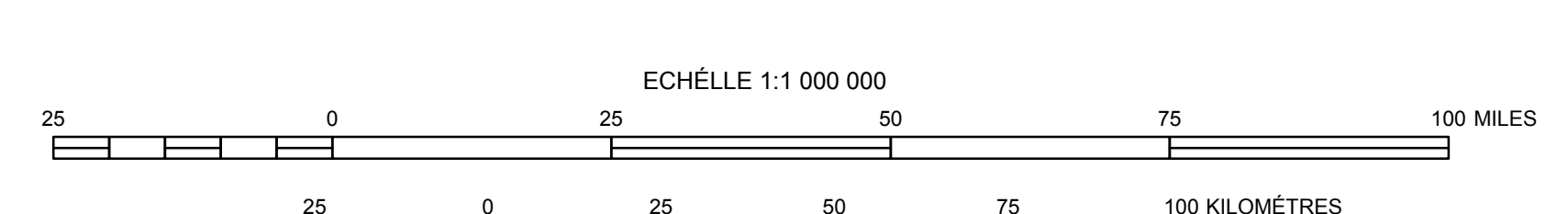
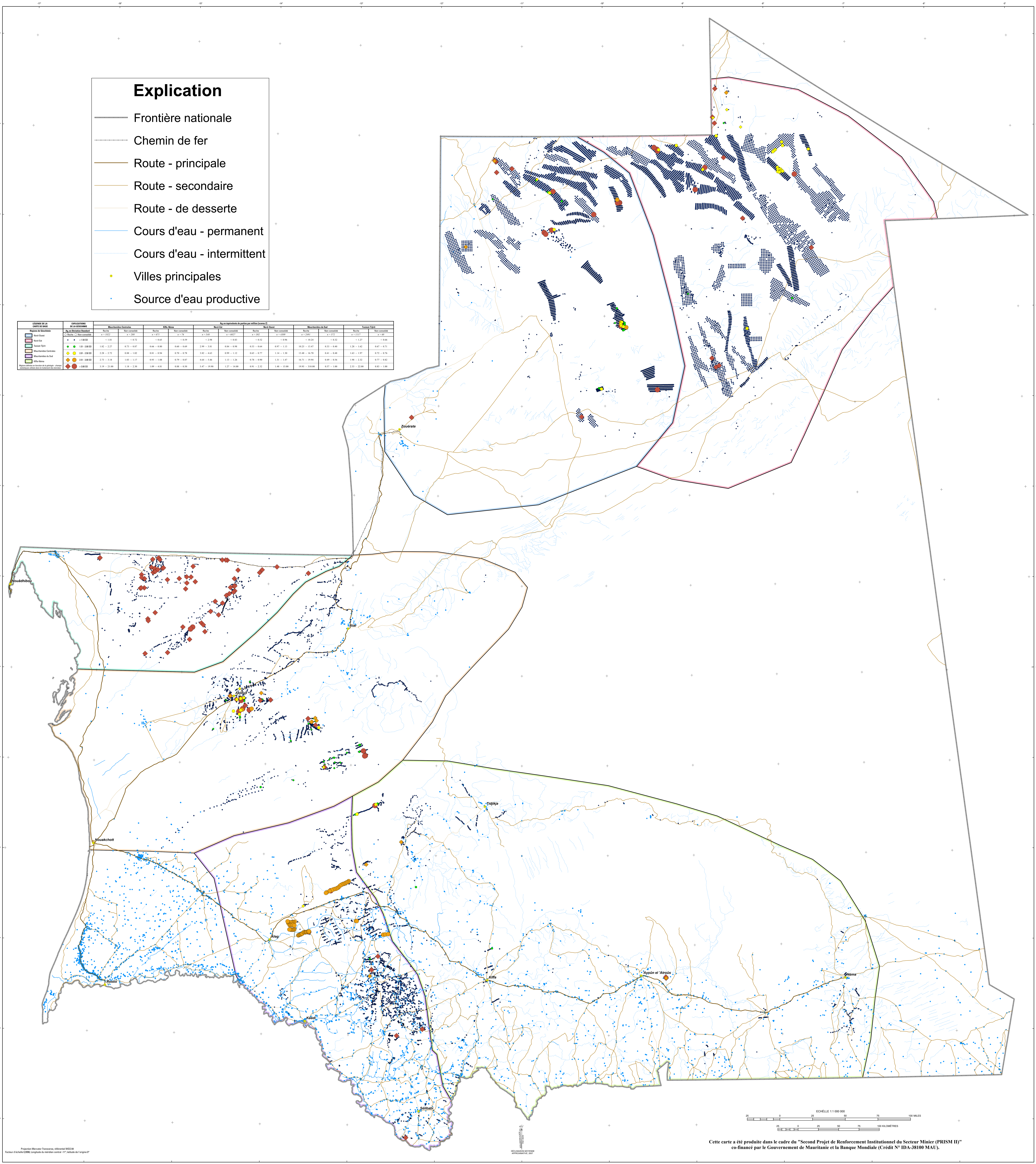


- ### Explication
- Frontière nationale
 - Chemin de fer
 - Route - principale
 - Route - secondaire
 - Route - de desserte
 - Cours d'eau - permanent
 - Cours d'eau - intermittent
 - Villes principales
 - Source d'eau productive

GÉOLOGIE DE LA ZONE DE BASSIN	ÉPAISSISSEMENT (M) (MÉTRES)	Métrologie Centaure		Métrologie		Métrologie de Sud		Taux de Teneur					
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max				
Basaltes	100-1500	182 - 227	0.73 - 0.87	0.68 - 0.89	0.00 - 0.08	2.99 - 3.81	0.04 - 0.08	0.55 - 0.84	0.97 - 1.11	10.25 - 11.67	0.33 - 0.48	1.20 - 1.42	0.67 - 0.71
Basaltes	100-1500	216 - 272	0.80 - 1.00	0.80 - 0.94	0.70 - 0.79	3.07 - 4.01	0.00 - 0.12	0.45 - 0.77	1.11 - 1.30	11.00 - 10.70	0.44 - 0.48	1.40 - 1.57	1.32 - 0.76
Basaltes de Sud	100-1000	270 - 274	1.00 - 1.17	0.85 - 1.02	0.70 - 0.87	4.00 - 3.30	1.17 - 1.36	0.70 - 0.80	1.31 - 1.37	10.71 - 10.94	0.48 - 0.58	1.60 - 2.32	0.77 - 0.82
Basaltes de Sud	100-1000	219 - 21.90	1.18 - 2.30	1.09 - 1.41	0.90 - 0.90	2.87 - 10.90	1.17 - 14.00	0.91 - 2.22	1.48 - 13.80	10.93 - 10.60	0.57 - 1.08	2.20 - 22.00	0.97 - 1.00



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).