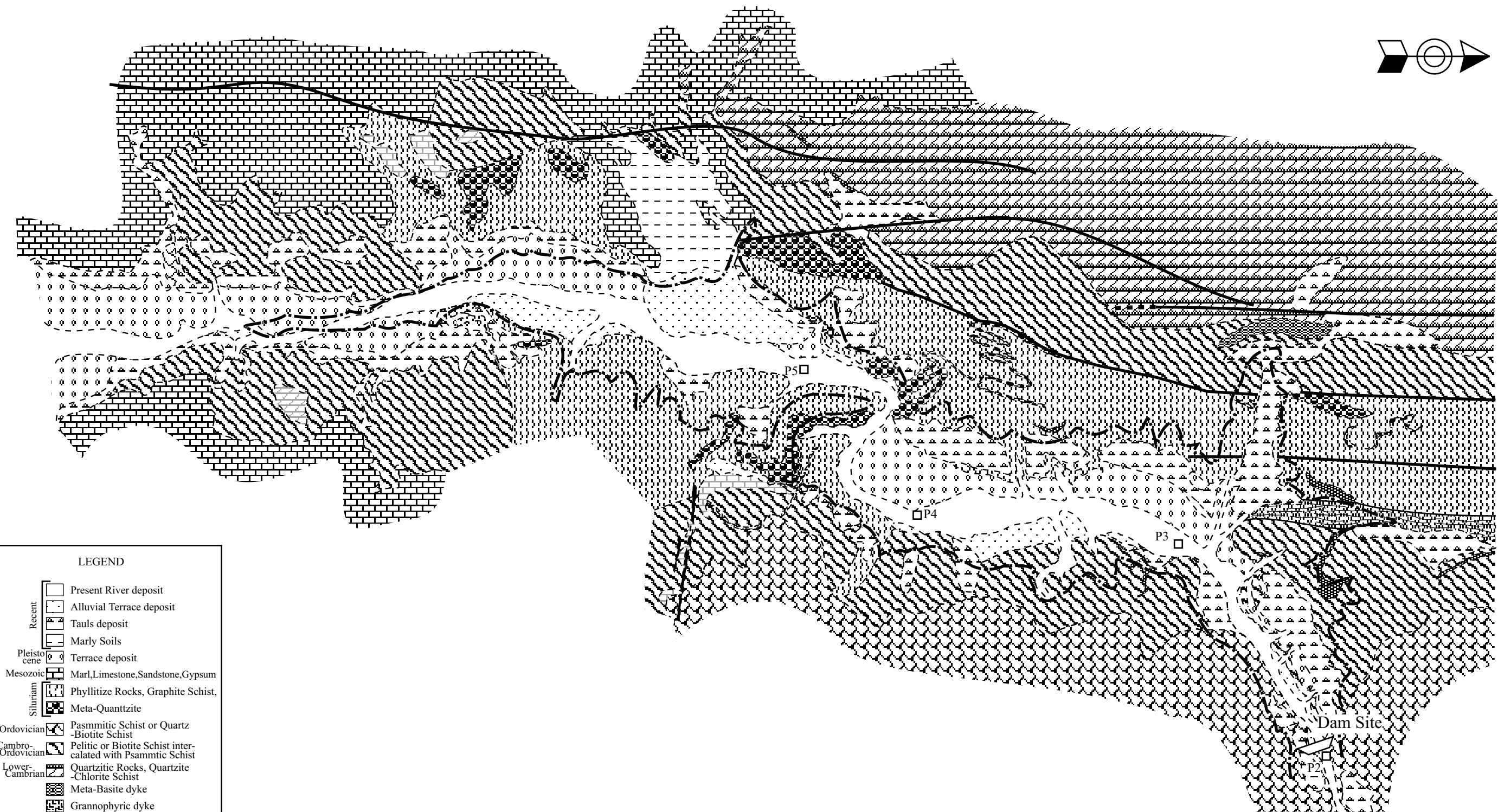
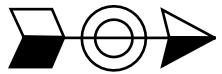


