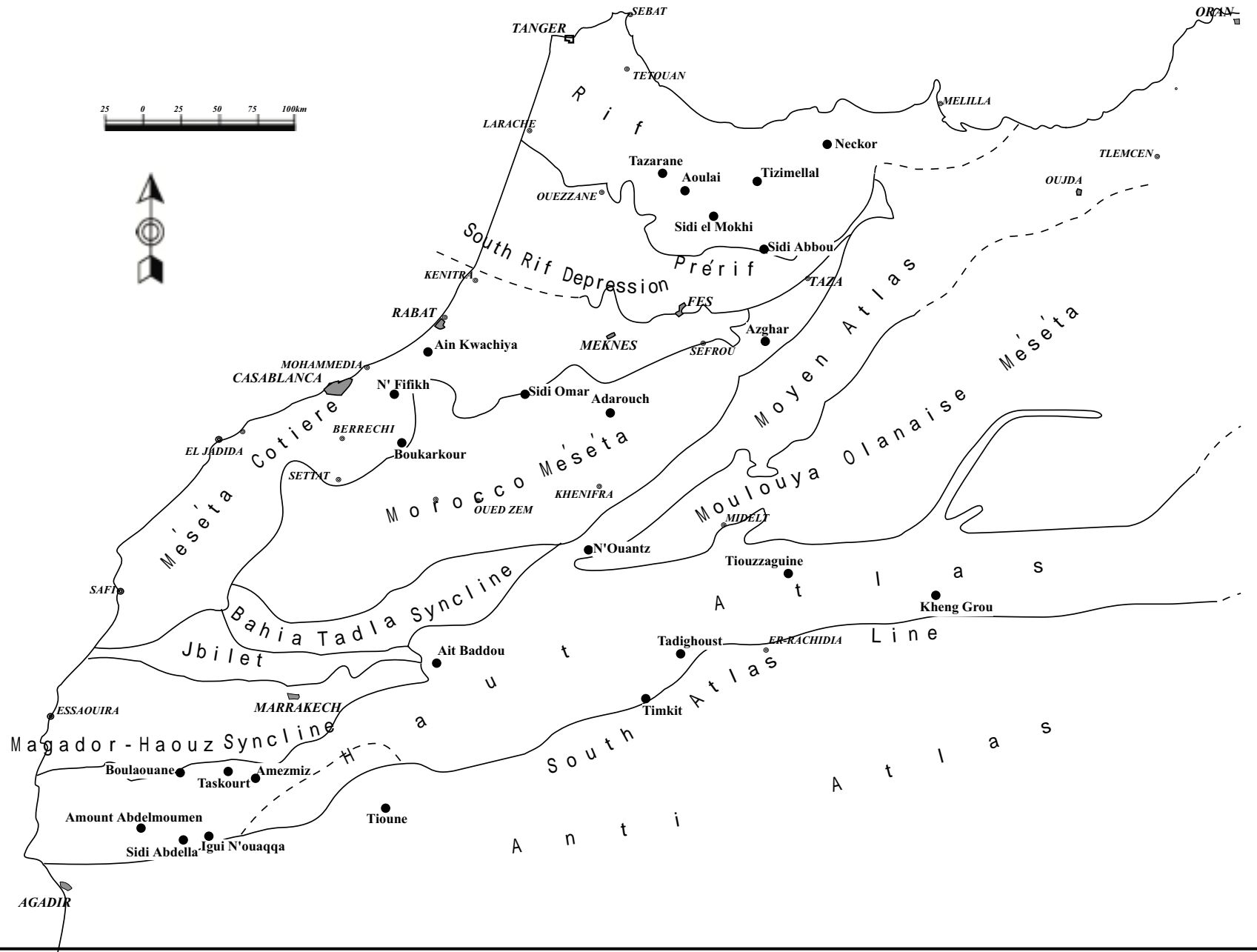


*L'étude de Faisabilité Pour Le Développement des Ressources En Eau
Par Les Barrages Moyens Dans Le Milieu Rurale Au
Royaume Maroc
Rapport Final
Volume III Rapport de Soutien (1) sur Étude de Base
Rapport de Soutien I
Géologie*

