



enim ultricies sed. Ut sagittis pellentesque tristique. Proin facilisis tempor enim eu iaculis. In odio nulla, facilisis non aliquet nec, facilisis non sapien. Sed auctor tincidunt mauris, at pellentesque nisi lobortis a.

## 6 ACKNOWLEDGMENTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam eu dolor pretium, egestas mauris sed, dapibus quam. Duis hendrerit mollis nunc a consequat. Nulla et sem consectetur, interdum velit eget, aliquam ipsum. Praesent sagittis tortor diam, sed ultrices magna ullamcorper vitae. Proin vitae orci augue. Morbi dictum ligula gravida sem malesuada facilisis. Mauris nibh metus, cursus eget imperdiet vitae, pretium at lorem. Praesent nisi mauris, pretium ut risus fermentum, egestas tincidunt nibh. Mauris nulla orci, consequat eu pharetra non, mattis ut urna. Mauris facilisis orci eros. Nam mattis non magna iaculis consectetur. Morbi sodales dolor vitae felis sagittis, eget faucibus turpis convallis. Nullam malesuada, mauris et ultricies rutrum, odio nulla gravida nunc, ac volutpat eros lectus eget lacus. Integer venenatis velit vel justo pellentesque, quis molestie sem vestibulum.

## REFERENCES

- Asgharzadeh, M. F., von Frese, R. R. B., Kim, H. R., Leftwich, T. E., & Kim, J. W., 2007. Spherical prism gravity effects by gauss-legendre quadrature integration, *Geophysical Journal International*, **169**(1), 1–11.
- Braitenberg, C., Mariani, P., Ebbing, J., & Sprlak, M., 2011. The enigmatic chad lineament revisited with global gravity and gravity-gradient fields, *Geological Society, London, Special Publications*, **357**(1), 329–341.