

Explication

- Frontière nationale
- Chemin de fer
- Route - principale
- Route - secondaire
- Route - de desserte
- Cours d'eau - permanent
- Cours d'eau - intermittent
- Villes principales
- Source d'eau productive

LEGENDE DE LA GÉOCHIMIE	EXPLICATION DES TYPES DE ROCHES		Plots équivalents de parties per millions (ppm) Zr											
	Mesurées connues	Estimées	Non-consolidé	Rocke	Rocke	Non-consolidé	Rocke	Non-consolidé	Rocke	Non-consolidé	Tasseau-type			
Nord-Ouest	Roches : 1.00 à 1.50	a = 2.37 b = 1.79 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.02 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.02 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.02 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.02 b = 0.909 c = 0.031	Roches			
Nord-Est	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches			
Mauritanie Centrale	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches			
Mauritanie du Sud	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches			
Kiffa-Mina	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches			
Autres	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches : 1.00 à 1.50	a = 1.00 b = 0.909 c = 0.031	Roches			