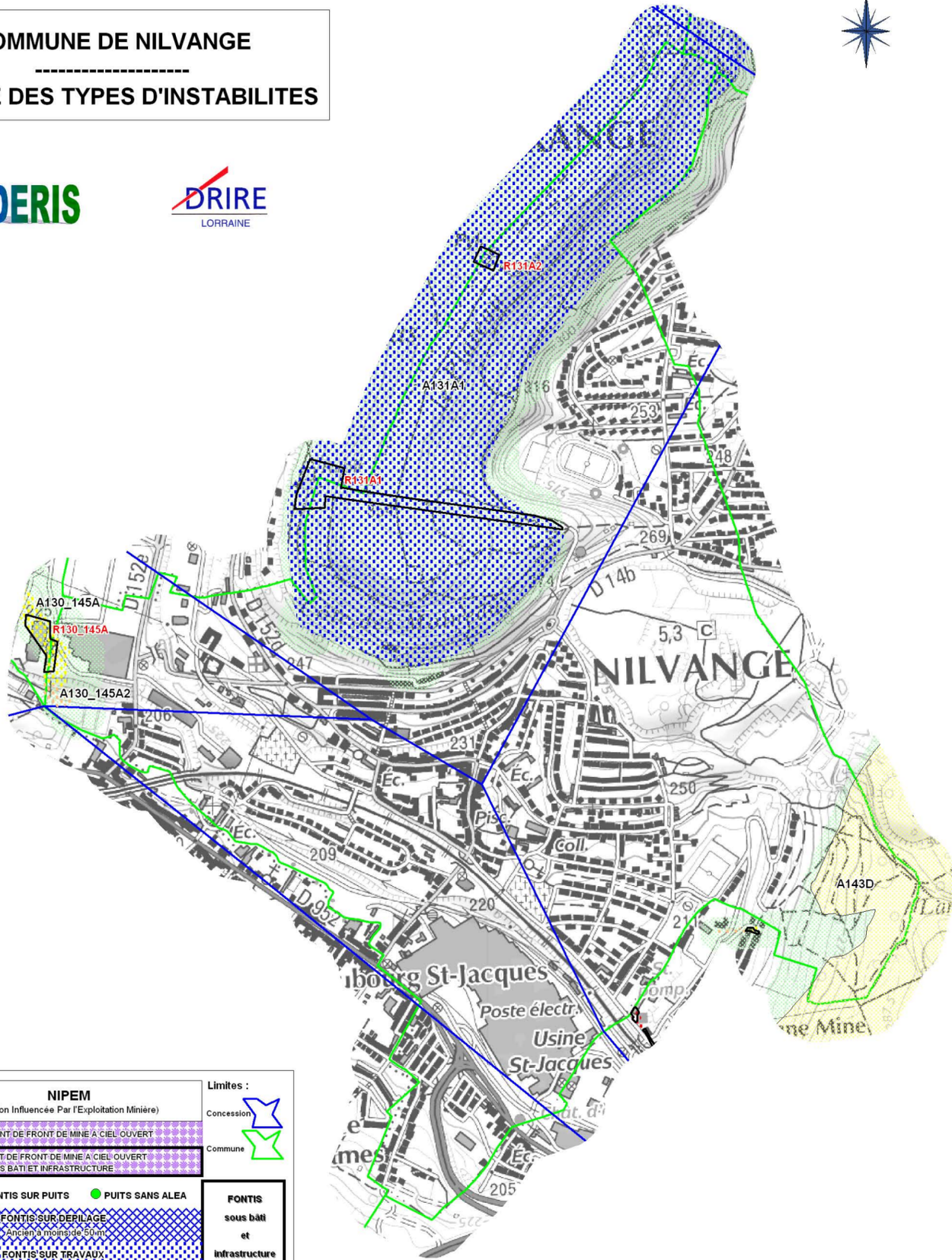


COMMUNE DE NILVANGE
ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES



GEODERIS

DRIRE
LORRAINE



Z o n e p l o n i z a t i o n n e M n c é M i n P i a è 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 BATI ET INFRASTRUCTURE		Commune
	FONTIS SUR PUIS ● PUITS SANS ALEA FONTIS SUR DÉFILAGE Ancien à moins de 50m FONTIS SUR TRAVAUX		FONTIS sous bâti et infrastructure
	EFFONDREMENT LOCALISE FONTIS FORT FONTIS MOYEN FONTIS FAIBLE		RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible
	EFFONDREMENT BRUTAL Non-Ecarté Etude en cours		CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS
	AFFAISSEMENT PROGRESSIF		
	MOUVEMENTS RESIDUELS		
	ZONE SANS ALEA MINIER		
			Nilvange_pirm WOR E2009/242DE- 09LOR2210
		Etat au 04/12/2009	



SCAN250 de 2007 utilisés conformément aux dispositions prévues par le protocole IGN - MEDAD - MAP de juillet 2007
 Pour chaque zone d'alea, 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.