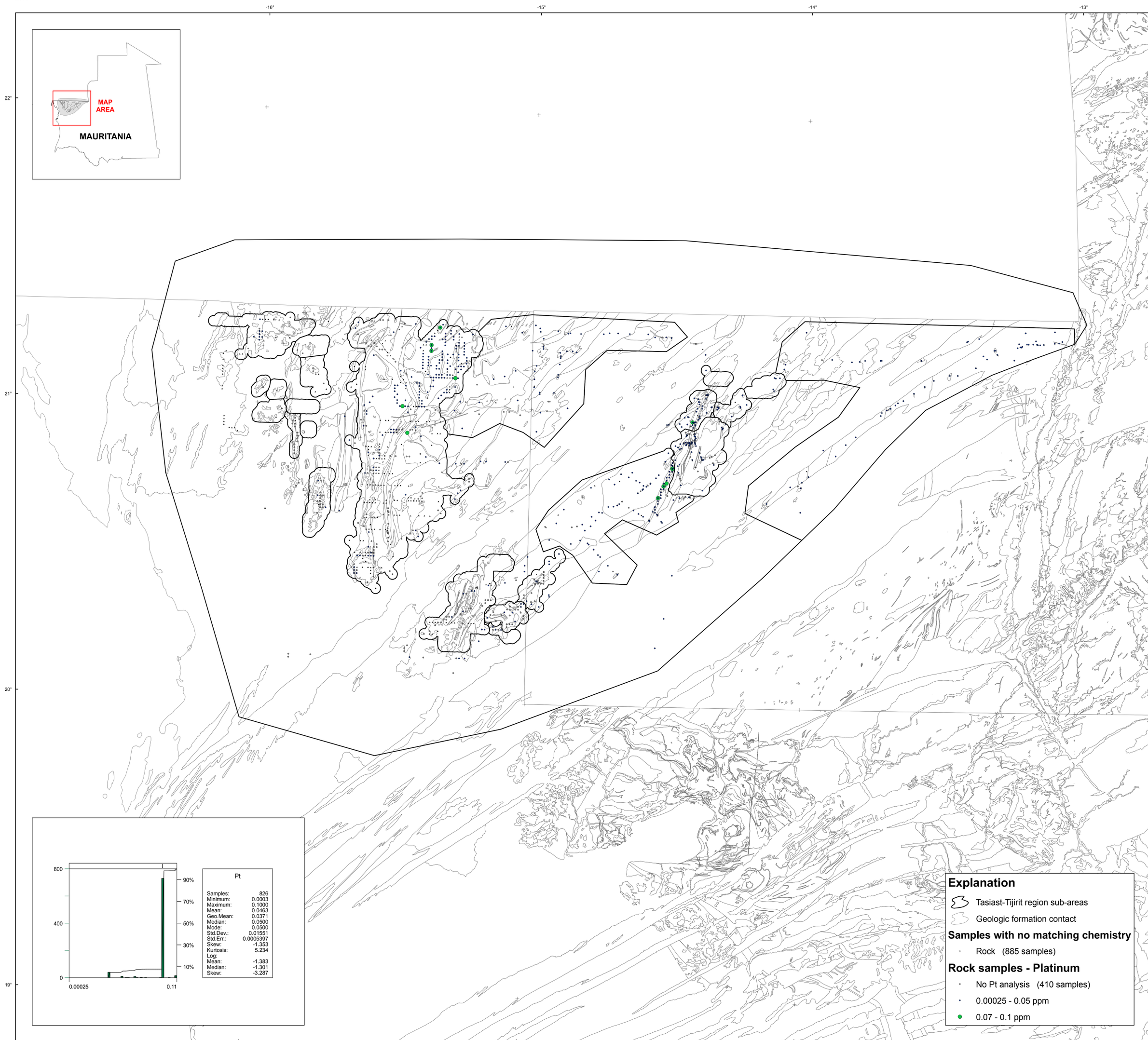


**Géochimie des Roches Dans la Région Tasiast-Tijirit — Platine**



Pt	
Samples:	826
Minimum:	0.0003
Maximum:	0.1000
Mean:	0.0463
Geo. Mean:	0.0371
Median:	0.0500
Mode:	0.0500
Std. Dev.:	0.01551
Std. Err.:	0.0005397
Skew:	-1.353
Kurtosis:	5.234
Log:	
Mean:	-1.383
Median:	-1.301
Skew:	-3.287

- Explanation**
- Tasiast-Tijirit region sub-areas
  - Geologic formation contact
- Samples with no matching chemistry**
- Rock (885 samples)
- Rock samples - Platinum**
- No Pt analysis (410 samples)
  - 0.00025 - 0.05 ppm
  - 0.07 - 0.1 ppm

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

ECHELLE 1:500 000  
0 10 20 30 40 50 MILES  
0 10 20 30 40 50 KILOMETRES

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).