

Figure 12.1.11
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Tadighost

Figure 12.1.13
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Kheng Grou

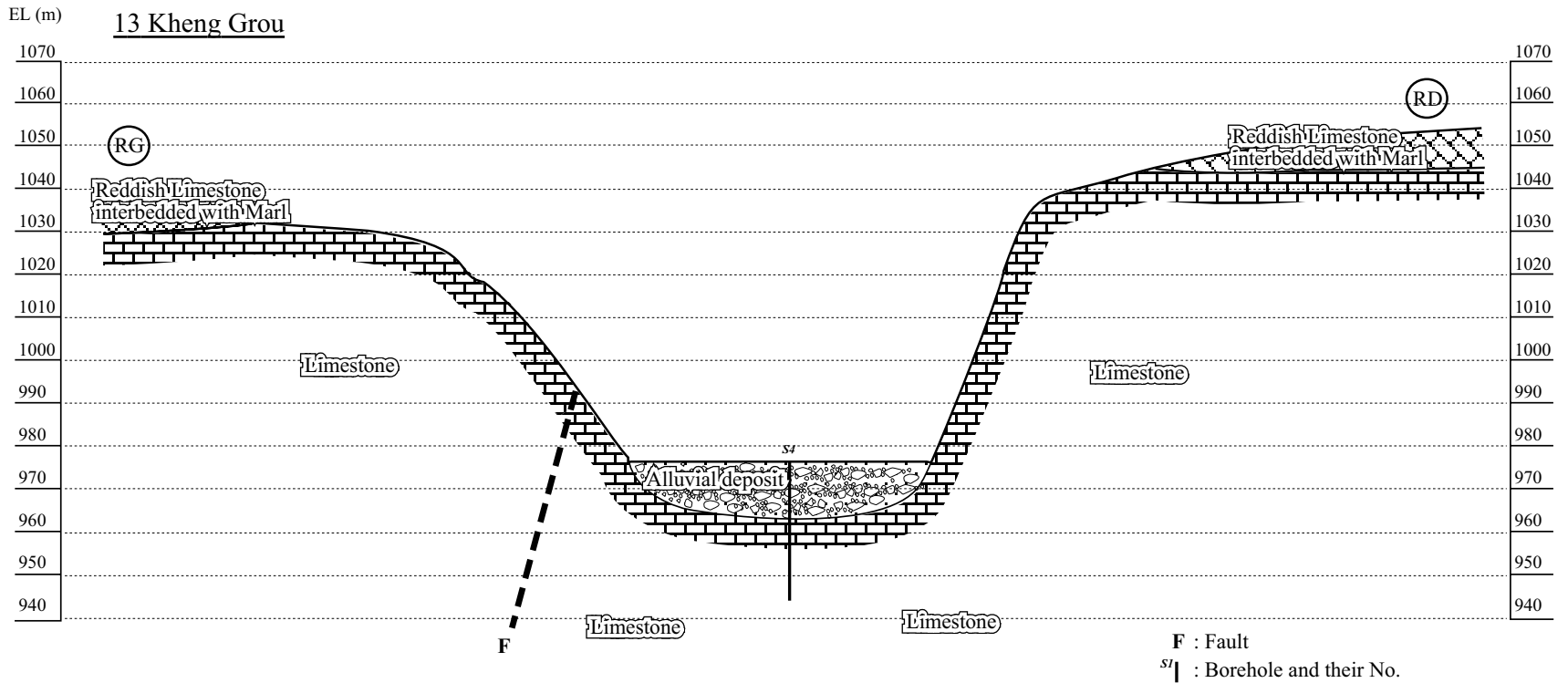
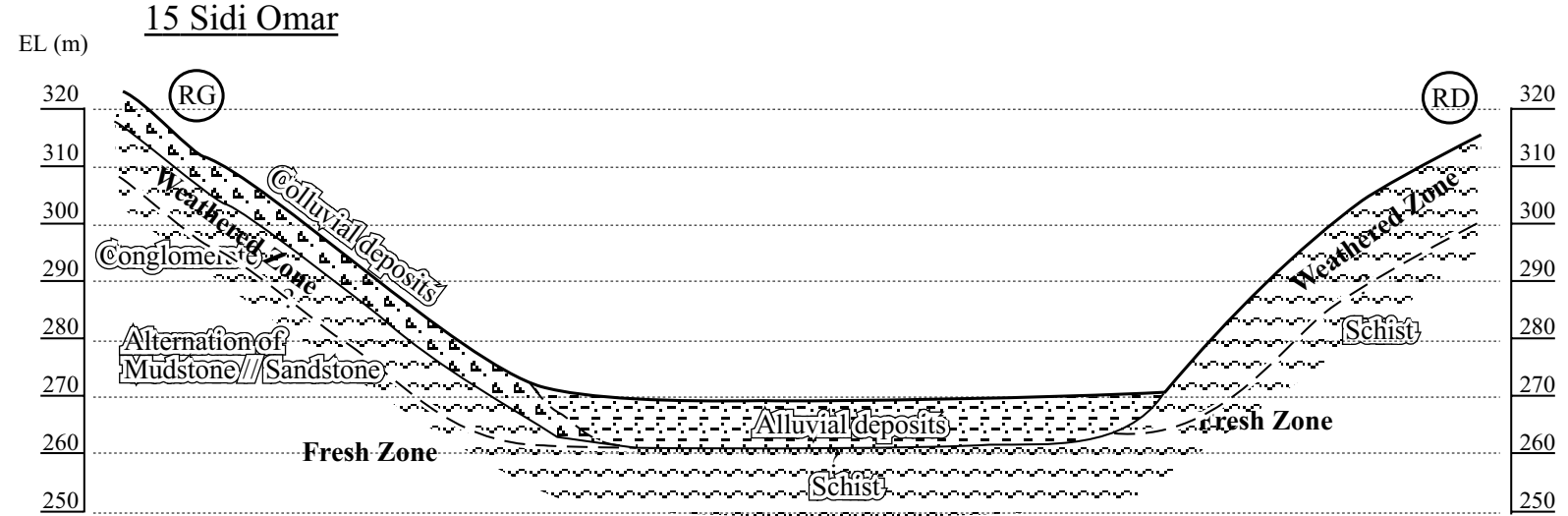
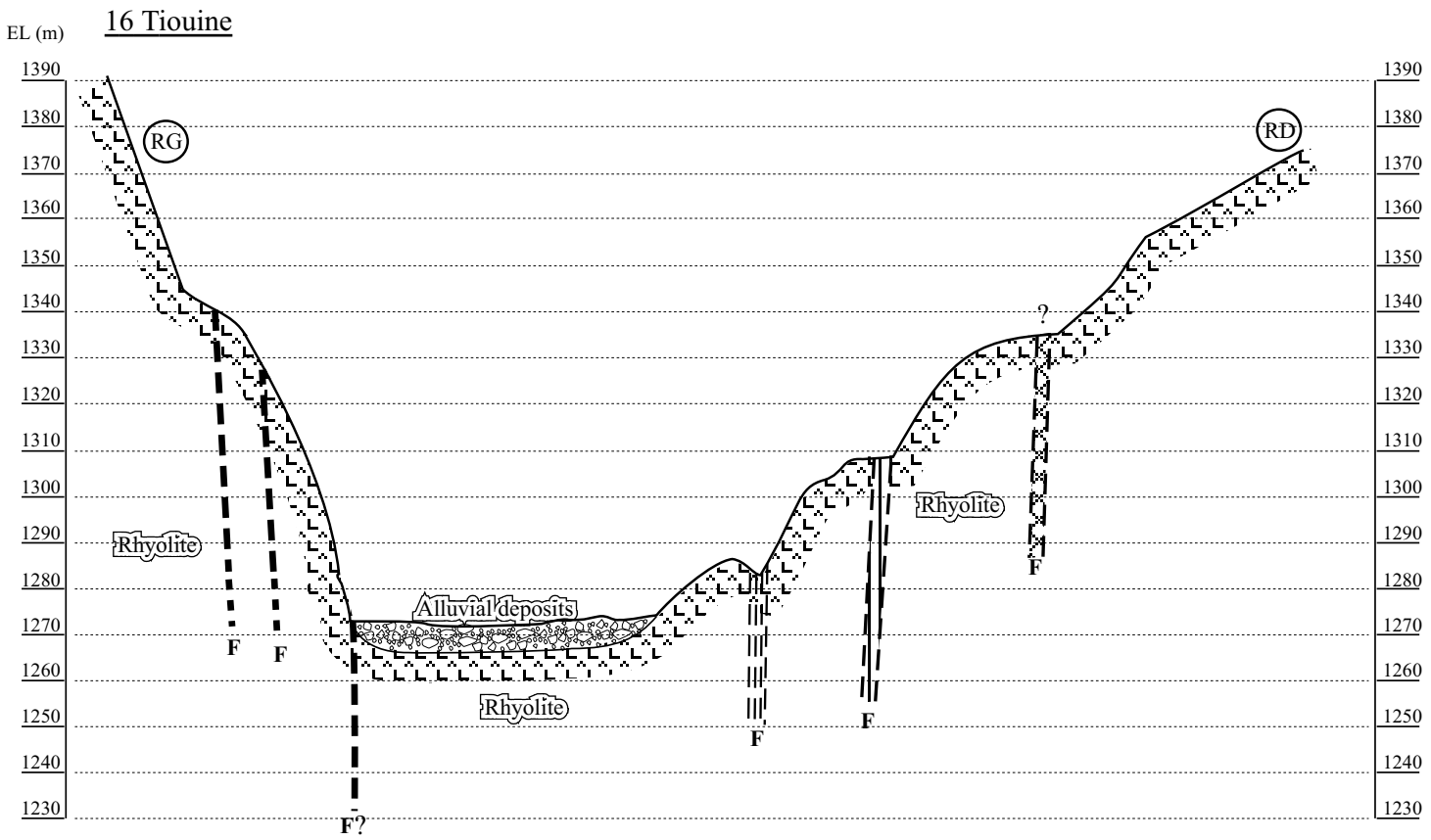