Figures

Figure II.1.1



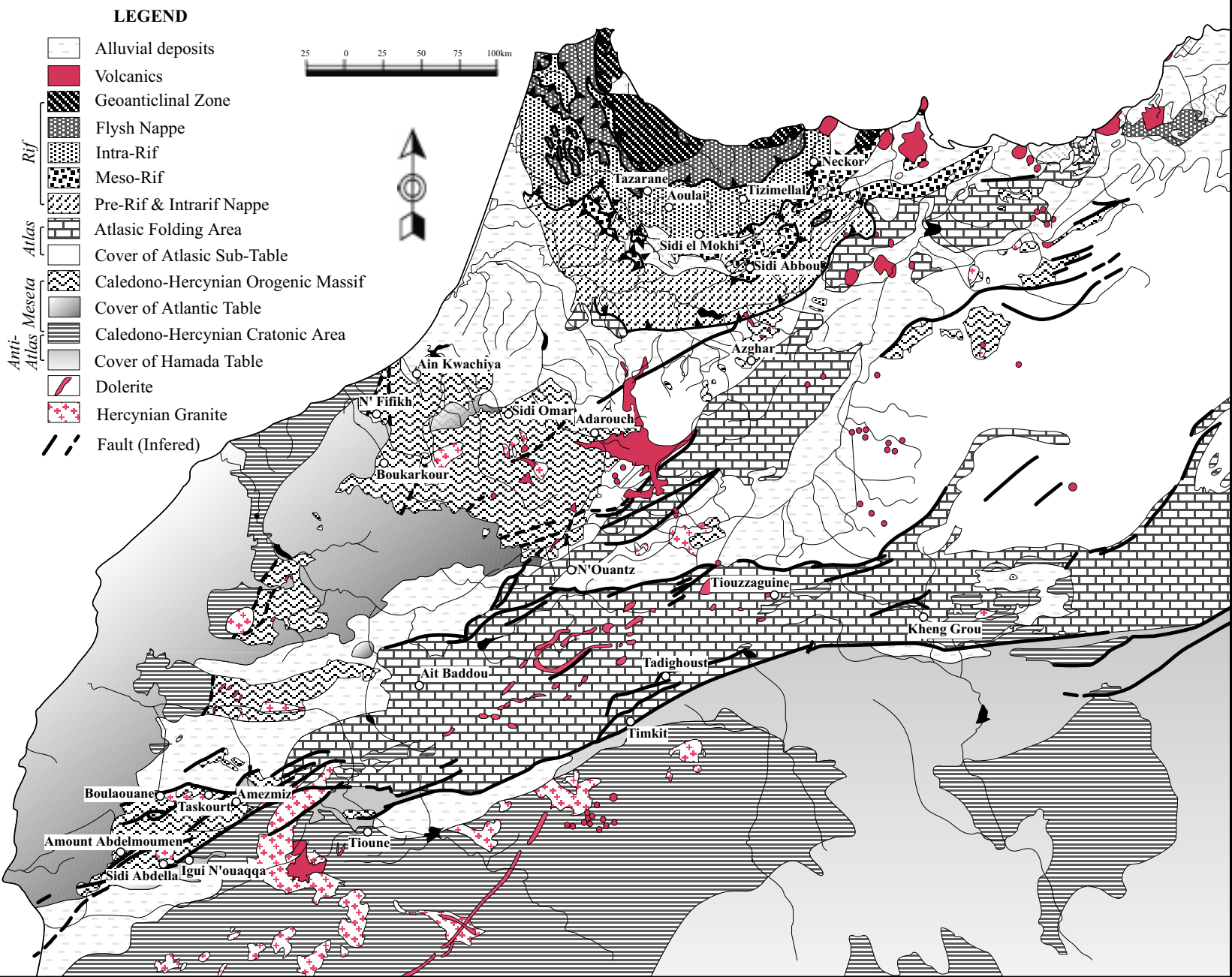
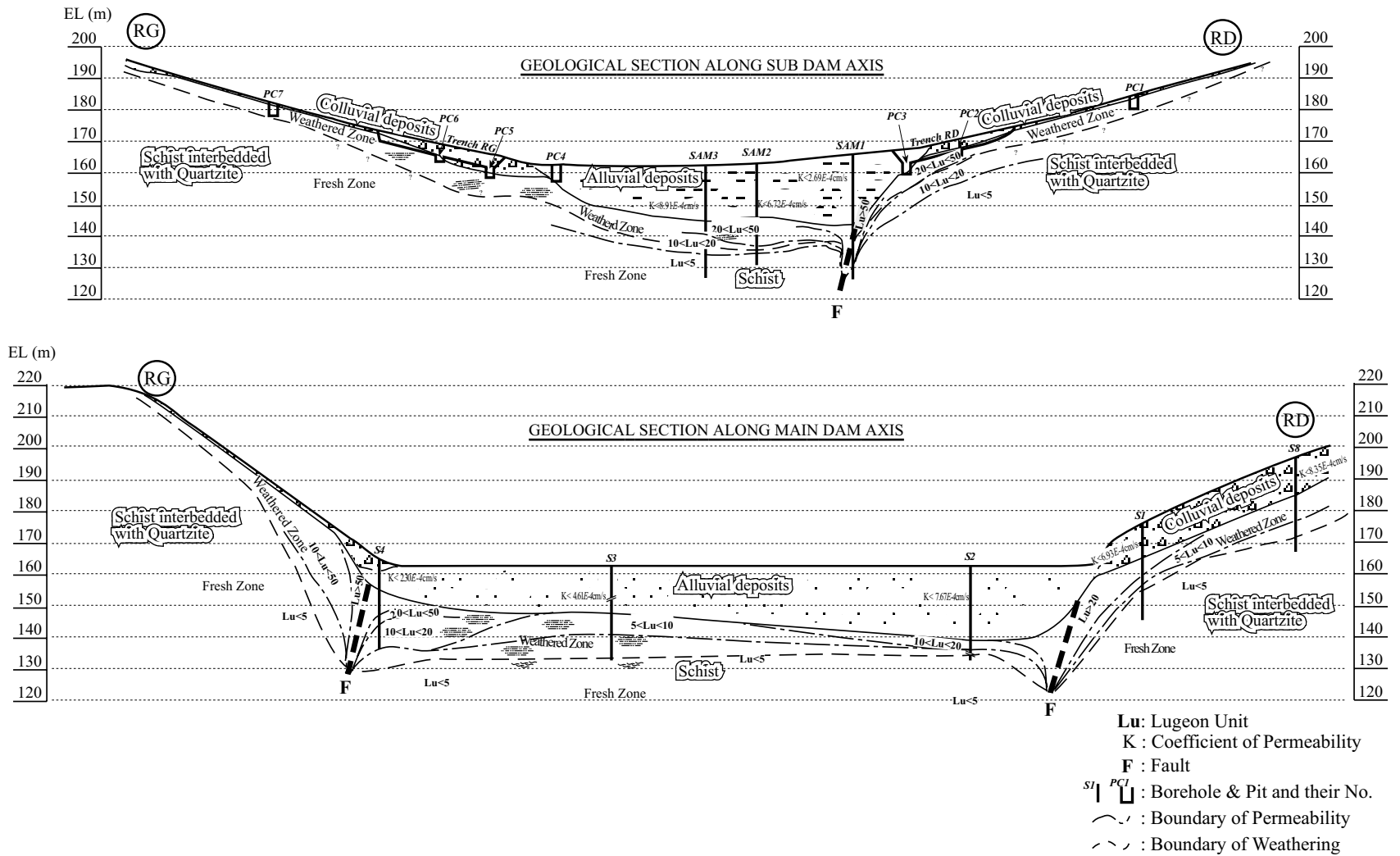
