

Unités hydrogéologiques (tiré ou inféré)

Description	Type	Unités des Roches (après Bradley et al., 2012)
Bassin Endoréiques		
TQ - Dépôts Côtiers de l'Ère Cénozoïque	Aquifère	Qa, Qd, Qf, Qi, TIM
Bassin de Taoudeni		
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 Néoproterozoïque et de la période Cambrien	Aquifère	Dj
PC2 - Roches sédimentaires de l'ère Néoproterozoïque 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 Néoproterozoïque	Aquifère	Ch, At1, So, An, Ahz, Aht, Ahb, Ah, Kg
P2 - Roches sédimentaires de l'ère Néoproterozoïque	Aquifère	At2, Em1, Em2, Em, Et, Do
P3 - Roches métamorphiques et magmatiques des ères Paléoproterozoïque à Néoproterozoïque	Aquitard	Ga, GD, Fr, Gr, HDa, Ms, Gu, Guf, Ms, Agg, Hr, SB, MB
AP - Roches métamorphiques et magmatiques des ères Mésoarchéen à Néocarchéen, et Paléoproterozoïque	Aquitard	Agb, AMa, AMc, AMf, AMg, AMgn, AMgr, AMs, GA, TSg, Trqf, TRf, Trg, Trk, Trla, Trle, Trm, TS, App

Explication

Charge Hydraulique (m)

- 27 - 100
- 101 - 250
- 251 - 425

Les Sources d'Eau

- Productif
- Peu productif
- Sec

Chemin d'écoulement de l'eau souterraine

Barrière hydraulique

Équipotentielle (m)

- 50

Stations hydrologiques

Lacs éphémères

Cours d'eau éphémères

Cours d'eau - permanent

Cours d'eau - intermittent

Faillies

Frontière nationale

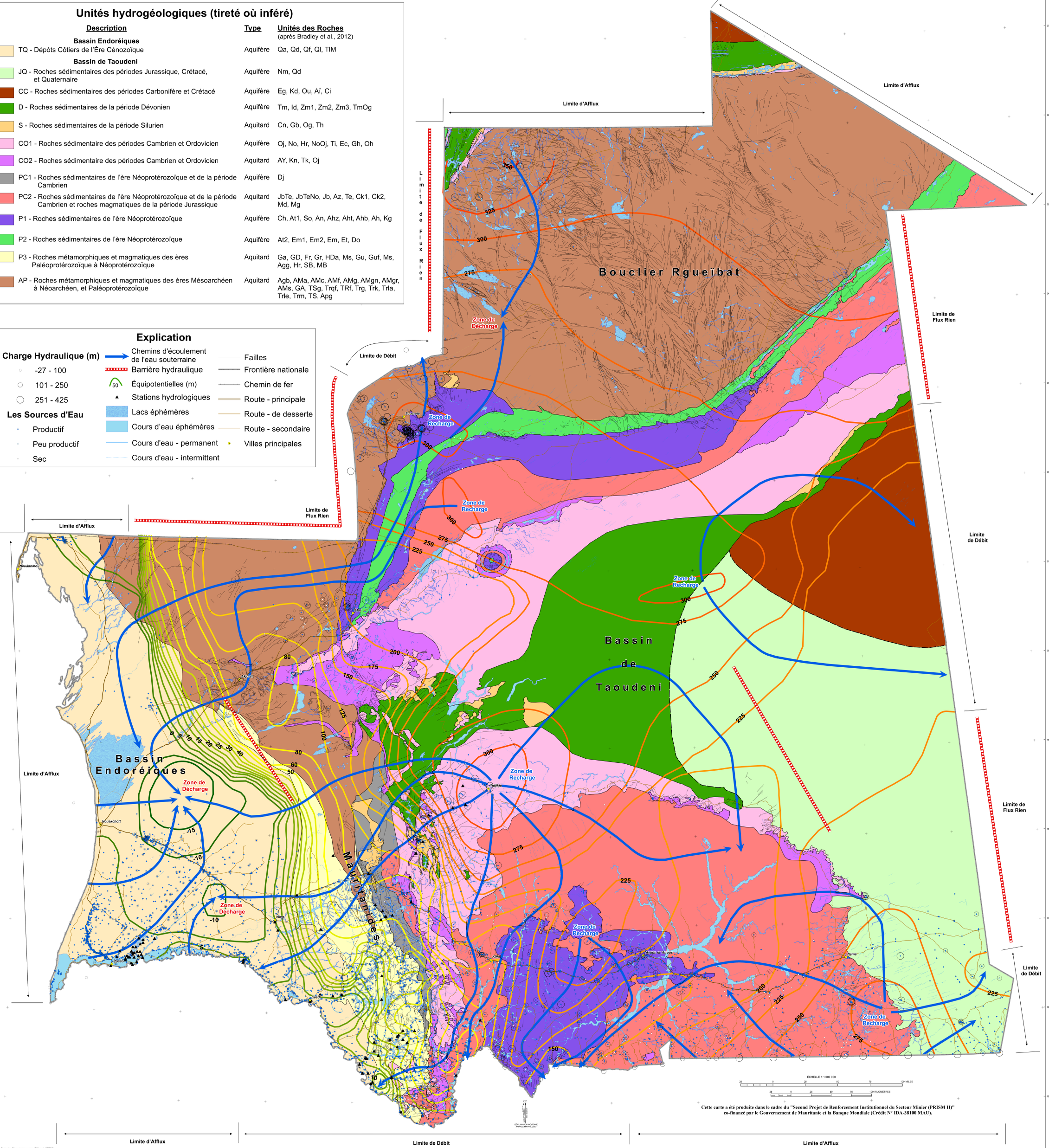
Chemin de fer

Route - principale

Route - de desserte

Route - secondaire

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).