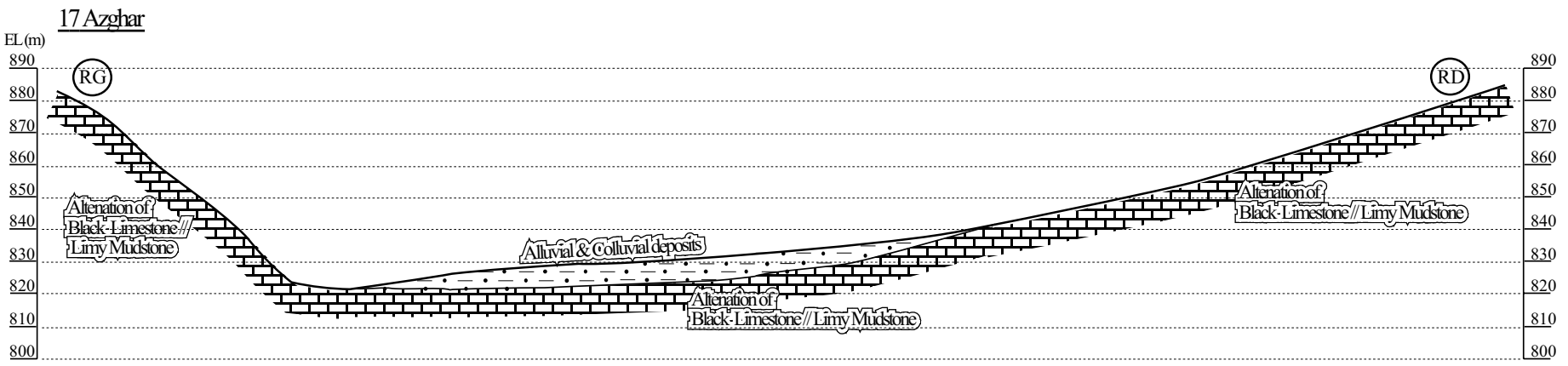
Figure 12.1.15
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Sidi Omar





L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.1.16
Sections géologique le long d'axe
de barrage Tiouine



L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
 LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
 L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.1.17
 Sections géologiques le long d'axe
 de barrage Azghar

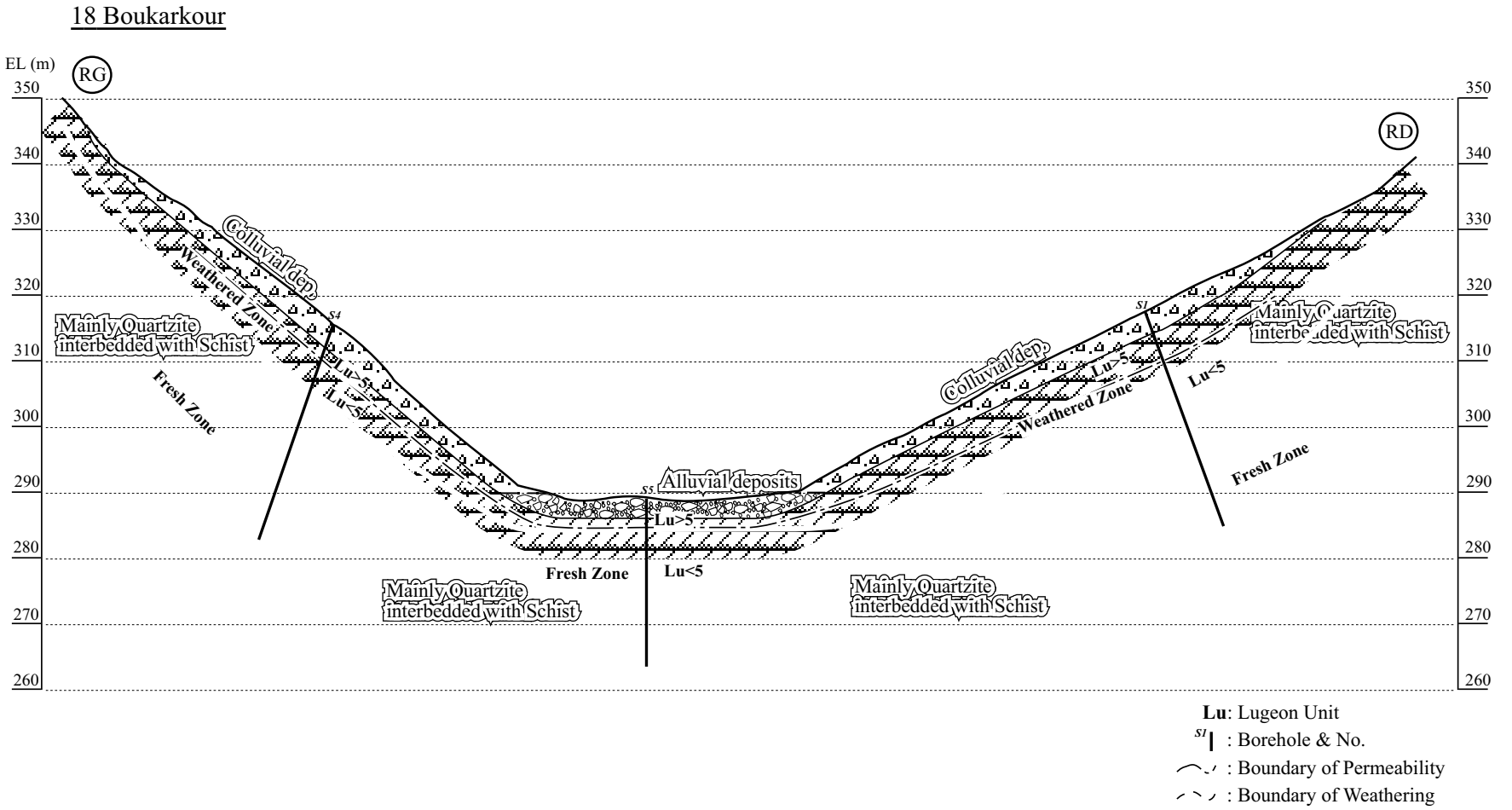
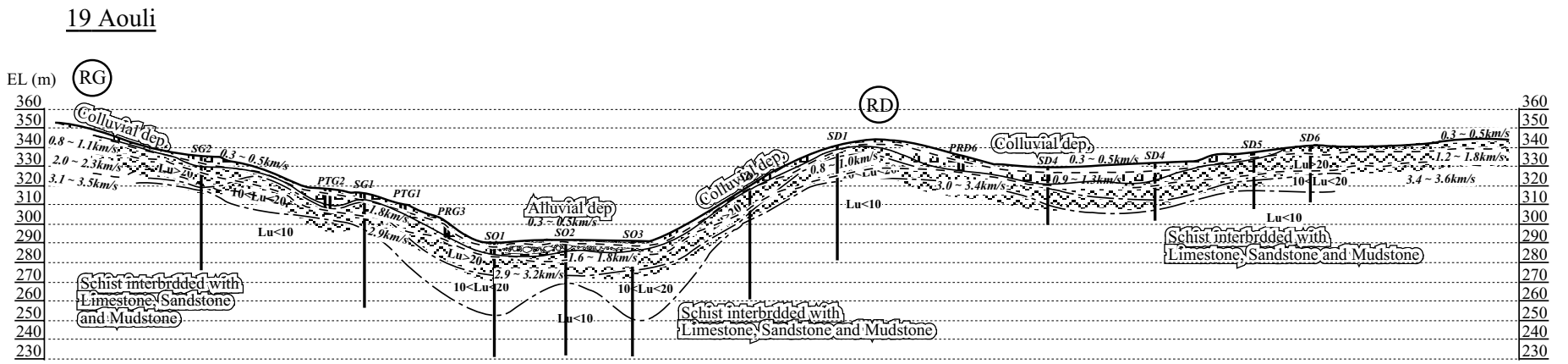
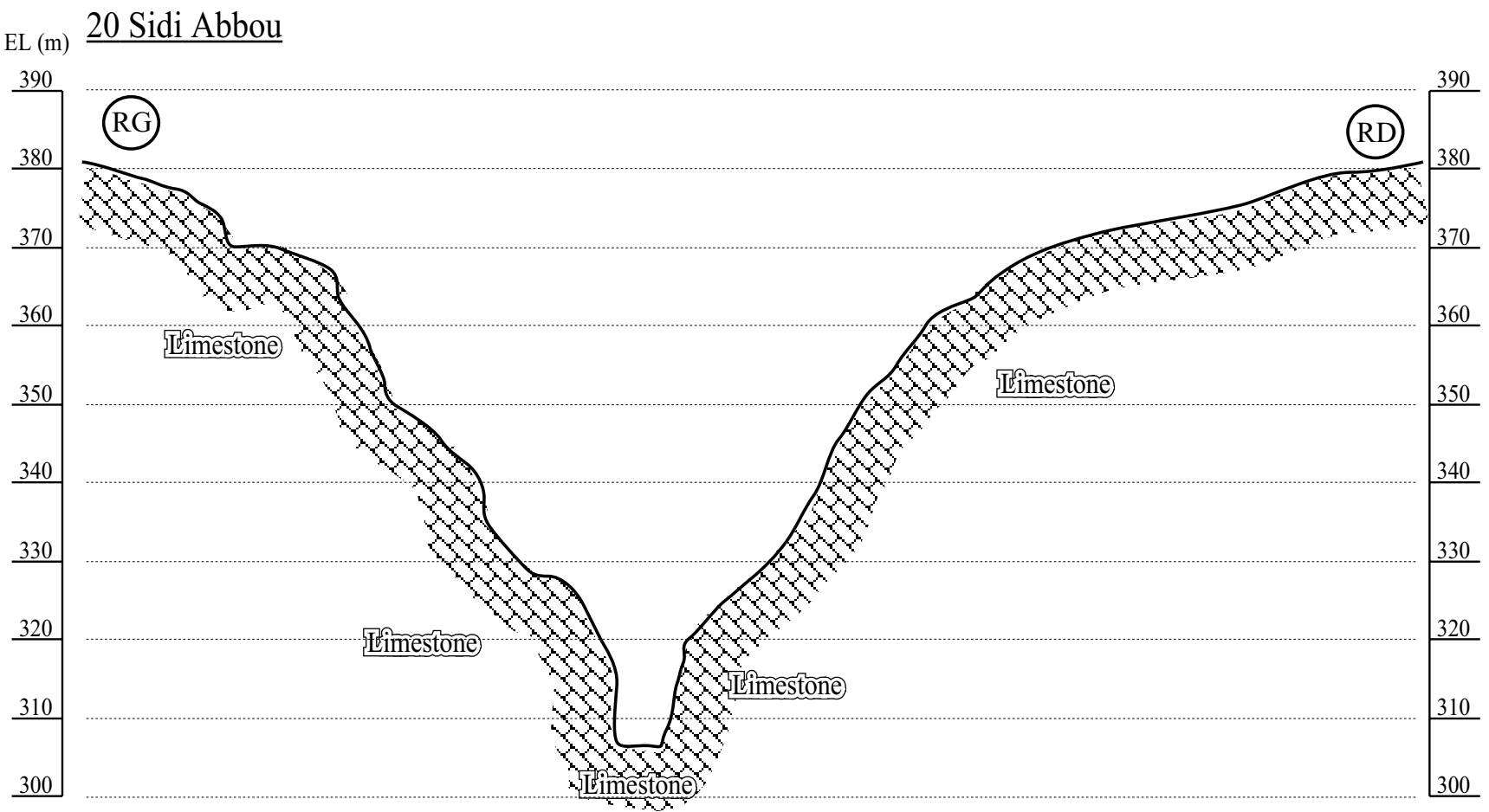