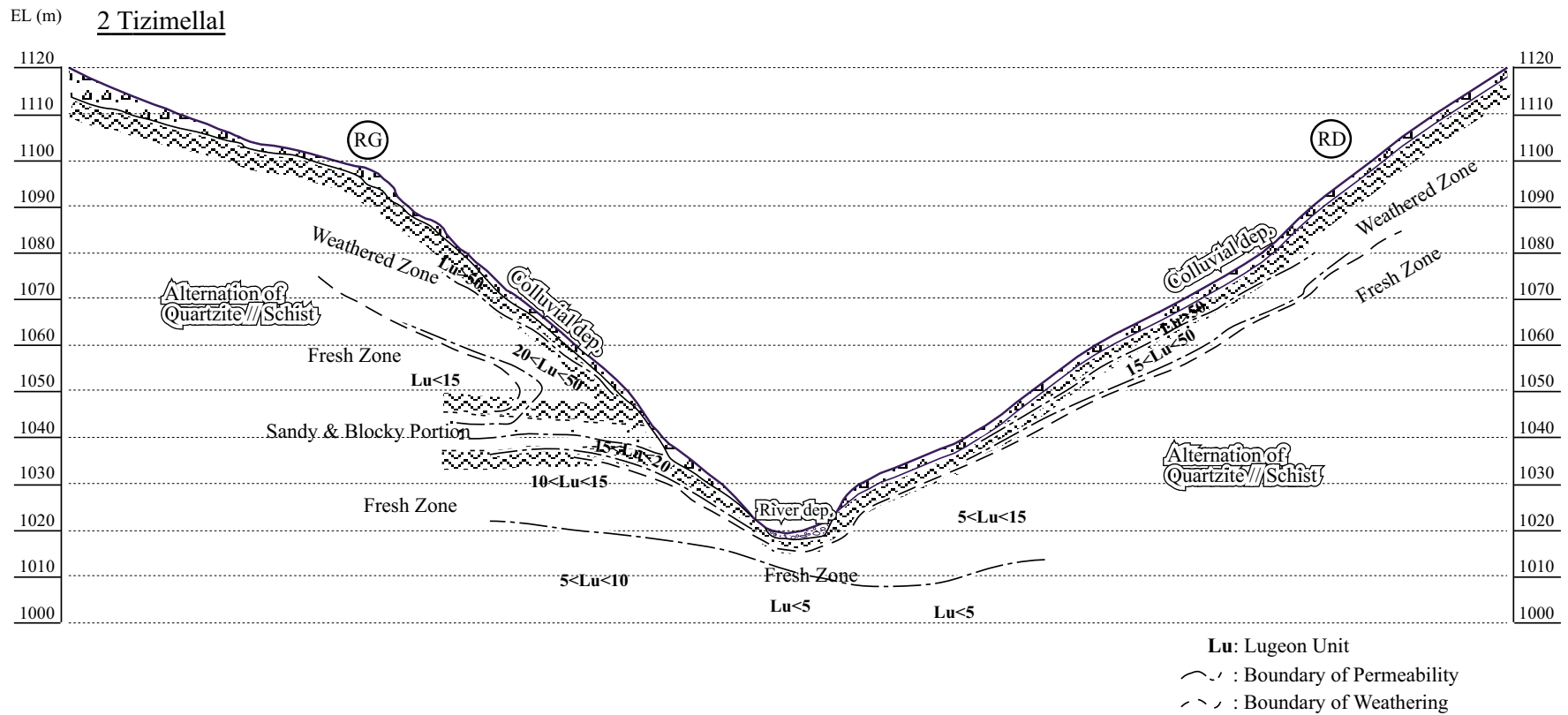
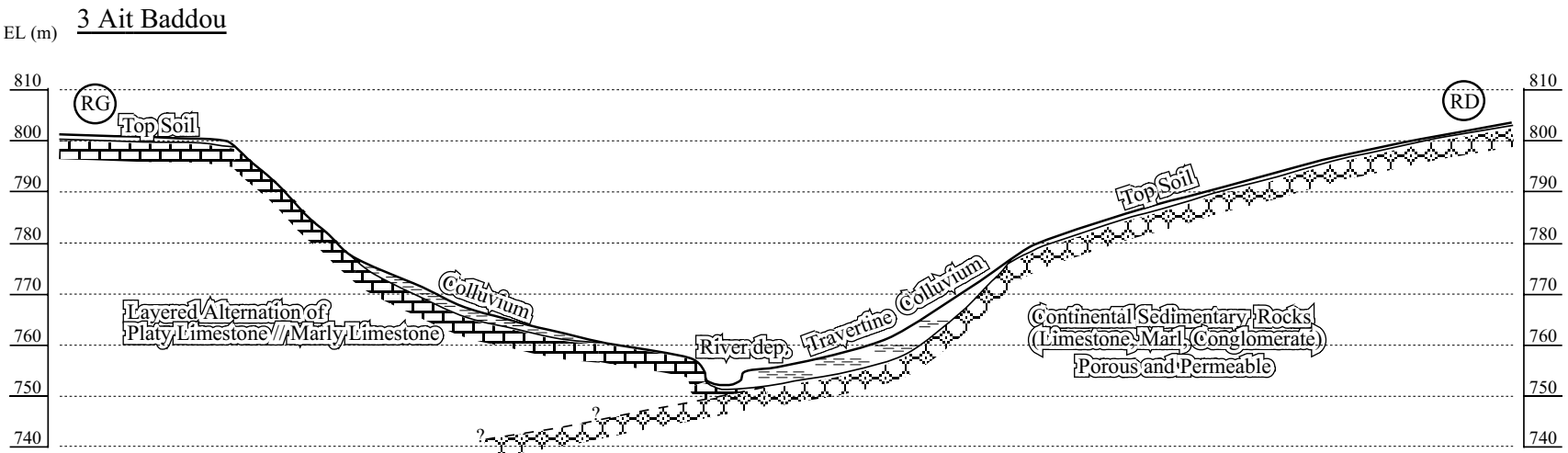


