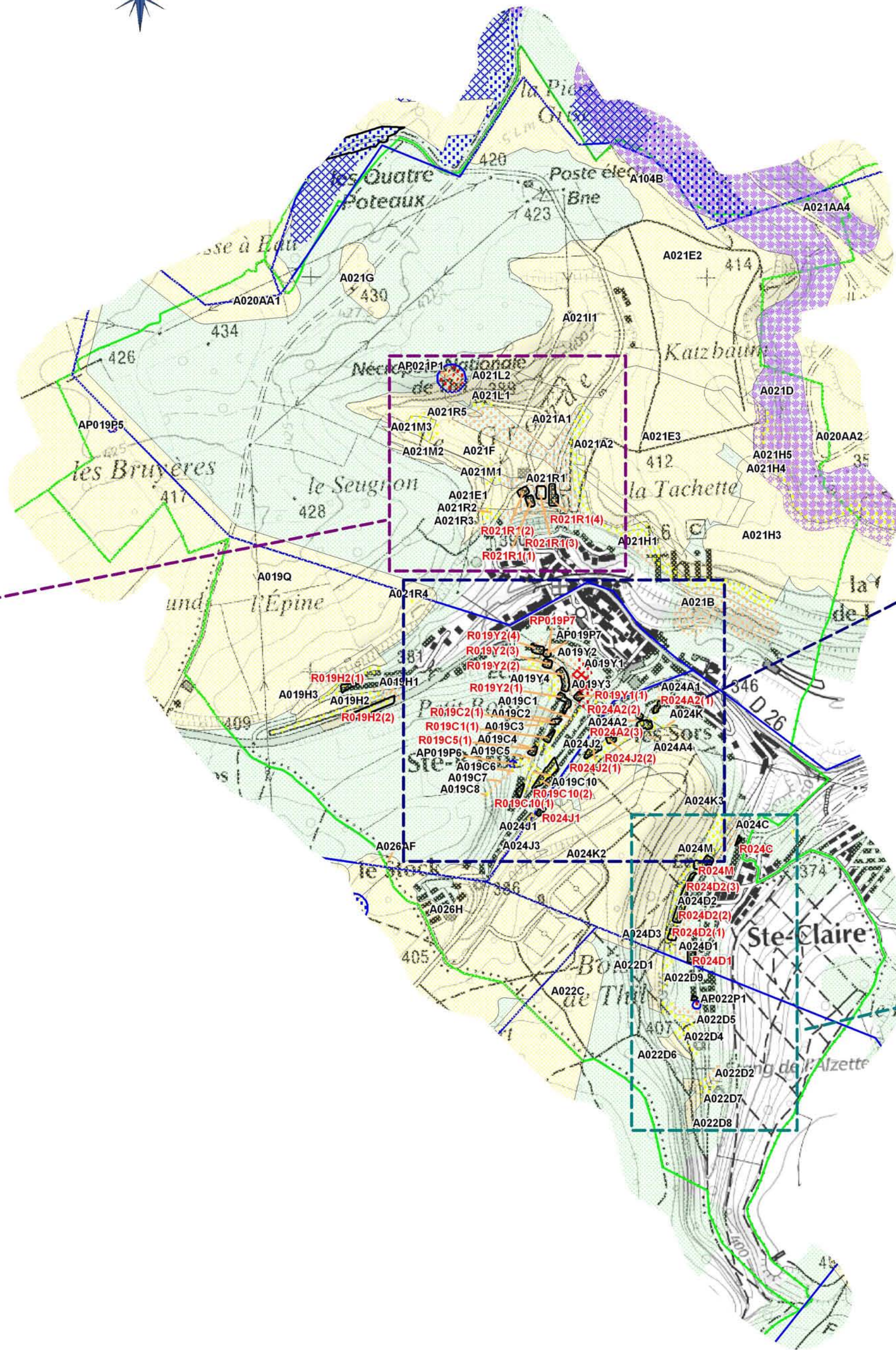
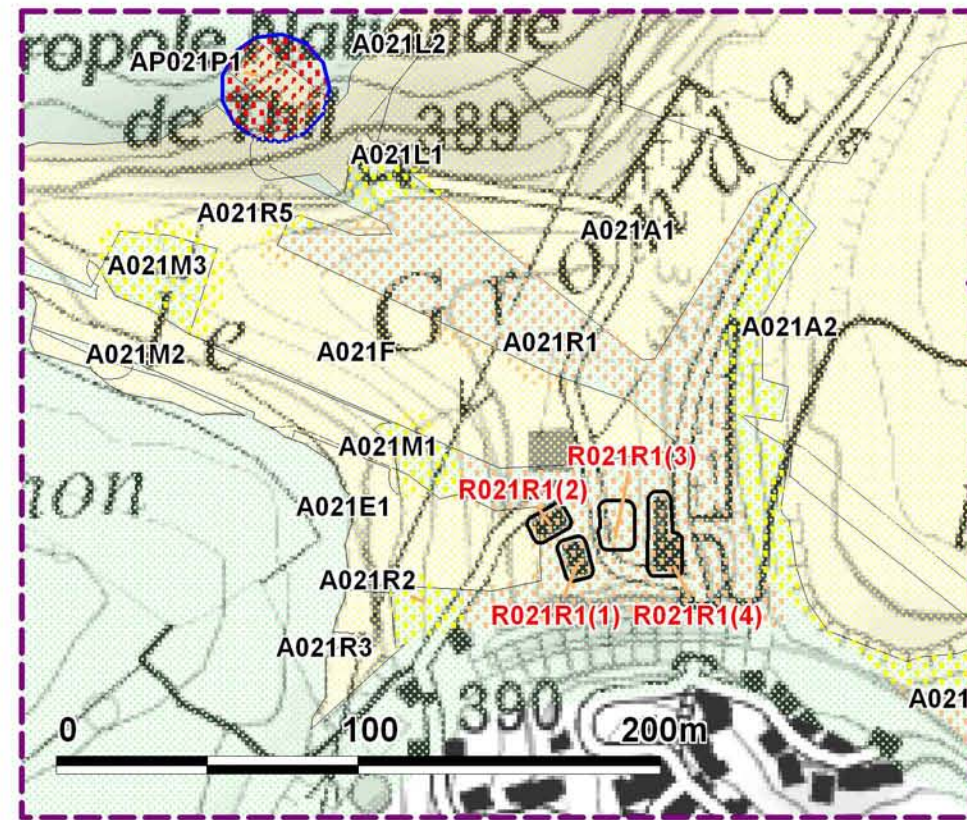


COMMUNE DE THIL  
ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES



GEODERIS

DRIRE  
LORRAINE



NIPEM (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)		Limites :
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT	Concession	
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT SOUS BATI ET INFRASTRUCTURE	Commune	
FONTIS SUR PUITS	IGND Scan 25 2007 IGND BD Ortho 2004	
PUITS SANS ALEA		
FONTIS SUR DEPILAGE Ancien à moins de 50m	FONTIS sous bâti et infrastructure	
FONTIS SUR TRAVAUX		
EFFONDREMENT LOCALISE	RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible	
FONTIS FORT		
FONTIS MOYEN		
FONTIS FAIBLE		
EFFONDREMENT BRUTAL Non-Ecarté	CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS	
Etude en cours		
AFFAISSEMENT PROGRESSIF	Etat au 23/01/2009	
MOUVEMENTS RESIDUELS	Thil_fontis.WOR E2009/000DE-09LOR2210	
ZONE SANS ALEA MINIER	© Scan 25 IGN 2007	

Pour chaque zone d'alea, les classes de surveillance potentielle, indiquées par tous les types d'enjeux simulés sont indiquées dans le tableau des zones de chaque commune. Le numéro de la zone permet le repérage dans le tableau joint.

0 200 400m