Figure 12.1.18
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Boukarkour



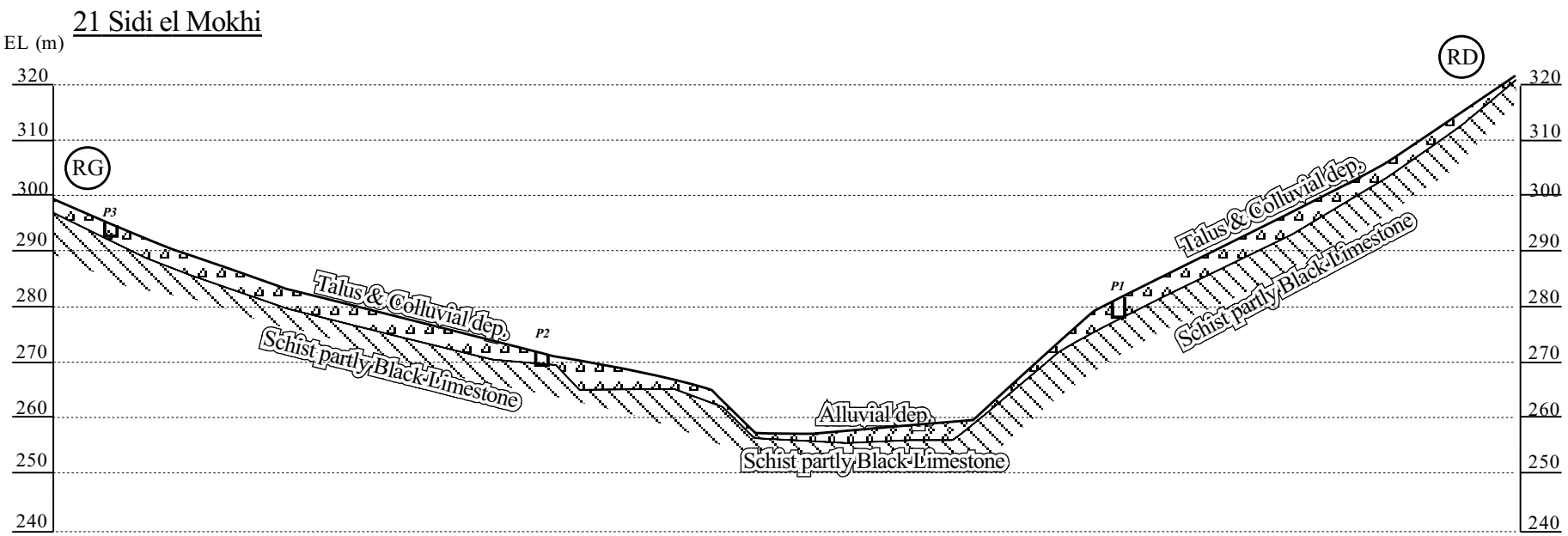
Lu: Lugeon Unit
 SD1 | PT | : Borehole & Pit and their No.
 ~ : Boundary of Permeability
 ~ : Boundary of Seismic Velocity

Figure 12.1.19
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Aouli



L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

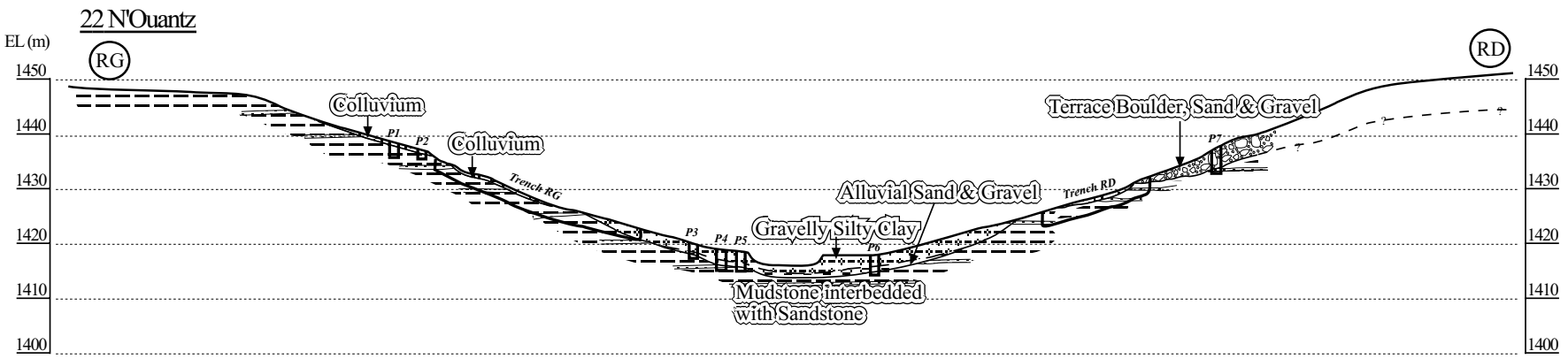
Figure 12.1.20
Sections géologique le long d'axe
de barrage Sidi Abbou



P3 : Pit and their No.