Figure 12.1.1
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Neckor

1 Neckor







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 12.1.3
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Ait Baddou

Figure 12.1.4 @ @
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Ain Kwachiya

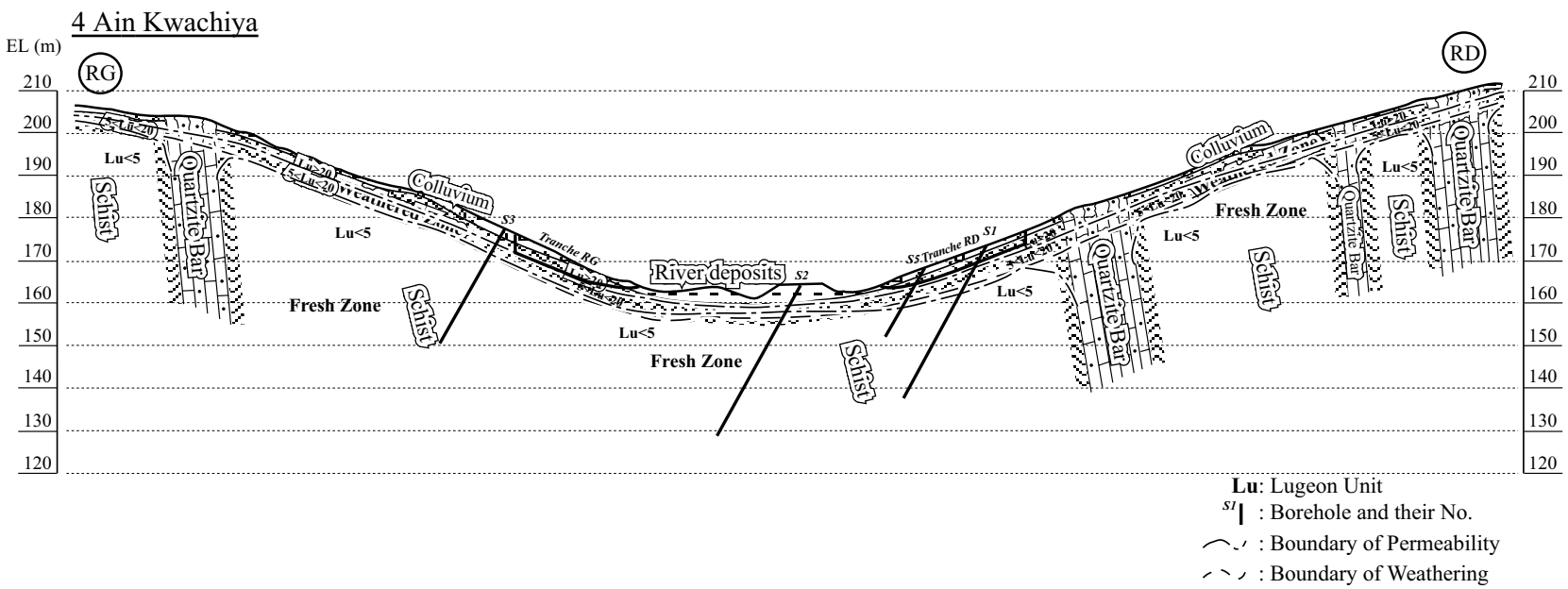
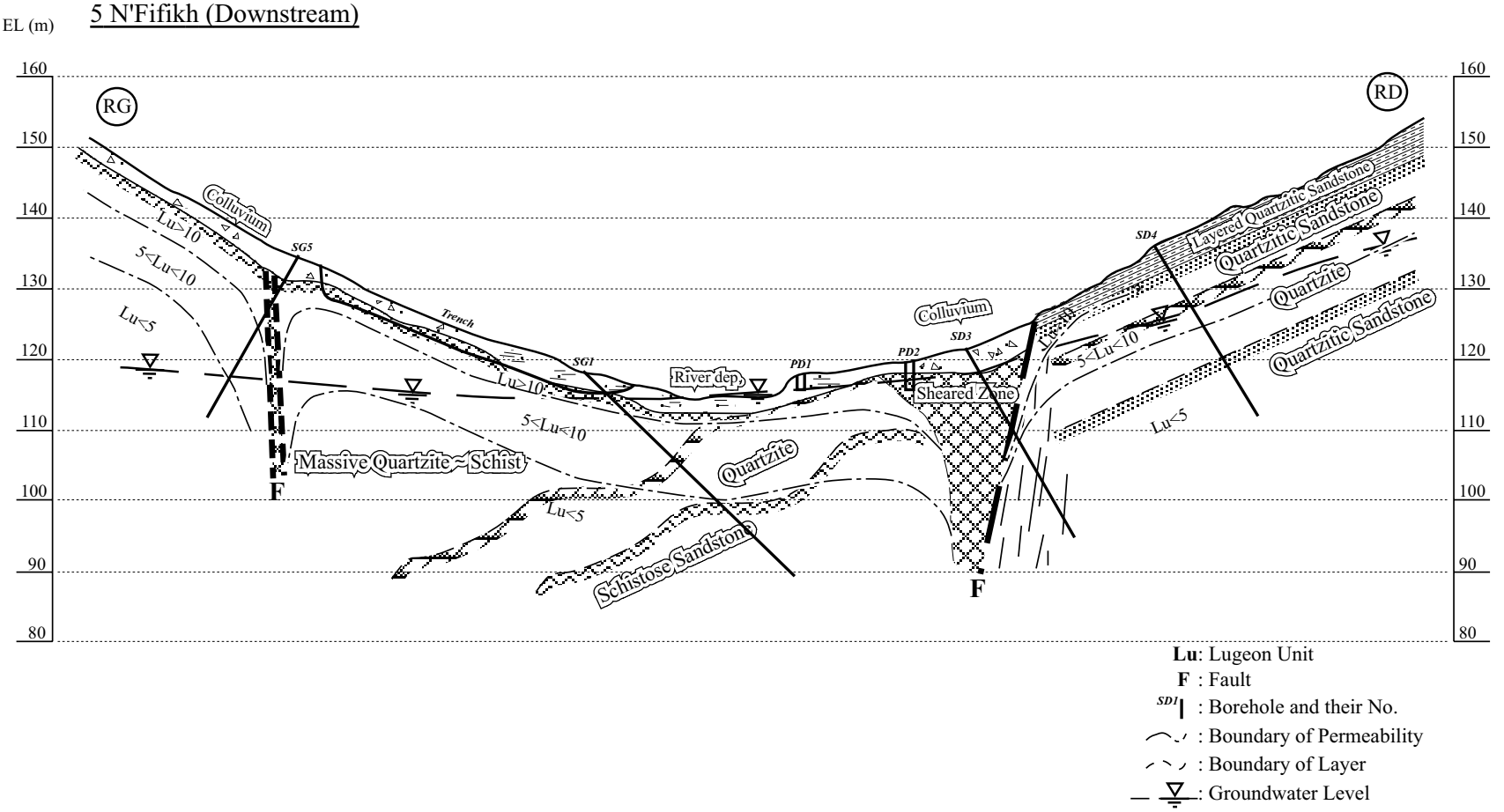
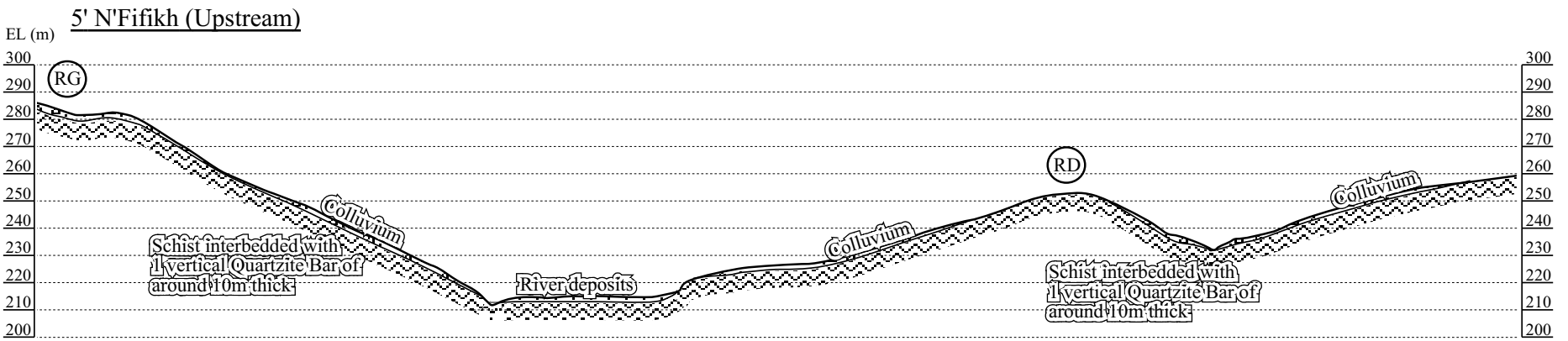


