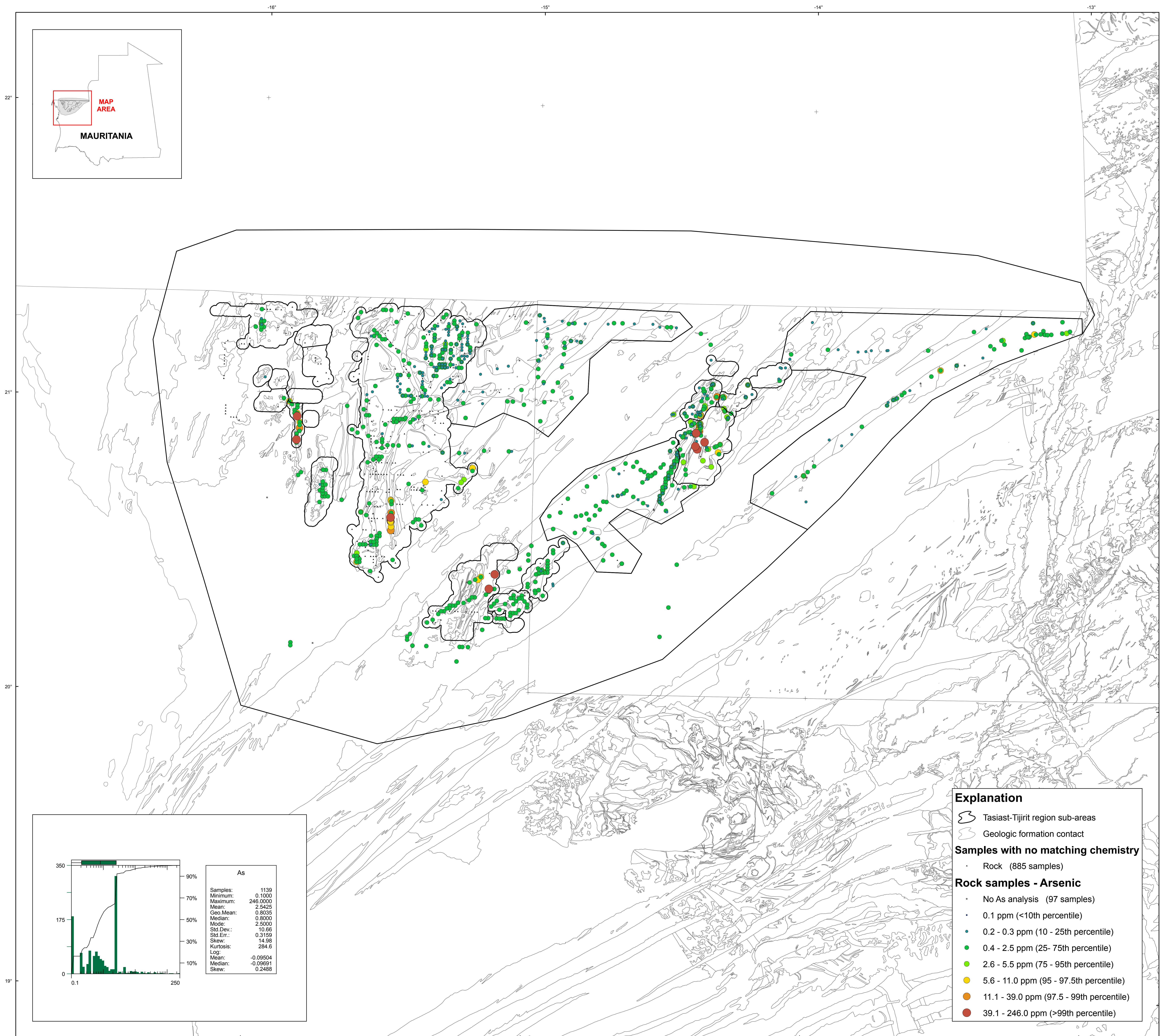


**Géochimie des Roches Dans la Région Tasiast-Tijirit — Arsenic**

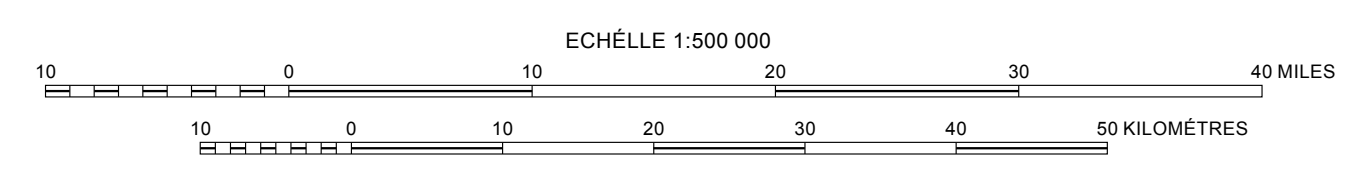


As	
Samples:	1139
Minimum:	0.1000
Maximum:	246.0000
Mean:	2.5425
Geo. Mean:	0.8035
Median:	0.8000
Mode:	2.5000
Std. Dev.:	10.66
Std. Err.:	0.3159
Skew:	14.98
Kurtosis:	284.6
Log:	
Mean:	-0.09504
Median:	-0.09691
Skew:	0.2488

- Explanation**
- Tasiast-Tijirit region sub-areas
  - Geologic formation contact
- Samples with no matching chemistry**
- Rock (885 samples)
- Rock samples - Arsenic**
- No As analysis (97 samples)
  - 0.1 ppm (<10th percentile)
  - 0.2 - 0.3 ppm (10 - 25th percentile)
  - 0.4 - 2.5 ppm (25 - 75th percentile)
  - 2.6 - 5.5 ppm (75 - 95th percentile)
  - 5.6 - 11.0 ppm (95 - 97.5th percentile)
  - 11.1 - 39.0 ppm (97.5 - 99th percentile)
  - 39.1 - 246.0 ppm (>99th percentile)

Projection Mercator Transverse, référentiel WGS 84  
Facteur d'échelle 0,9996; Longitude du méridien central -11°; latitude de l'origine 0°  
Les localisations des échantillons sur cette carte sont basées sur des coordonnées tronquées  
fournies à l'USGS en 2007, et ne devraient pas être considérées comme précises.  
Les bases de données géochimiques et de localisations MS Access liées au présent  
rapport contiennent des coordonnées plus précises fournies à l'USGS en 2012.

41°  
DECLINAISON MOYENNE  
APPROXIMATIVE 2007



Cette carte a été produite dans le cadre du "Second Projet de Renforcement Institutionnel du Secteur Minier (PRISM II)"  
co-financé par le Gouvernement de Mauritanie et la Banque Mondiale (Crédit N° IDA-38100 MAU).