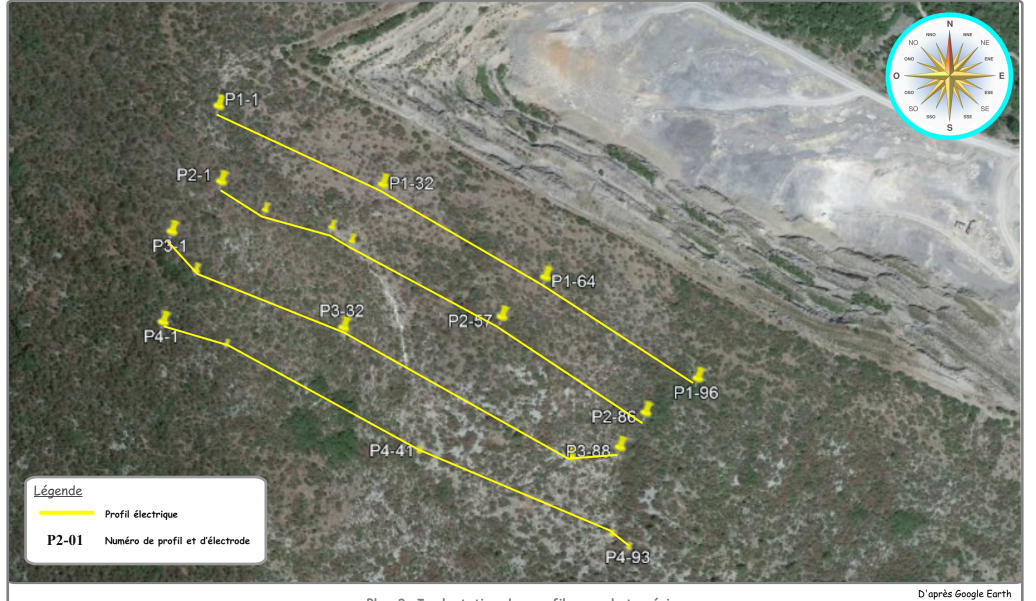


GEOPHY Geologie - Geophysique - Environnement

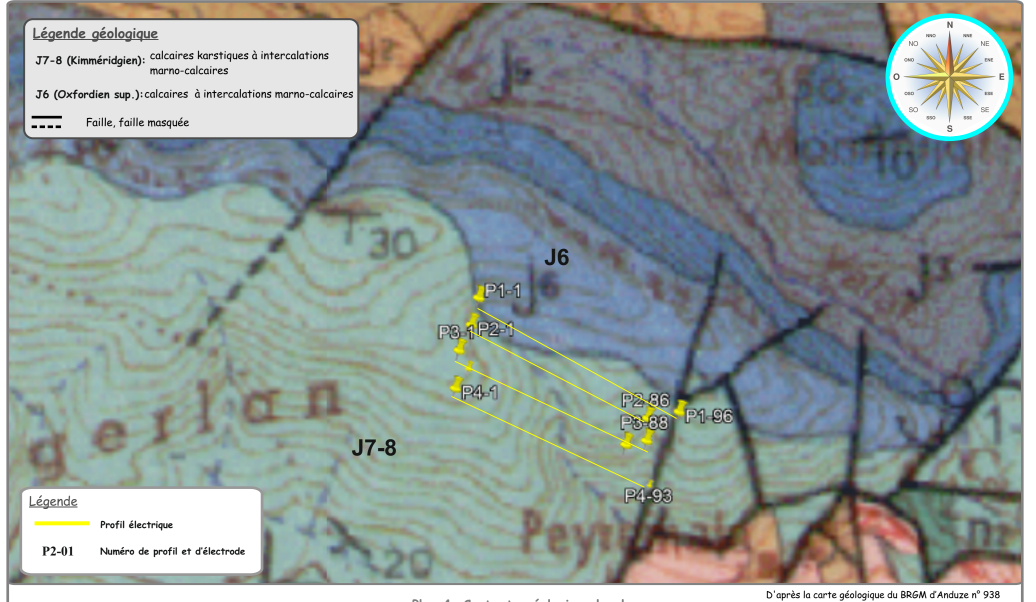
<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1/5 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



<u>Plan 3:</u> Implantation des profils sur photo aérienne



<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 3 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



Plan 4: Contexte géologique local

CEOPHY Géologie · Géophysique · Environnement

<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 7 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



Figures

SARL GEOPHY

Géologie, Géophysique et Environnement Parc d'activité de La Fontvin 8, Av de La Fontvin 34 970 LATTES Mobile: 06-28-56-30-22 Tel: 04-67-83-76-96 Mail: geophypro@sfr.fr Web: www.geophy.fr