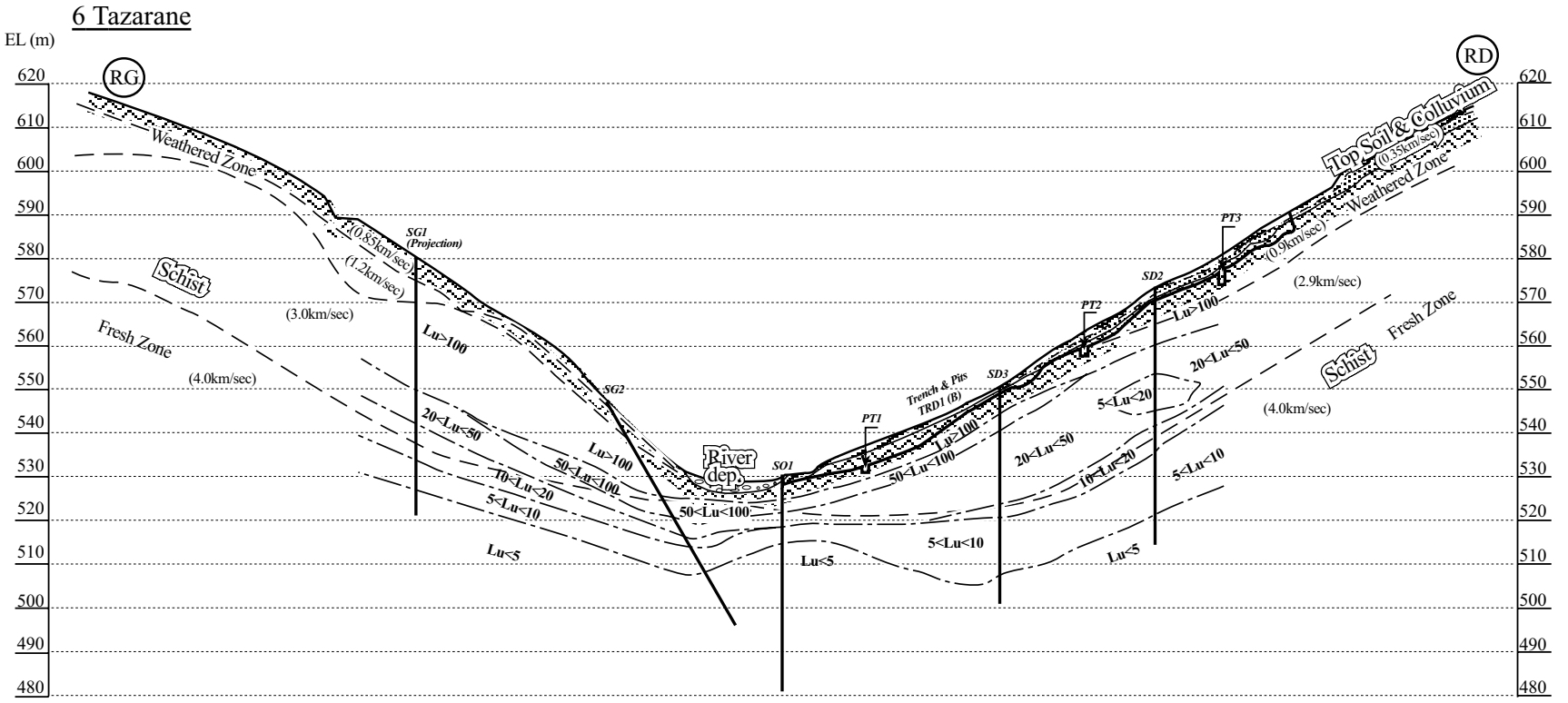
Figure 12.1.5
 Sections géologique le long d'axe de
 barrage N'Fifikh (Downstream)





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 12.1.5'
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage N'Fifikh (Upstream)