L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
 LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
 L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.1.21
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Sidi el Mokhi

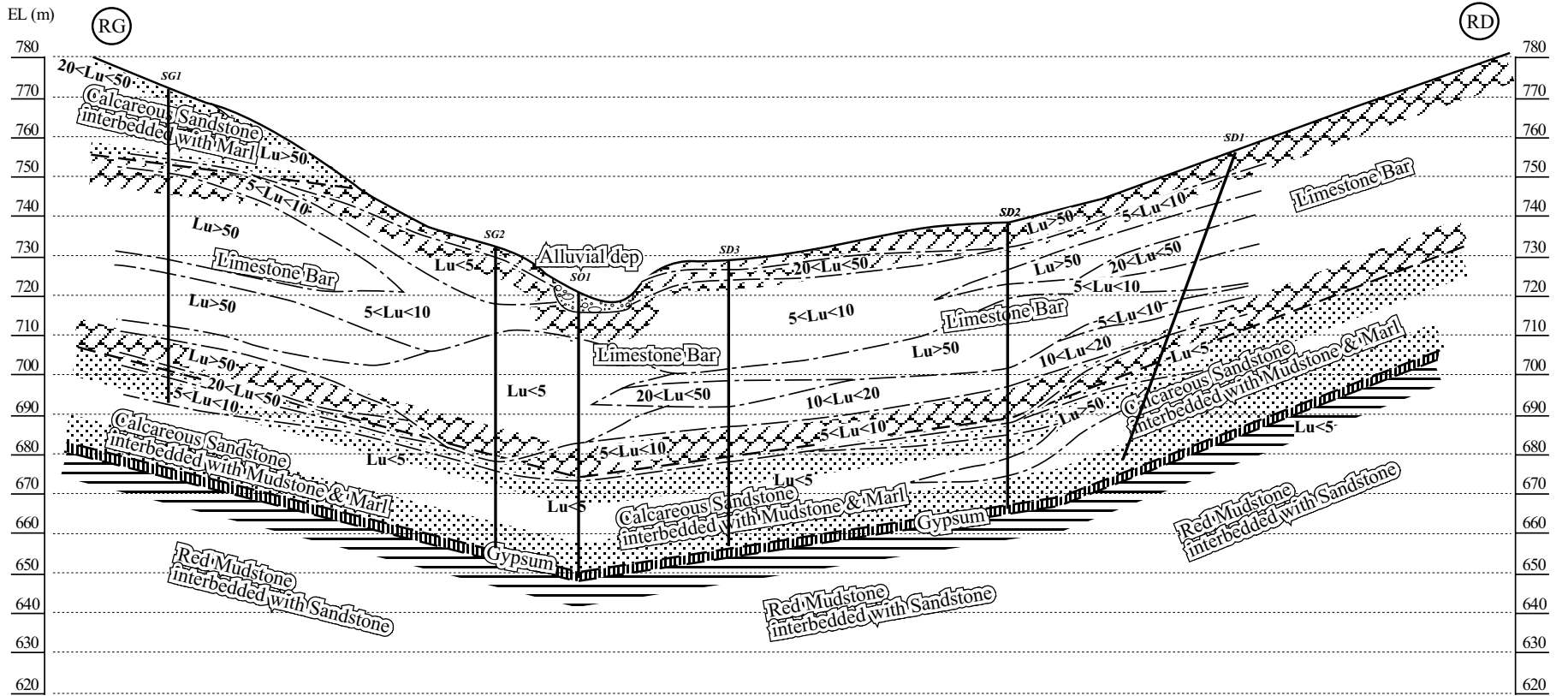


P3 □: Pit and their No.

L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.1.22
Sections géologique le long d'axe
de barrage N° Ouantz

23 Igui N'Ouaqqa



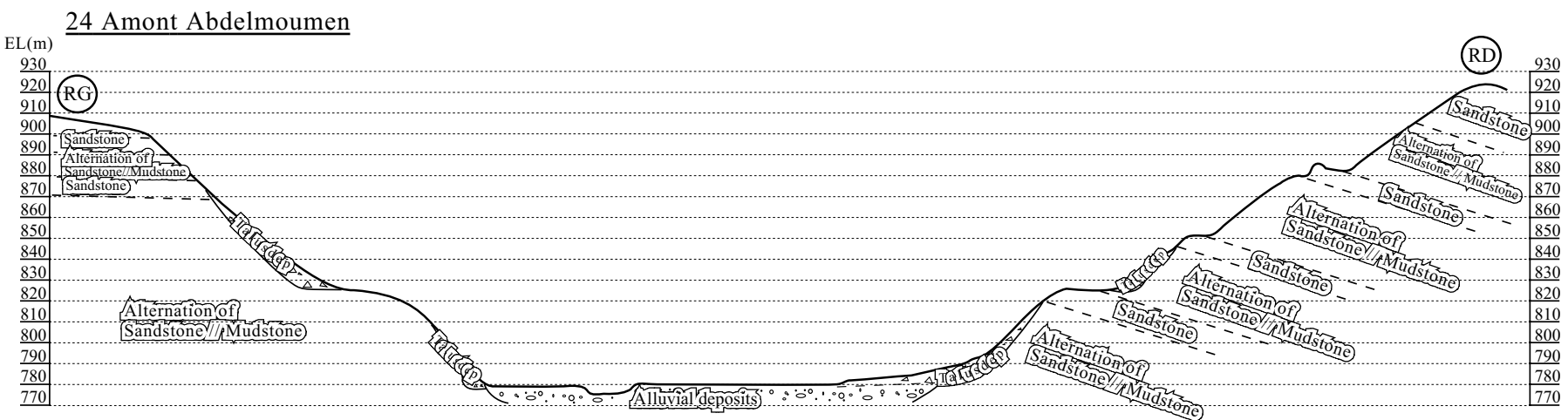
Lu: Lugeon Unit
 SD1 : Borehole & No.
 - - - : Boundary of Permeability
 - - - : Boundary of Layer

L'ETUDE DE FAISABILITE POUR

LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
 L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.1.23

