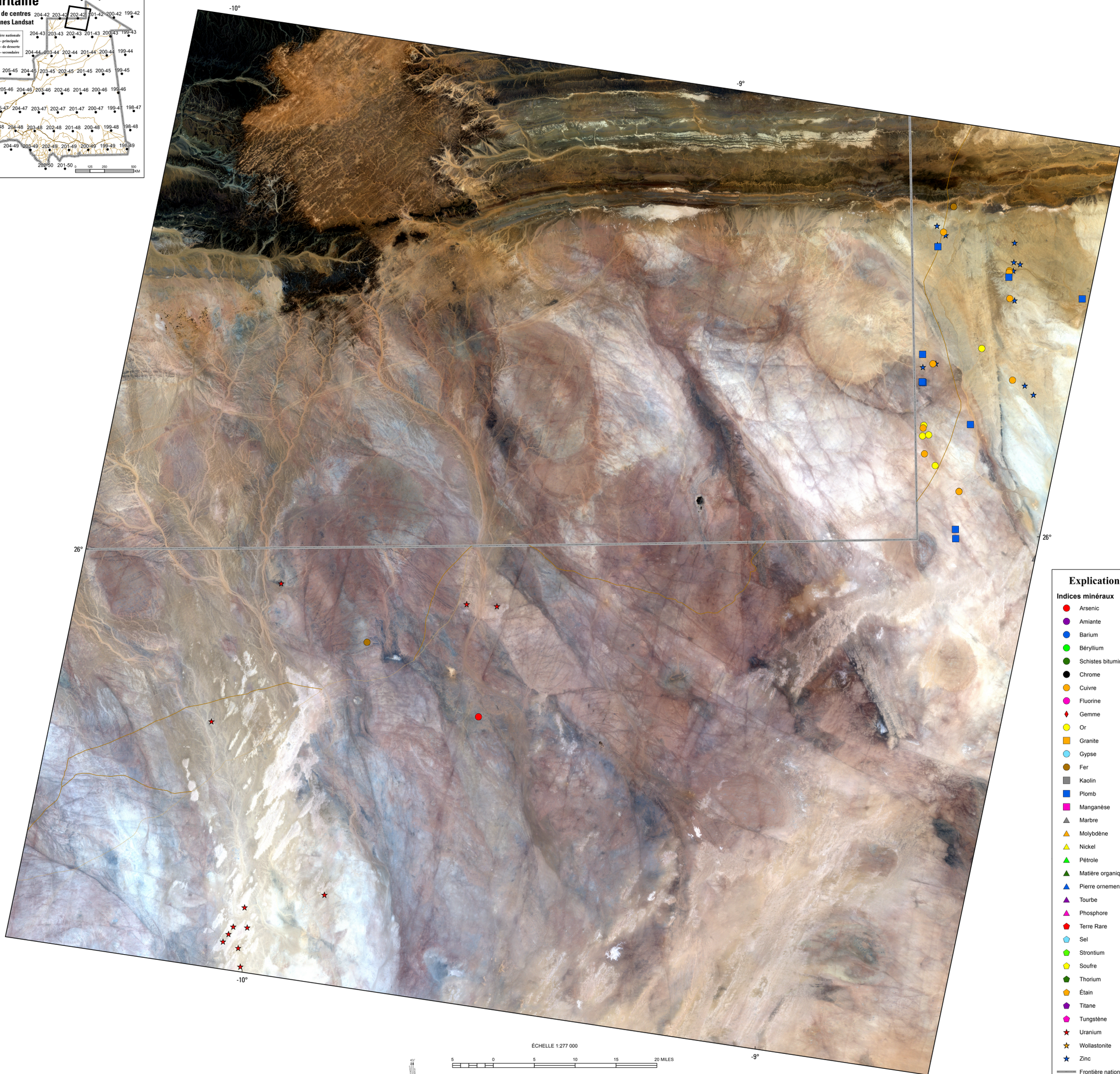
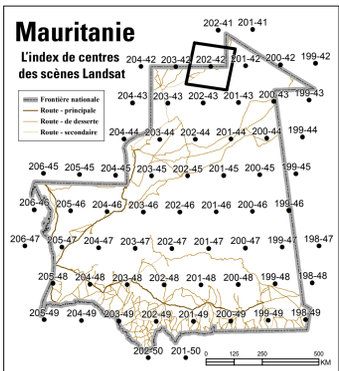
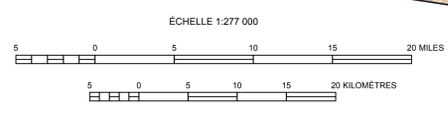


Landsat Composition en Vraies Couleurs, Orbite 202 / Rangée 42



- Explication**
- Indices minéraux**
- Arsenic
 - Amiante
 - Barium
 - Béryllium
 - Schistes bitumineux
 - Chrome
 - Cuivre
 - Fluorine
 - ◆ Gemme
 - Or
 - Granite
 - Gypse
 - Fer
 - Kaolin
 - Plomb
 - Manganèse
 - ▲ Marbre
 - ▲ Molybdène
 - ▲ Nickel
 - ▲ Pétrole
 - ▲ Matière organique
 - ▲ Pierre ornementale
 - ▲ Tourbe
 - ▲ Phosphore
 - Terre Rare
 - Sel
 - Strontium
 - Soufre
 - Thorium
 - Étain
 - Titane
 - Tungstène
 - ★ Uranium
 - ★ Wollastonite
 - ★ Zinc
- Frontière nationale
— Route - principale
— Route - de desserte
— Route - secondaire
— Chemin de fer
● Villes principales



Projection Mercator transverse, Référentiel WGS 84
Facteur d'échelle 0,9996; Longitude du méridien central -11°; latitude de l'origine 0°.

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).