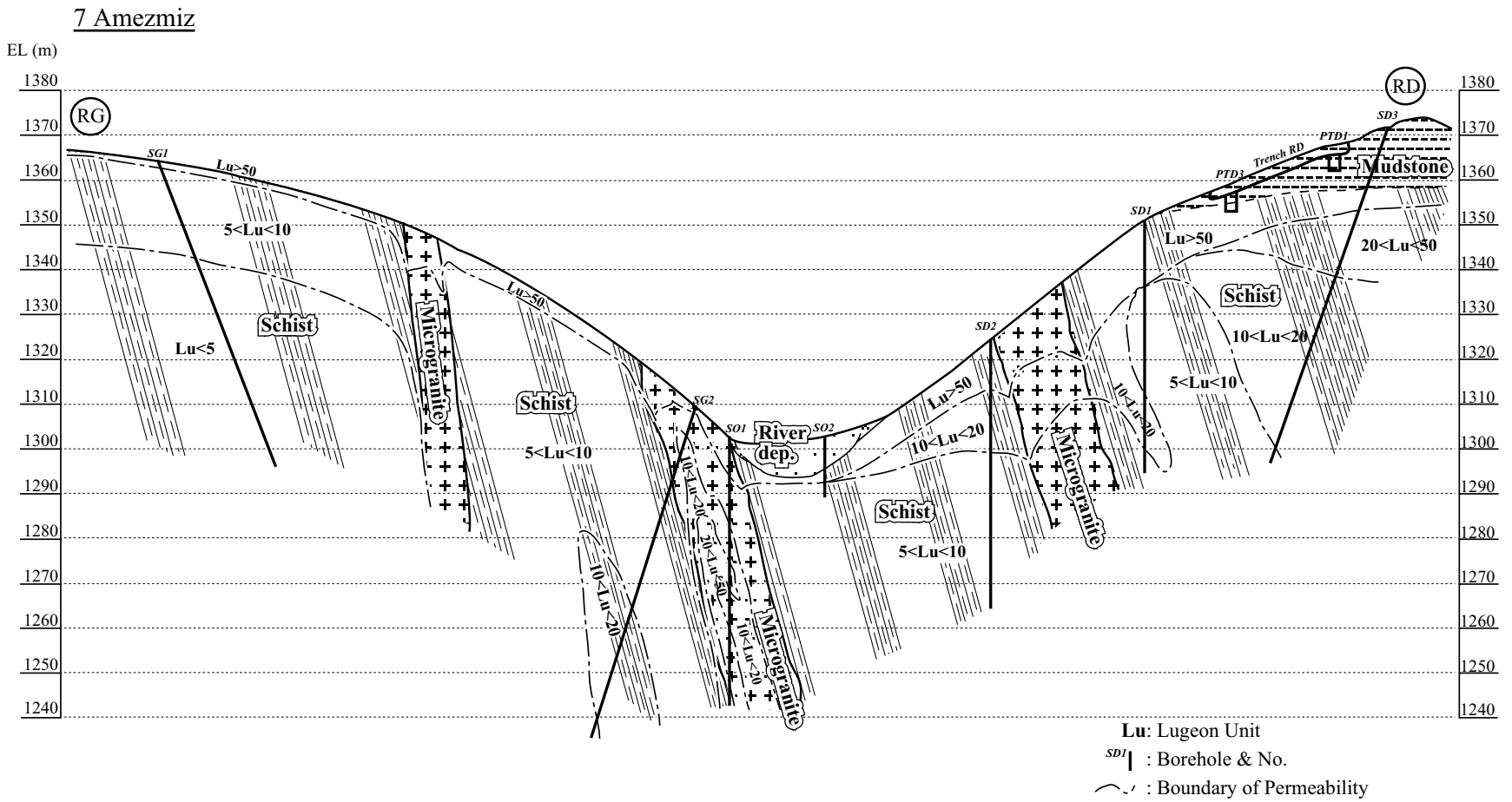


Lu: Lugeon Unit
 (3.0km/sec) : Seismic Velocity
SDI | *PTI* | : Borehole & Pit and their No.
 — : Boundary of Permeability
 --- : Boundary of Weathering
 & Seismic Velocity

6 Tazarane

