



<p>NIPEM (zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)</p> <p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT</p>		<p>Concession</p>
<p>EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT</p> <p>SOUS BATI ET INFRASTRUCTURE</p>		<p>Commune</p>
<p>FONTIS SUR PUIITS</p>	<p>PUITS SANS ALEA</p>	<p>FONTIS sous bâti et infrastructure</p>
<p>FONTIS SUR DEPILAGE</p> <p>Anciens moins de 50m</p>	<p>FONTIS SUR TRAVAUX</p>	<p>RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible</p>
<p>EFFONDREMENT LOCALISE</p> <p>EFFONDREMENT FORT</p>	<p>EFFONDREMENT MOYEN</p>	<p>EFFONDREMENT FAIBLE</p>
<p>EFFONDREMENT BRUTAL</p> <p>Non Ecarte</p>	<p>EFFONDREMENT BRUTAL</p> <p>Etude en Cours</p>	<p>CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS</p>
<p>AFFAISSEMENT PROGRESSIF</p>		<p>Etat au 23/11/2011</p>
<p>MOUVEMENTS RESIDUELS</p>		<p>Vandoeuvre_Carte wor E2011/165DE - 11LOR3600</p>
<p>ZONE SANS ALEA MINIER</p>		<p>Etat au 23/11/2011</p>

BD ORTHO / SCAN250 (Lambert 93) de 2009 utilisés conformément aux dispositions prévues par le protocole IGN - MEEDDAT. Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, induites par tous les types d'ouvrages simulés sont indiquées dans le tableau des zones de chaque commune. Le numéro de la zone permet le repérage dans le tableau joint.