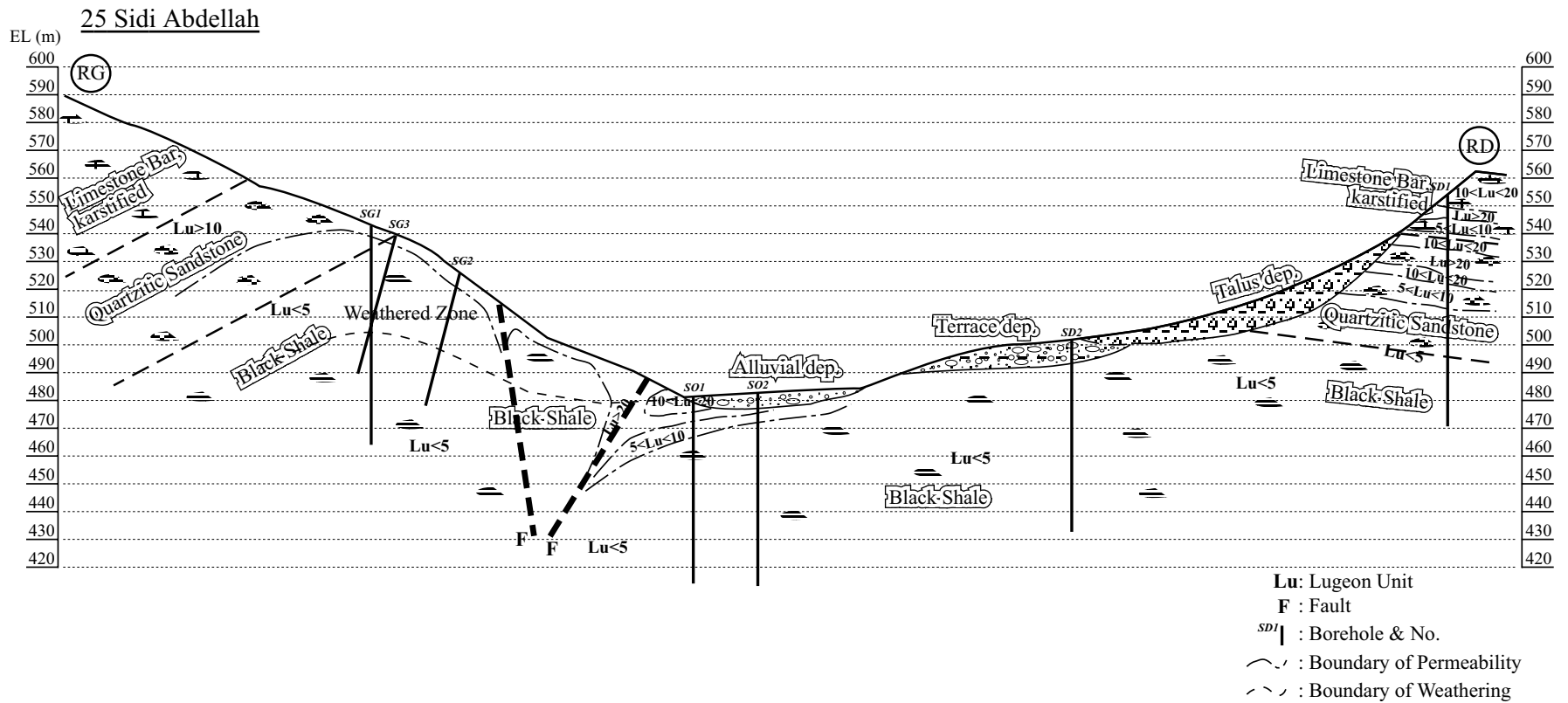
Sections géologique le long d'axe
 de barrage Igui N'Ouaqqa



L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

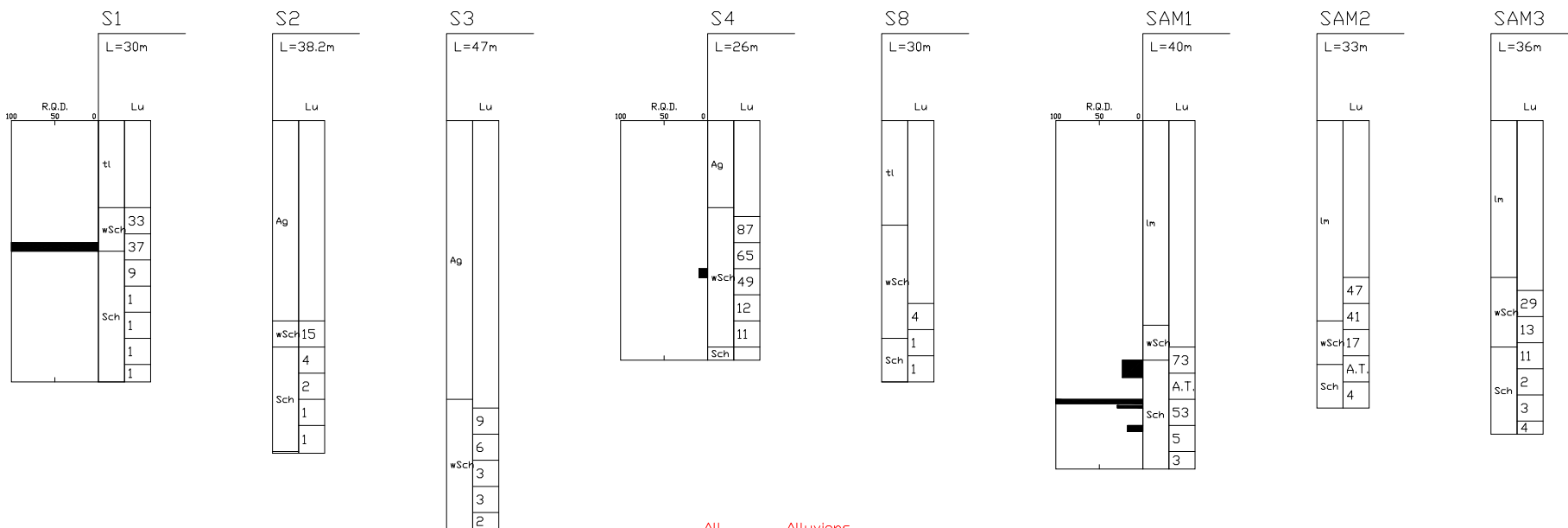
Figure 12.1.24
Sections géologique le long d'axe
de barrage Amont Abdelmoumen

Figure I2.1.25
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Abdellah



Données de Forage Existantes

1 Neckor

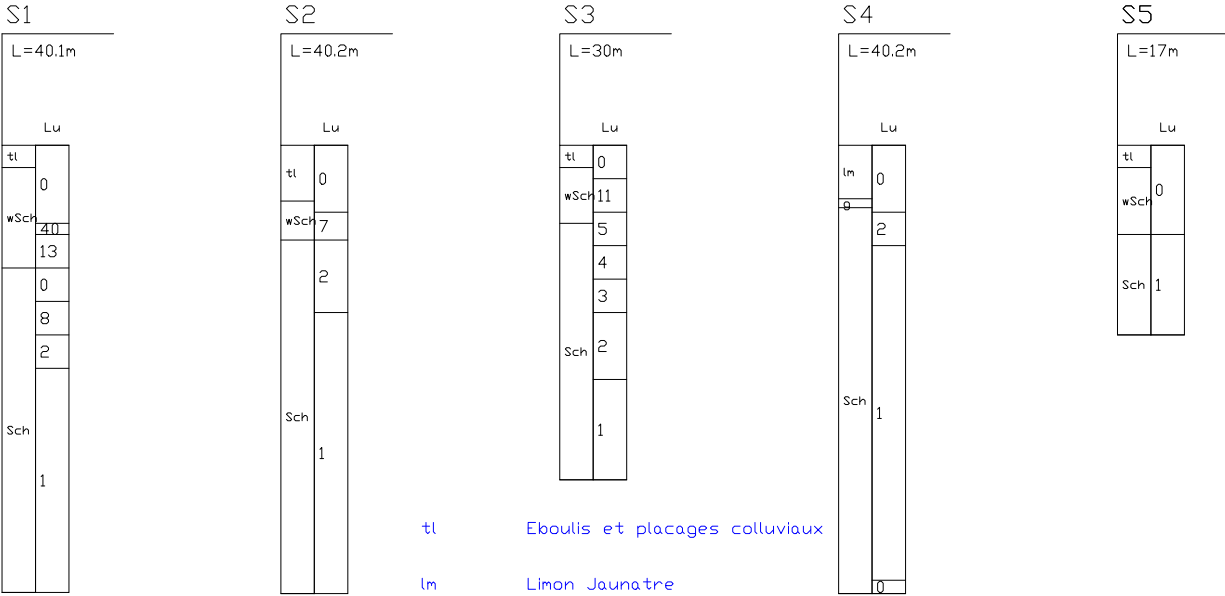


- All Alluvions
- Ag Alluvions Gravel
- tv Terre Vegetale
- Im Limon rouge riche en debris schisteux et galets greseus
- ti Eboulis
- wSch Schiste Altere
- Sch Schiste Sain