Figure 12.1.6
 Sections géologiques le long d'axe
 de barrage Tazarane

Figure 12.1.7
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Amezmiz



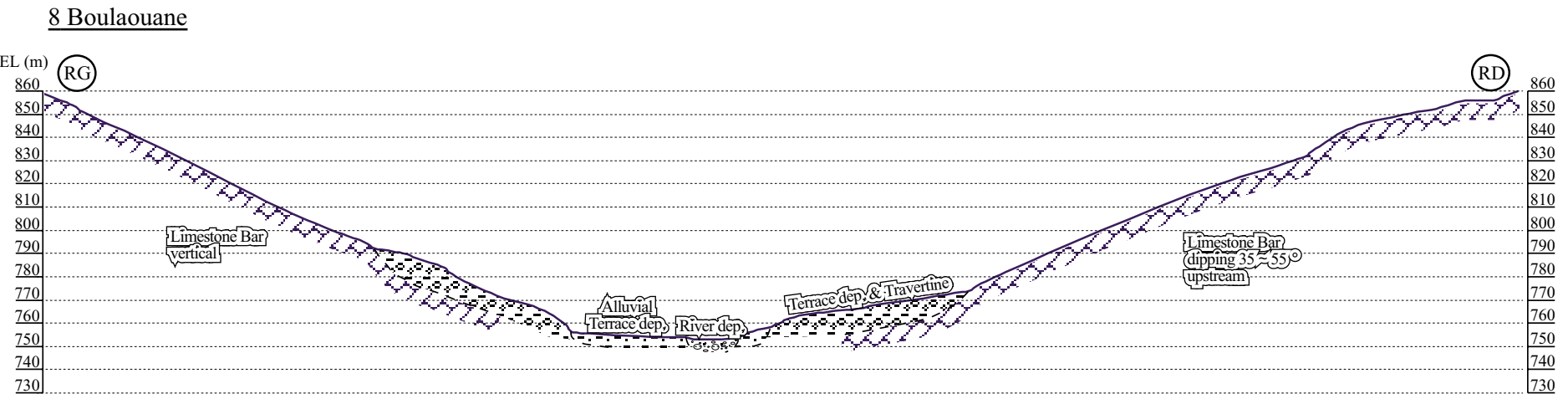
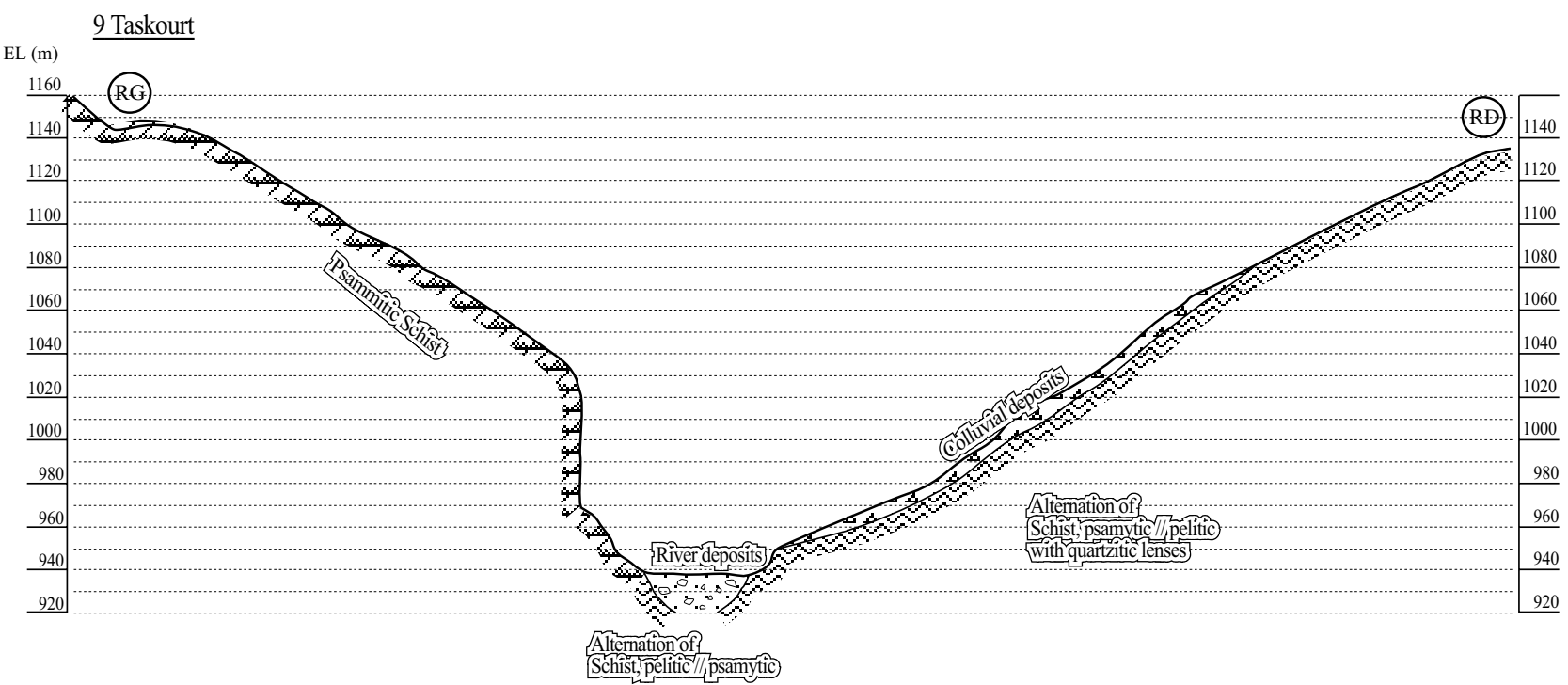