L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

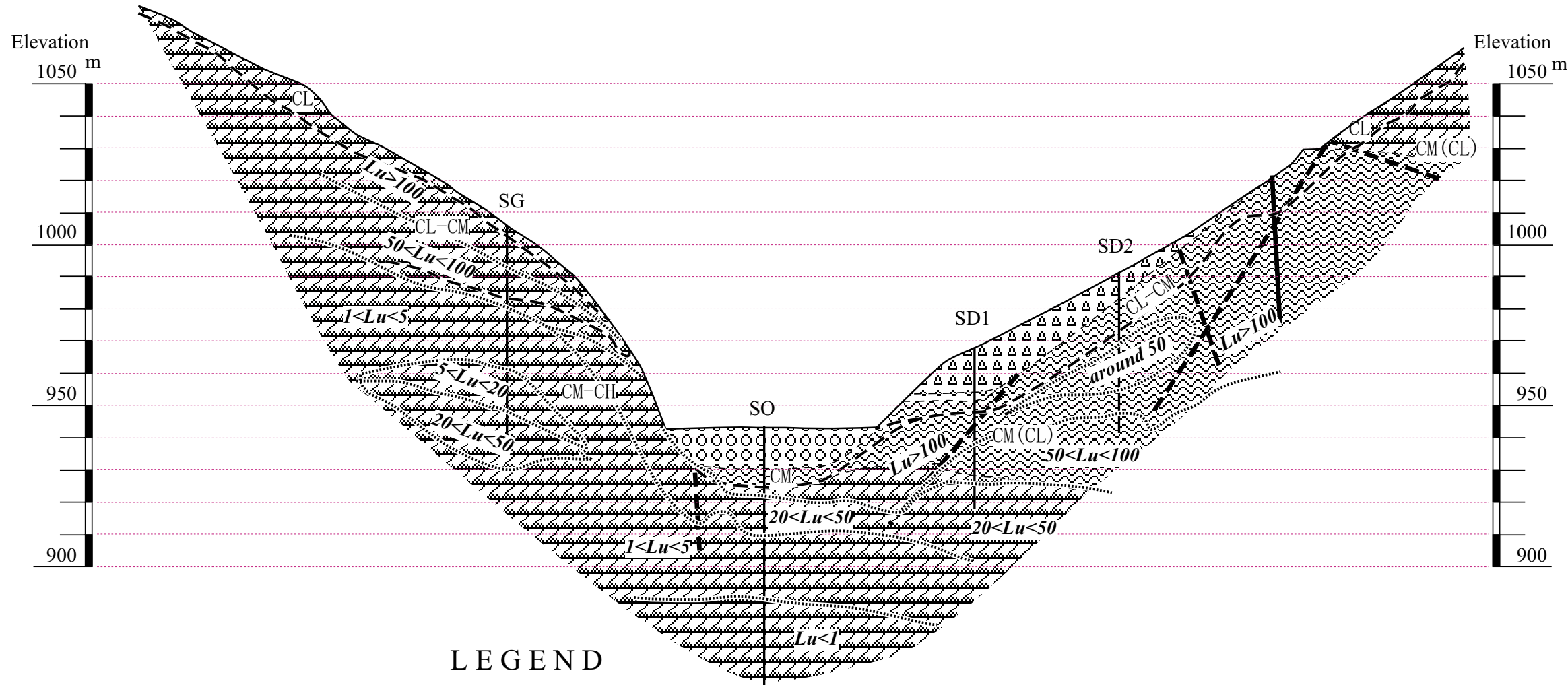
Figure X2.2.2
Carte Geologique autour de Site de
Barrage Taskourt & Carte
d'Emplacement du Forage et
Prospection Sismique

0 200 400 600 800 1000m
S = 1:20,000



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 X.2.2.3
Carte Géologique de la Zone de la
Retenue du Barrage Taskourt