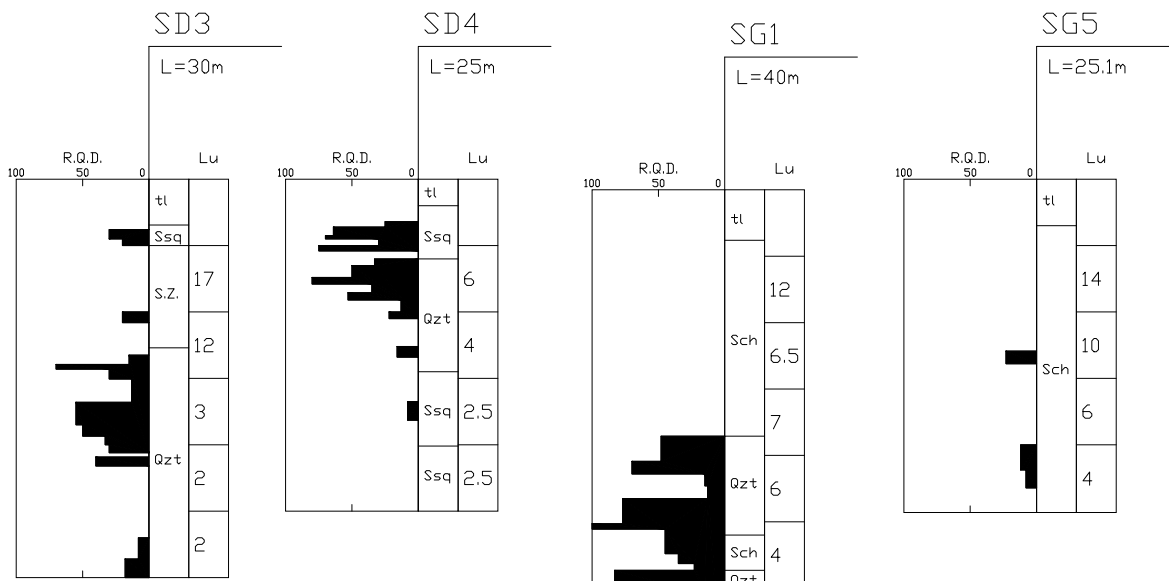
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure I2.2.1
Forage Existantes au site de
barrage Neckor

4 Ain Kwachiya



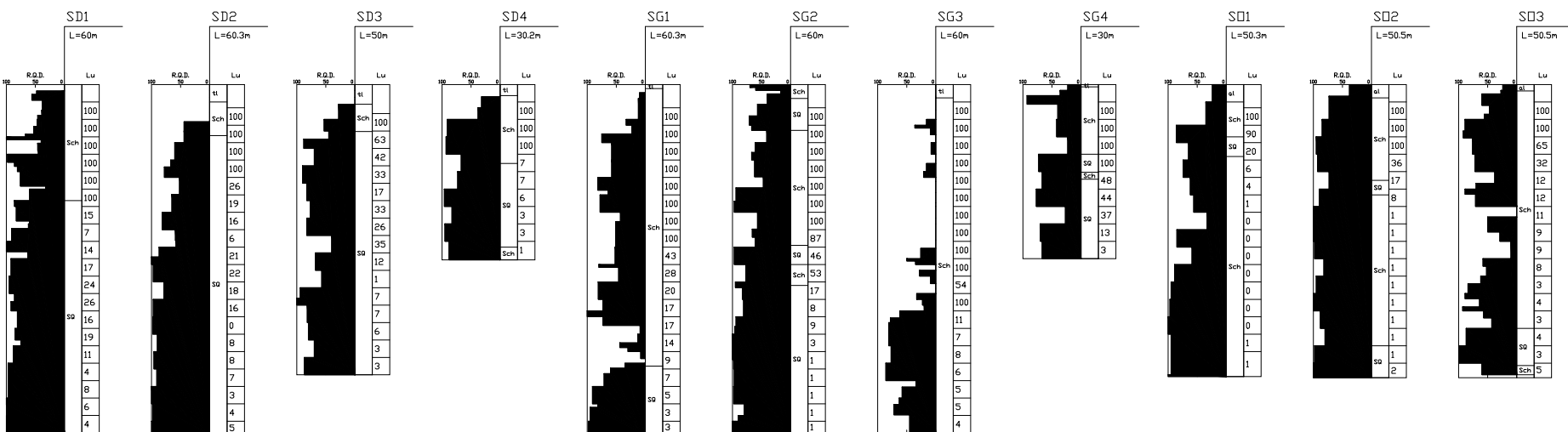
- tl Eboulis et placages colluviaux
- lm Limon Jaunatre
- g Alluvions Grossieres(Schistes & Quartzite)
- wSch Weathered Schist
- Sch Fresh Schist



5 N'Fifikh

- tl Eboulis et placages colluviaux
- Ssq Siliceous Sandstone
- Qzt Quarzite
- Sch Schist
- Ss-Sch Alt.Beds of Ssq. & Sch.
- S.Z. Shear Zone

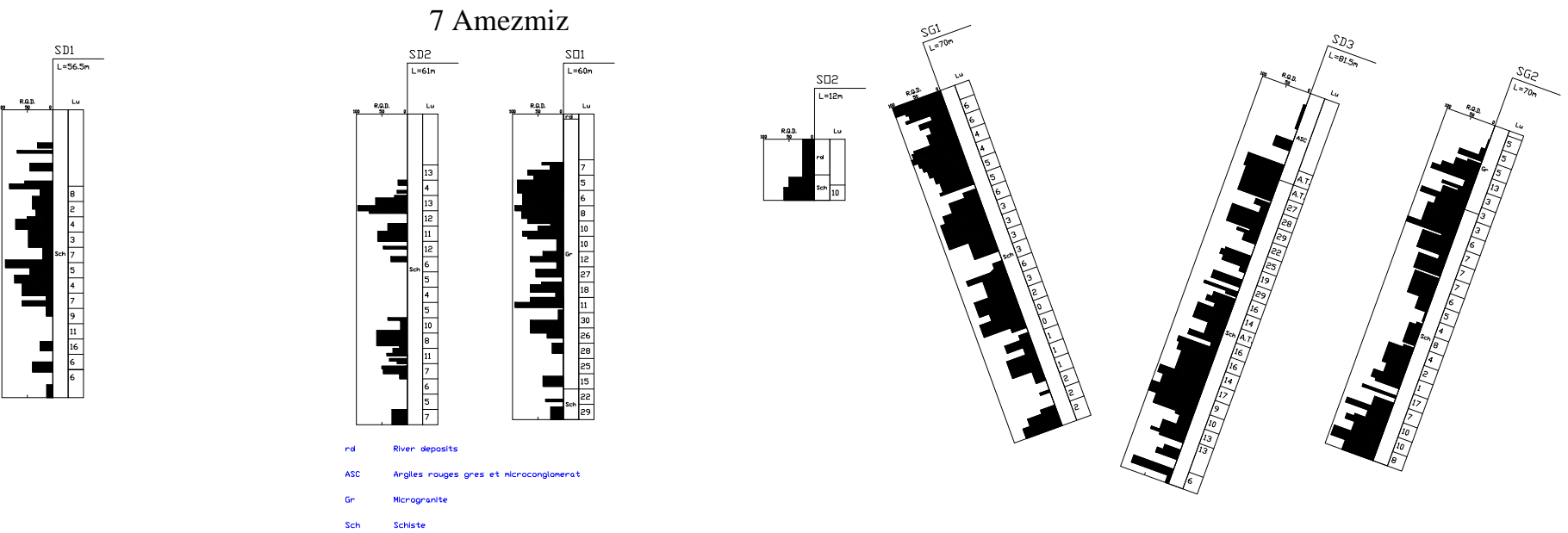
6 Tazarane



- al Alluvions
- ti Eboulis
- Sch Schiste
- SO Schiste à niveaux quartzitiques

L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.2.5
Forage Existantes au site de
barrage Tazarane



L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL.
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure 12.2.6
Forage Existantes au site de
barrage Amez Miz