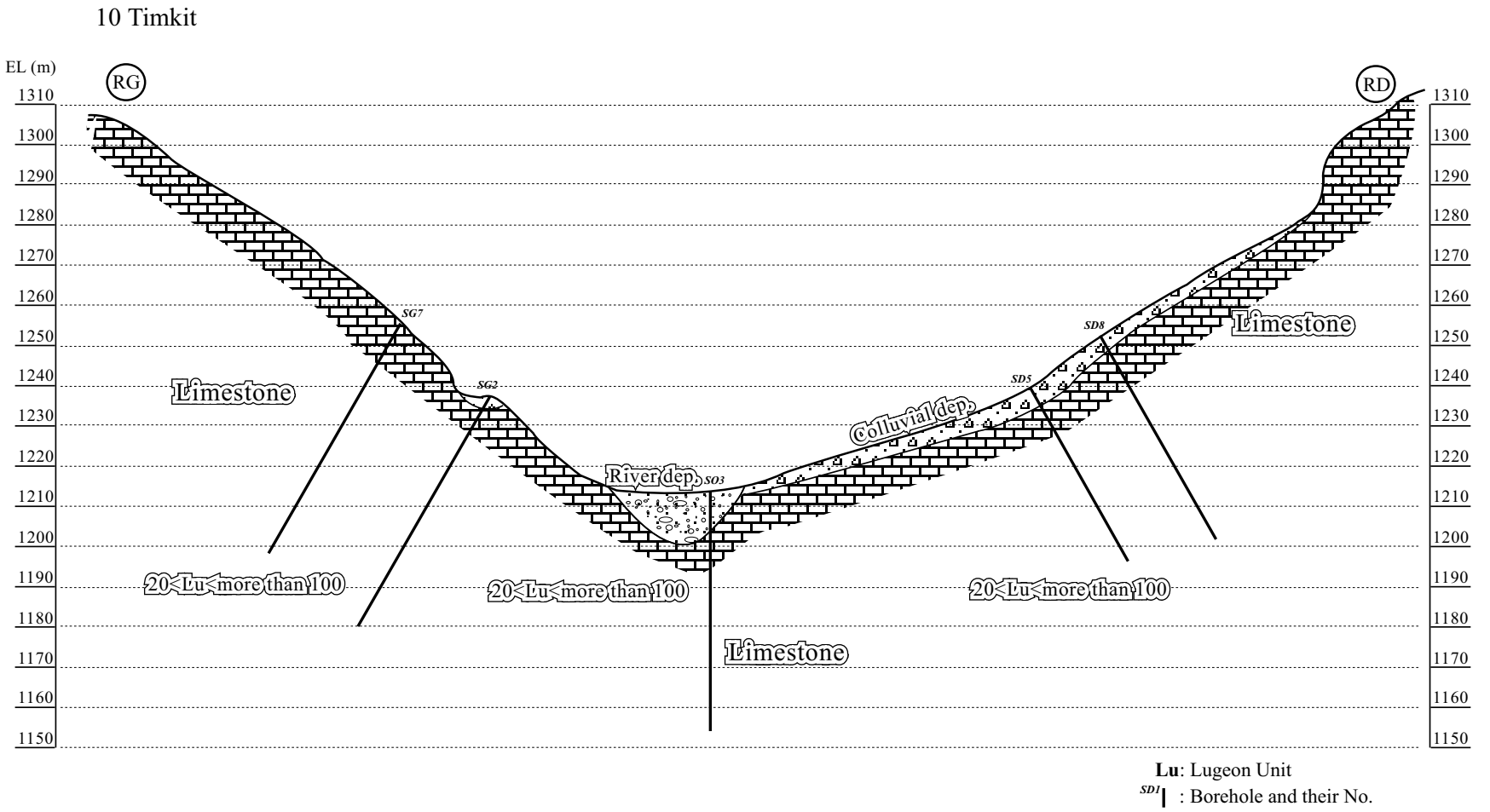
Figure 12.1.8
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Boulaouane

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



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 12.1.9
 @ @
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Taskourt



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 12.1.10
 Sections géologique le long d'axe
 de barrage Timkit