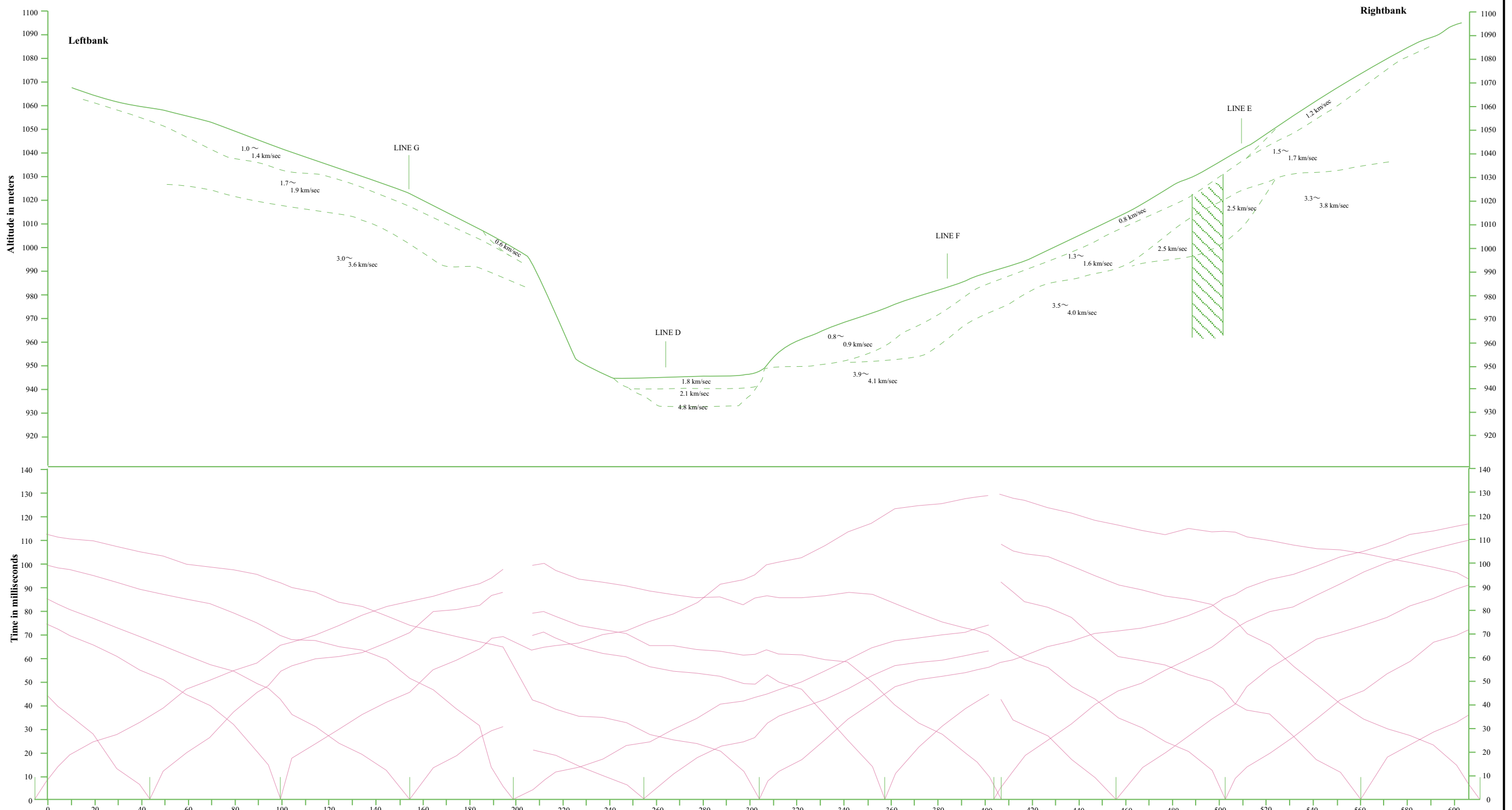


- River deposits
- Terrace deposits
- Colluvial deposits
- Psammitic Schist or Quartz-Biotite Schist
- Pelitic Schist or Biotite Schist
- Inferred Faults
- Geological Boundary

- CM-CH Rock Classes**
- Boundary of Rock Classes
- SD1** Drilling Location and their Numbers
- Lu<2** Lugeon Units of Bedrock
- Boundary of Lugeon Units

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 X2.2.4
Profil Géologique le Long de
l'Axe examiné du 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 X2.2.5
Profil Sismique de Vitesse le Long
de l'Axe examiné du Barrage
Taskourt

