

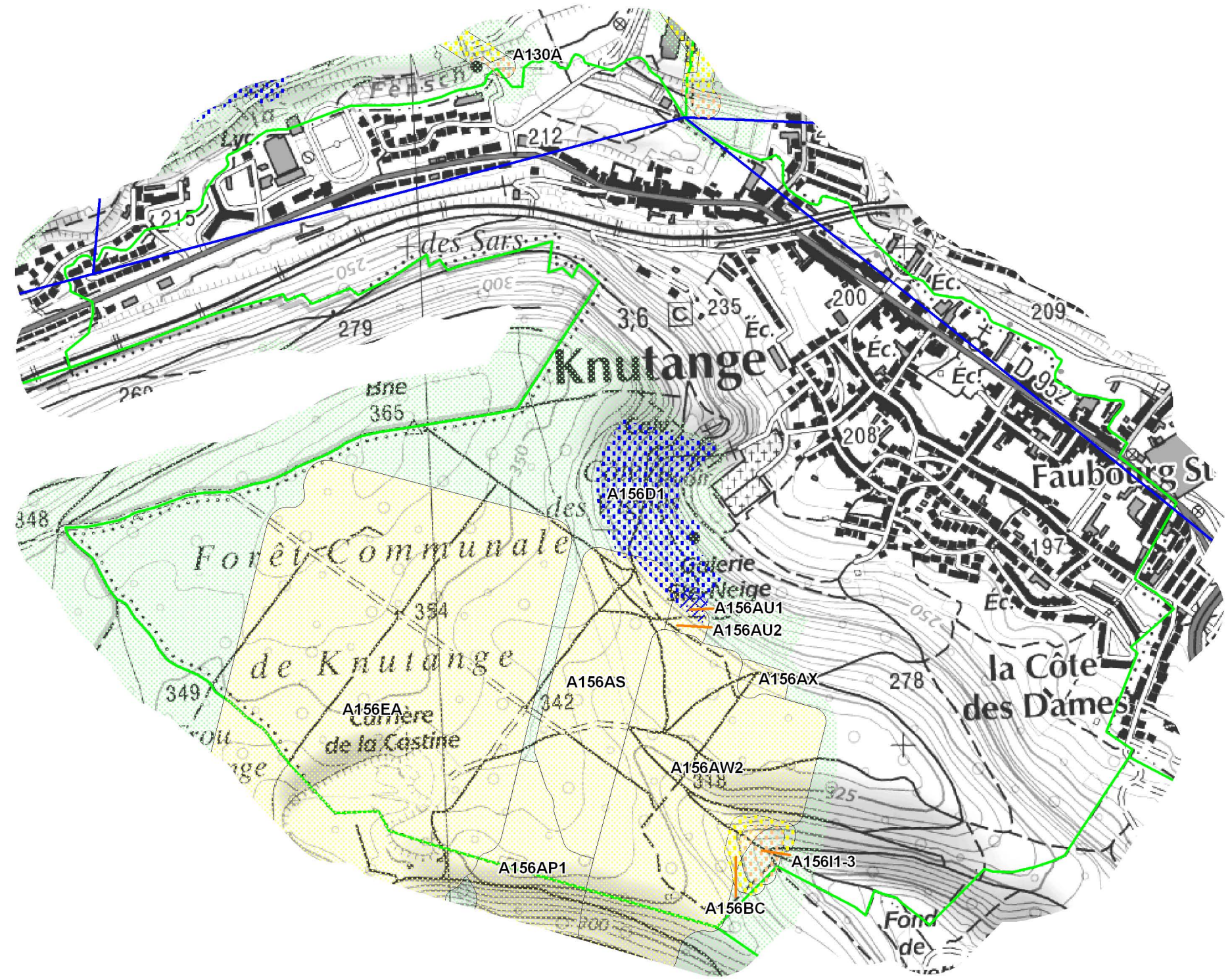
COMMUNE DE KNUTANGE

ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES



GEODERIS

DRIRE
LORRAINE



Z o n e s d e p l o i n i t i a t i o n s d e p e n s e m e n t e n p i e r e	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 BÂTI ET INFRASTRUCTURE		Commune		
	● FONTIS SUR PUIS		● PUIS SANS ALEA	FONTIS sous bâti et infrastructure	
	FONTIS SUR DÉPILAGE Ancien à moins de 50 m		FONTIS SUR TRAVAUX		
	EFFONDREMENT LOCALISÉ		FONTIS FORT	FONTIS MOYEN	RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible
	EFFONDREMENT BRUTAL Non-Ecarté		EFFONDREMENT BRUTAL Etude en cours	FONTIS FAIBLE	
	AFFAISSEMENT PROGRESSIF		CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS		
	MOUVEMENTS RESIDUELS		Knutange_pprm.WOR E2009/243DE-09LOR2210		
	ZONE SANS ALEA MINIER		Etat au 04/12/2009		

SCAN25® de 2007 utilisés conformément aux dispositions prévues par le protocole IGN - MEDAD - MAP de juillet 2007
 Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, induites 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.