10 Timkit

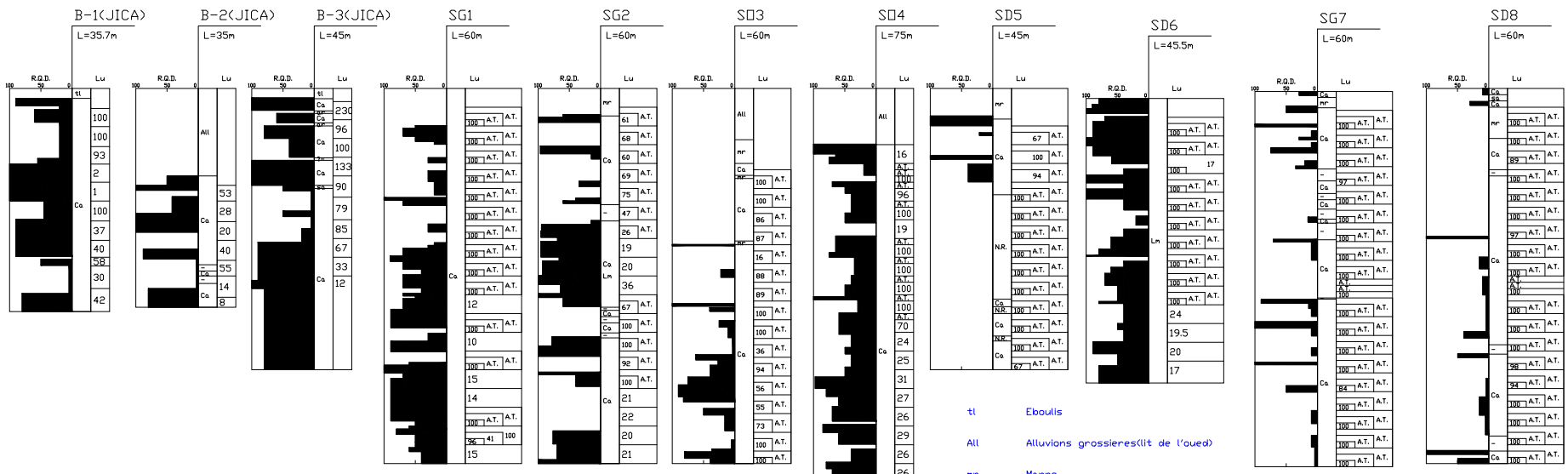
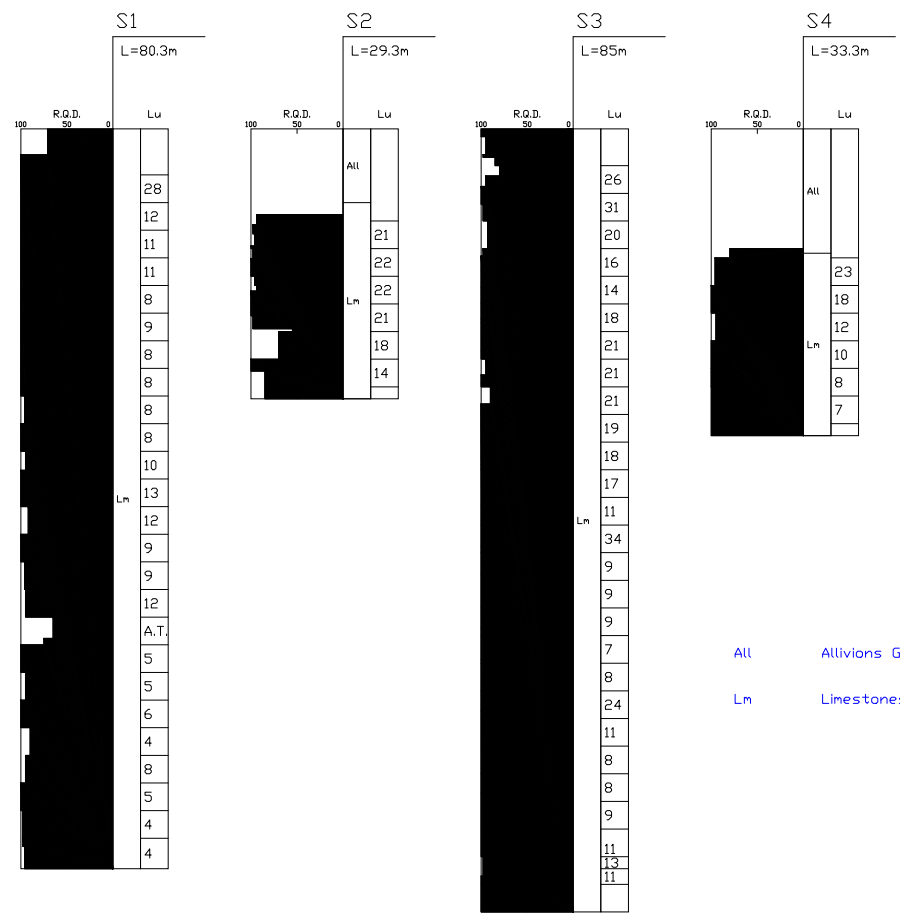
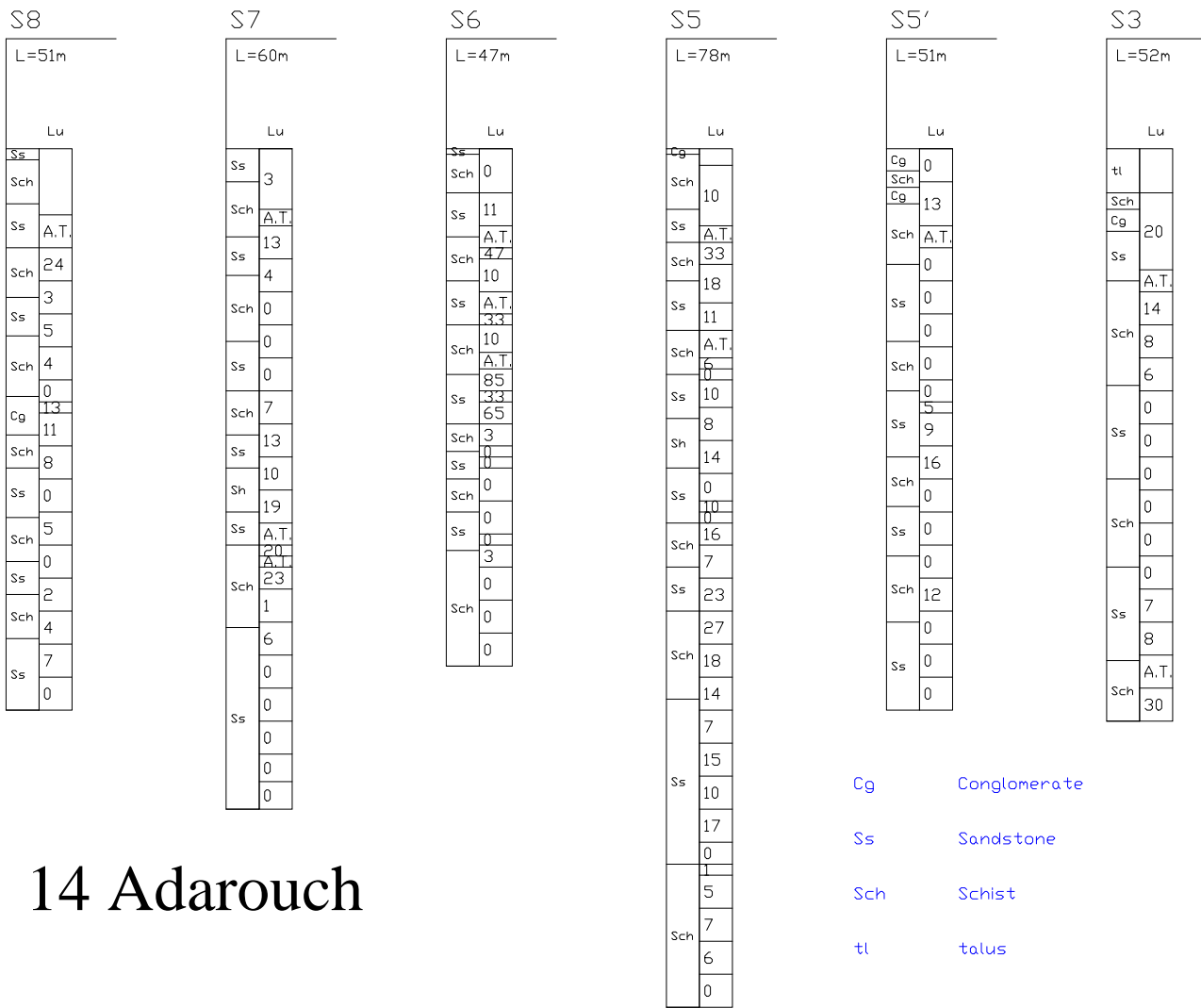


