

**Unités hydrogéologiques (tiré ou inféré)**

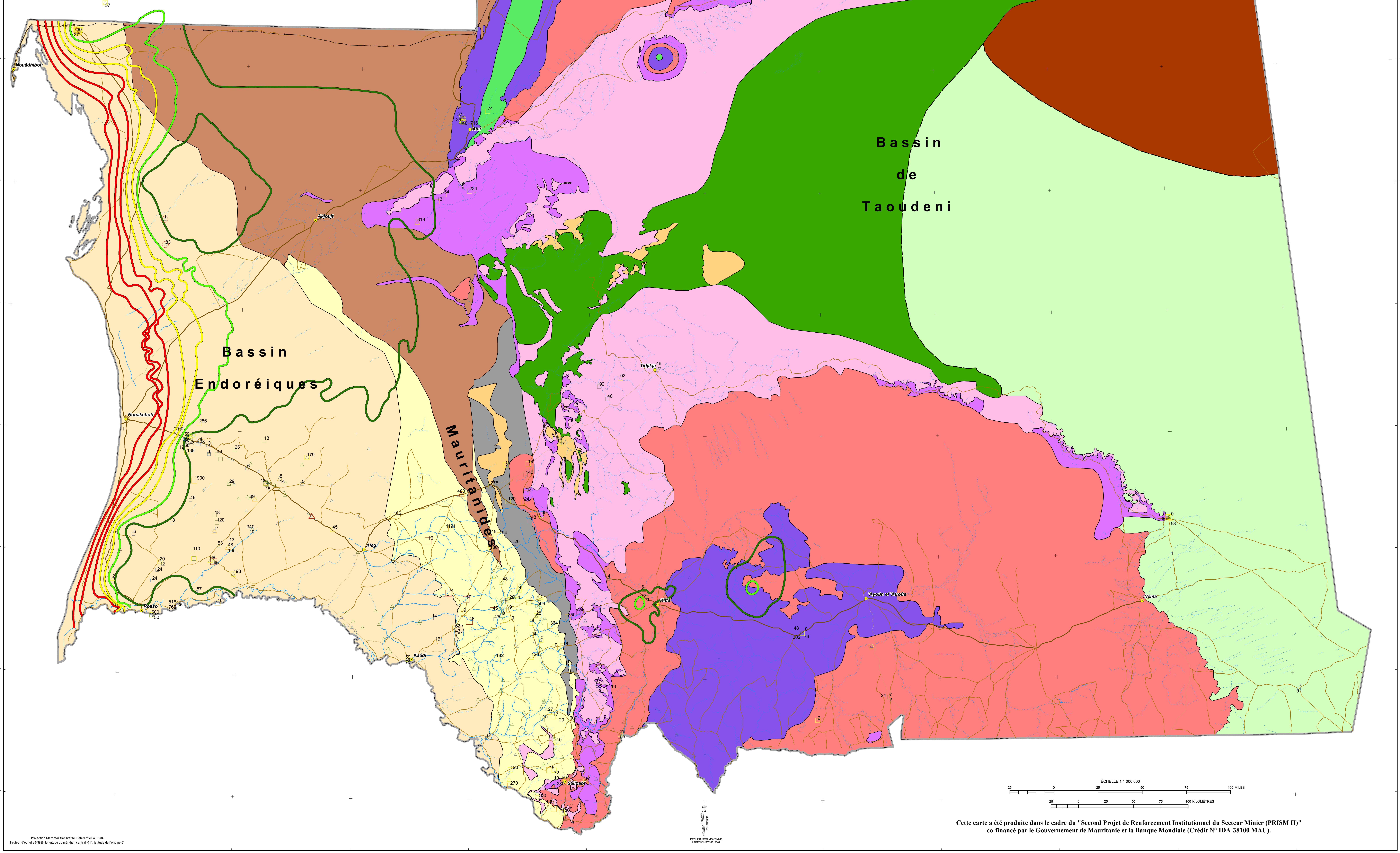
Description	Type	Unités des Roches (après Bradley et al., 2012)
<b>Bassin Endoréiques</b>		
TQ - Dépôts Côtiers de l'Ère Cénozoïque	Aquifère	Qa, Qd, Qf, Qi, TIM
<b>Bassin de Taoudeni</b>		
JQ - Roches sédimentaires des périodes Jurassique, Crétacé, et Quaternaire	Aquifère	Nm, Qd
CC - Roches sédimentaires des périodes Carbonifère et Crétacé	Aquifère	Eg, Kd, Ou, Ai, Ci
D - Roches sédimentaires de la période Dévonien	Aquifère	Tm, Id, Zm1, Zm2, Zm3, TmOg
S - Roches sédimentaires de la période Silurien	Aquitard	Cn, Gb, Og, Th
CO1 - Roches sédimentaire des périodes Cambrien et Ordovicien	Aquifère	Oj, No, Hr, NoOj, Ti, Ec, Gh, Oh
CO2 - Roches sédimentaire des périodes Cambrien et Ordovicien	Aquitard	AY, Kn, Tk, Oj
PC1 - Roches sédimentaires de l'ère Néoprotérozoïque et de la période Cambrien	Aquifère	Dj
PC2 - Roches sédimentaires de l'ère Néoprotérozoïque et de la période Cambrien et roches magmatiques de la période Jurassique	Aquitard	JbTe, JbTeNo, Jb, Az, Te, Ck1, Ck2, Md, Mg
P1 - Roches sédimentaires de l'ère Néoprotérozoïque	Aquifère	Ch, At1, So, An, Ahz, Aht, Ahb, Ah, Kg
P2 - Roches sédimentaires de l'ère Néoprotérozoïque	Aquifère	At2, Em1, Em2, Em, Et, Do
P3 - Roches métamorphiques et magmatiques des ères Paléoprotérozoïque à Néoprotérozoïque	Aquitard	Ga, GD, Fr, Gr, HDa, Ms, Gu, Guf, Ms, Agg, Hr, SB, MB
AP - Roches métamorphiques et magmatiques des ères Mésoarchéen à Néoprotérozoïque	Aquitard	Agb, AMa, AMc, AMf, AMg, AMgn, AMgr, AMs, GA, Tsg, Trqf, TRf, Trg, Trk, Trla, Trie, Tm, TS, Agp

**Explication**

Oxygène	Nitrate	Bicarbonate	Sulfate
0	0 - 1	2 - 100	0 - 1900 numbers only
1	2 - 5	101 - 200	
2 - 5	6 - 10	201 - 400	
6 - 10	11 - 50	401 - 600	
11 - 18	51 - 115	601 - 900	

Contours de la Salinité	Carte de base
L'eau douce (<1,000 mg/L)	Frontière nationale
Saumâtre (1,001 - 5,000 mg/L)	Chemin de fer
Très saumâtre (5,001 - 15,000 mg/L)	Route - principale
Saline (15,001 - 30,000 mg/L)	Route - de desserte
	Route - secondaire
	Cours d'eau - permanent
	Cours d'eau - intermittent
	Villes principales



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).