

■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■GPR ■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■

\$800 million

(██████████ ██████-██) █████ █████ █████ █████ ███ ███ :████ █████ .

(■■■■■■■■■■ ■■■-■■ ■■■■■■) ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■ :(Time Window) ■■■■■
■■■■■ •

RESEARCH DESIGN AND METHODS

(■■■■■■ ■■ ■■■■ ■-■.■) ■■■■■ ■■■ ■■ ■■■■■■■■ :■■■■ ■■■■ •

- Stack/Average: 

■■■■■■■■■■

- [1] Daniels, D.J. (2004). Ground Penetrating Radar, 2nd Edition. IEE Press.
- [2] Jol, H.M. (2009). Ground Penetrating Radar: Theory and Applications. Elsevier.
- [3] Annan, A.P. (2005). GPR Methods for Hydrogeological Studies. Springer.
- [4] Conyers, L.B. (2013). Ground-Penetrating Radar for Archaeology. AltaMira Press.
- [5] Persico, R. (2014). Introduction to Ground Penetrating Radar. Wiley-IEEE Press.
- [6] Reynolds, J.M. (2011). An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Wiley-Blackwell.