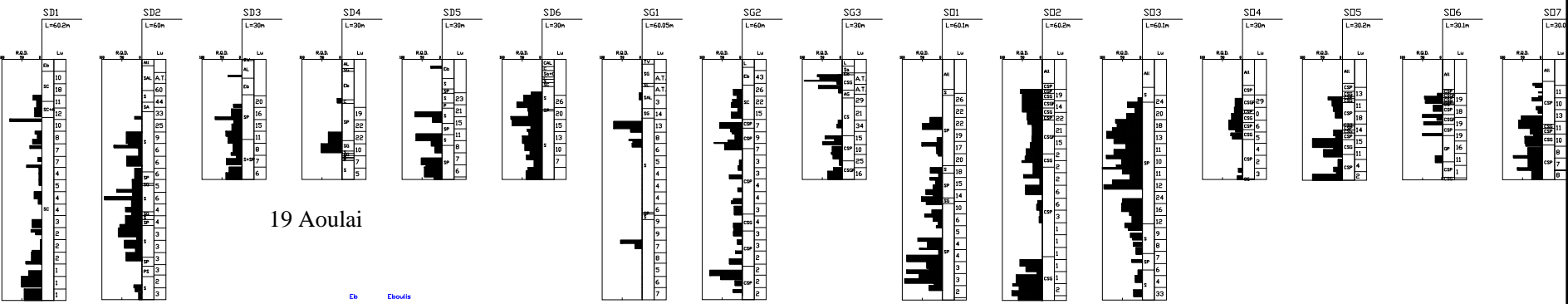
Figure 12.2.7
 Forage Existantes au site de
 barrage Timkit



13 Kheng Grou



14 Adarouch

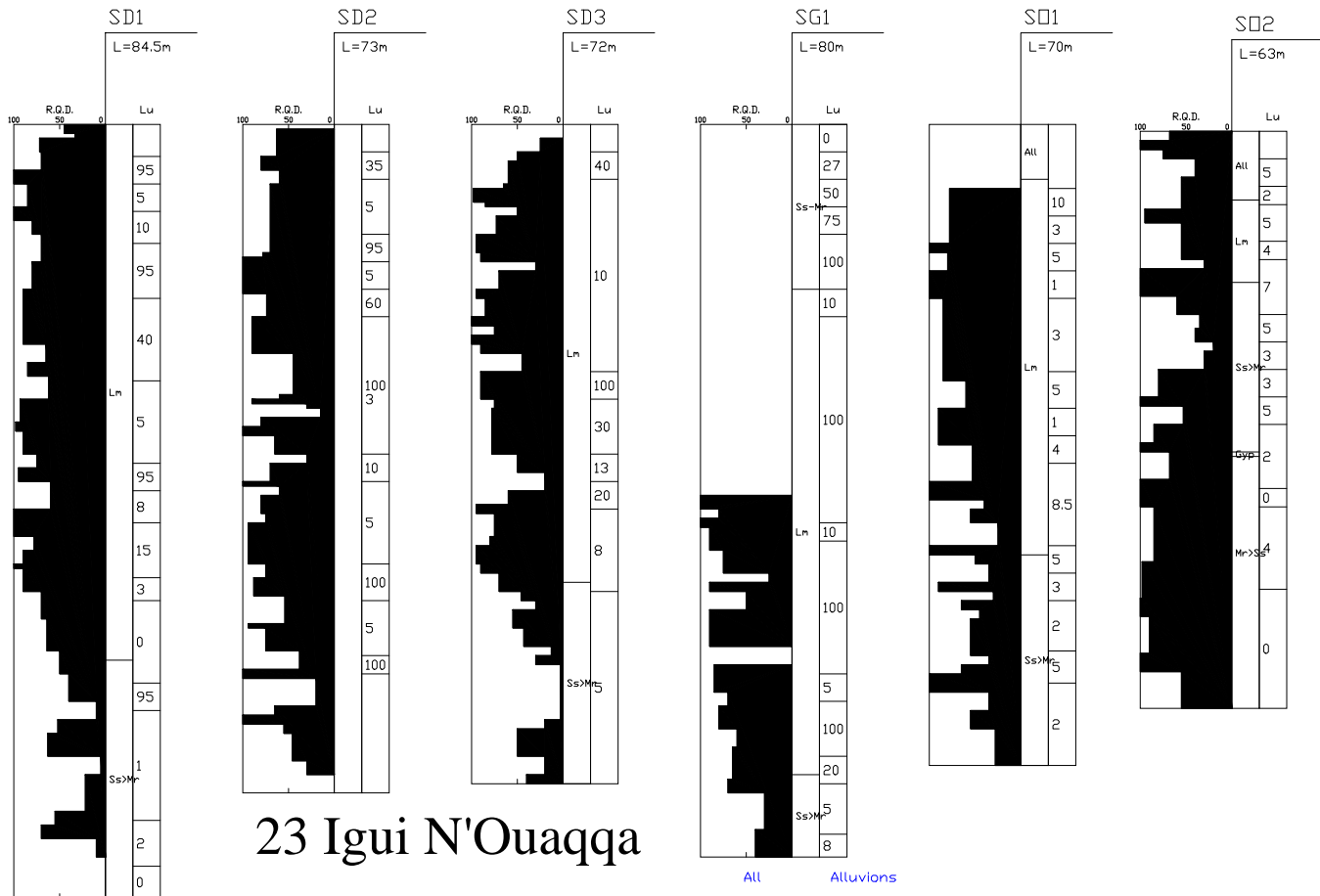


19 Aoulai

- Eb Eboules
- S Schist
- C Limestones
- Al Alluvions
- A Argiles
- G Gres
- P Pelites
- TV Terre Vegetale
- L Limons

L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

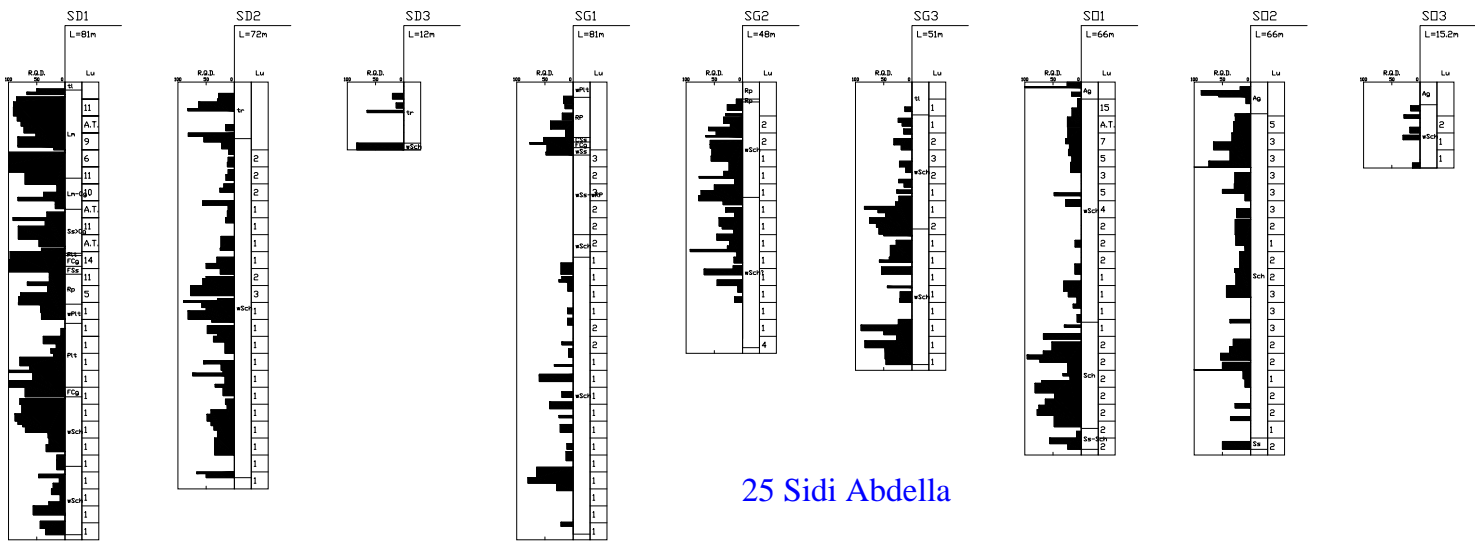
Figure I2.2.12
Forage Existantes au site de
barrage Aoulai



23 Igui N'Ouaqqa

- All Alluvions
- Gyp Gypsum
- Ss>Mr Ss rich Alt.Beds of Ss and Marlstone
- Lm Limestone

Figure I2.2.14
 Forage Existantes au site de
 barrage Sidi Abdella



- tl talus deposits
- tr terrace deposits
- Ag Alluvial Gravels(River Deposits)
- RP Reddish Pelite
- wSch Weathered Schist
- Sch Schist
- Ss Sandstone
- wBq ~~Weathered Pelite~~
- CSs Coarse Sandstone
- Pit Pelite
- Ln Limestone
- Ln-Cg Limestone with Conglomerate
- Ss+Cg Sandstone rich alternation with conglomerate
- wPit weathered pelite
- wSs weathered

25 Sidi Abdella

Figure 14.1.1
Carte d'Evénements Sismic
 (Evénements de 1900 à Juin 1999)
 (A plus Magnitude en Richter Scale que 4)

