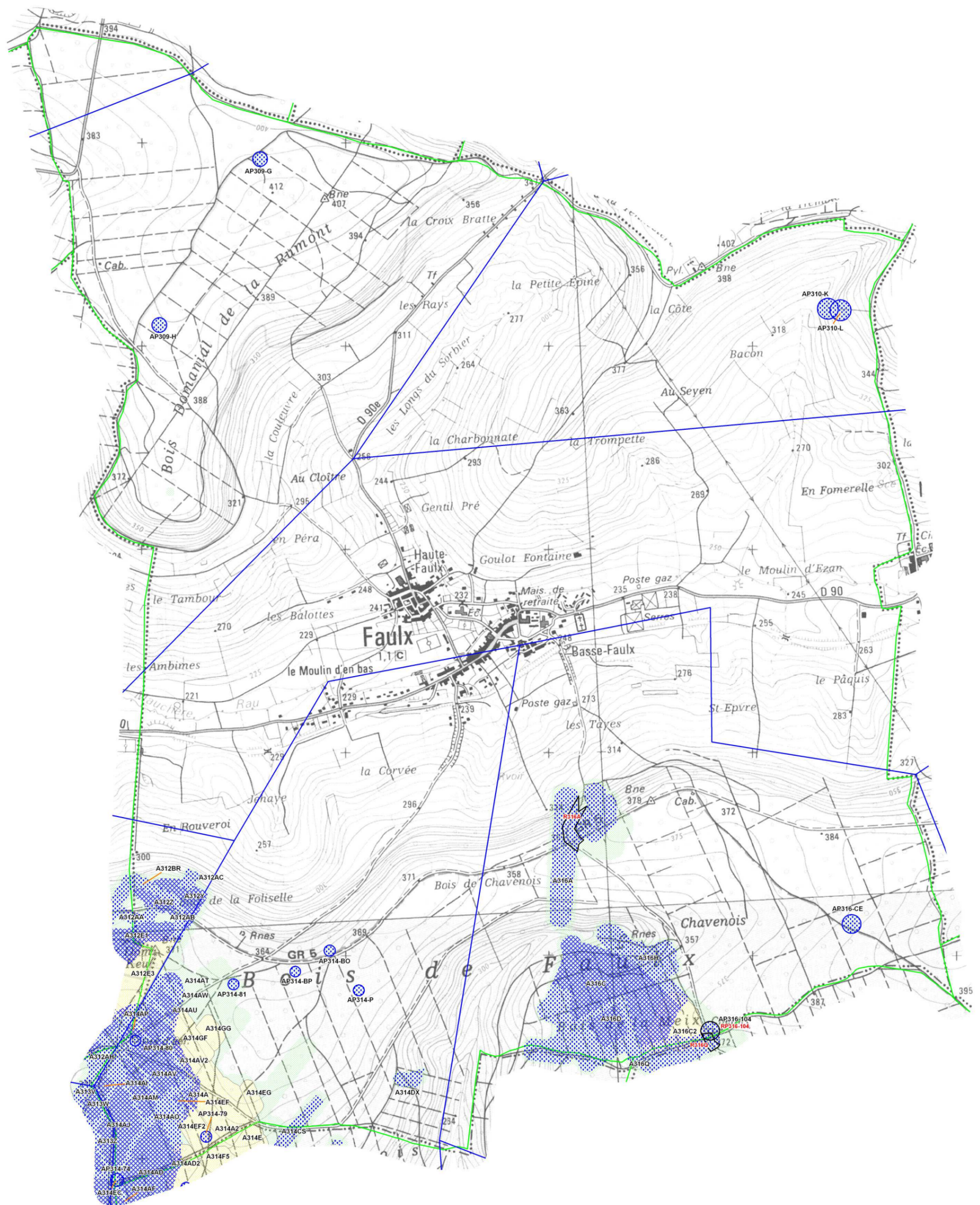


COMMUNE DE FAULX
ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES
ZONES A SURVEILLER



<p>NIPEM (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)</p>	
<p>FONTIS SUR PUIITS</p>	<p>Limites</p> <p>Concession</p> <p>Commune</p>
<p>FONTIS SUR DEPILAGE</p>	
<p>FONTIS SORS BATI OU INFRASTRUCTURE</p>	<p>CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS</p>
<p>FONTIS SOUS BATI ET INFRASTRUCTURE</p>	
<p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT</p>	<p>Etat au 20/12/2005</p>
<p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT SOUS BATI ET INFRASTRUCTURE</p>	
<p>EFFONDREMENT BRUTAL</p>	<p>Faulx_ppm.vior R2005/050-5LOR2210</p>
<p>AFFAISSEMENT PROGRESSIF</p>	
<p>MOUVEMENTS RESIDUELS</p>	<p>ZONE SANS ALEA MINIER</p>
<p>ZONE SANS ALEA MINIER</p>	

© Scan 25 IGH 1998

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

