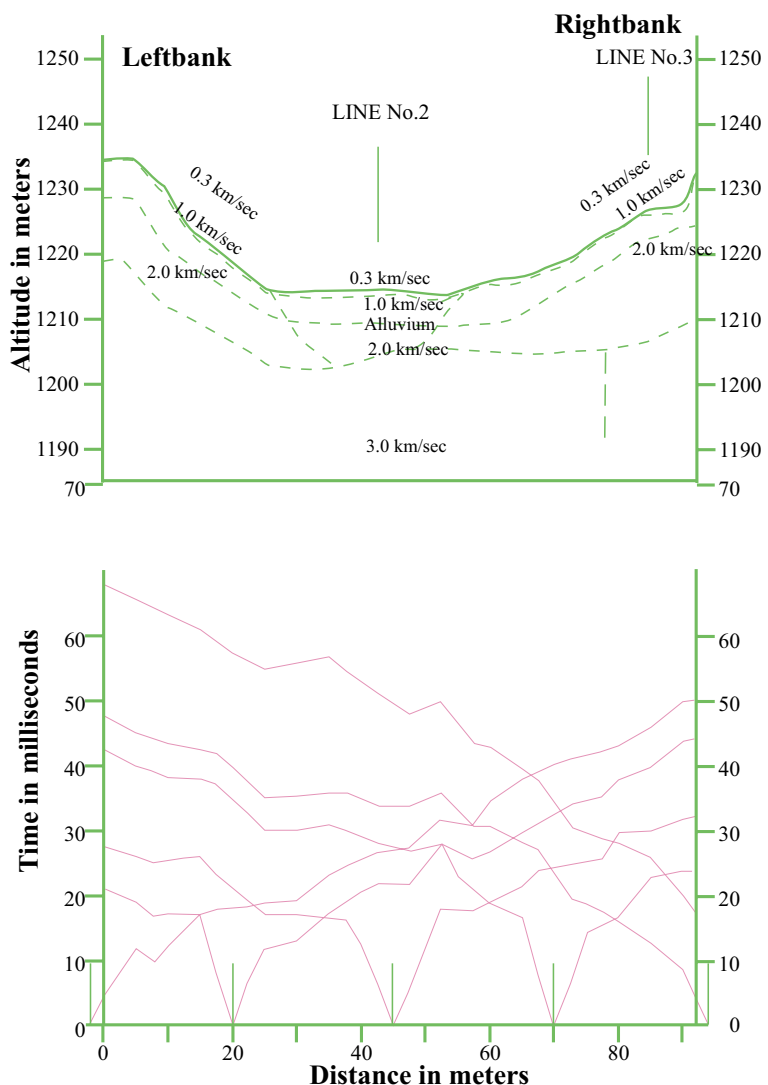


LEGEND

- | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|
| River deposits | CM-CH Rock Classes | Lu<2 Lugeon Units of Bedrock |
| Talus deposits | Boundary of Rock Classes | Boundary of Lugeon Units |
| Travertine | | |
| Limestone and Dolomite | SG1 | |
| Iron-manganese mineralized Dolomite | Drilling Location and their Numbers | |
| Alternation of Marl, Limestone and Iron-manganese bearing Dolomite | | |
| Stromatolitic and Cherty Fine layered Limestone and Sandstone | | |
| Geological Boundary | | |

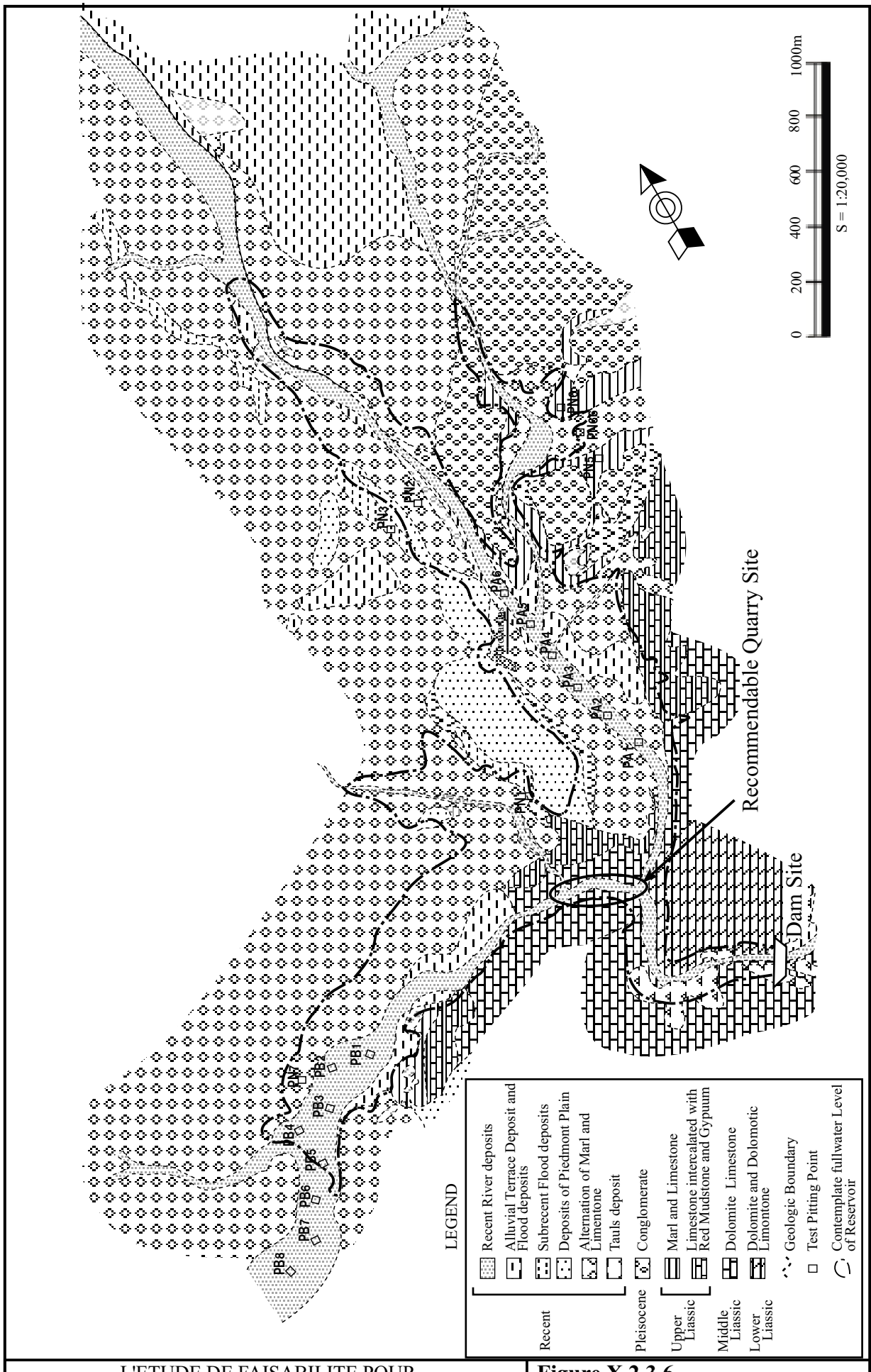
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure X2.3.4
Profil Géologique le Long de
l'Axe examiné du Barrage
Timkit



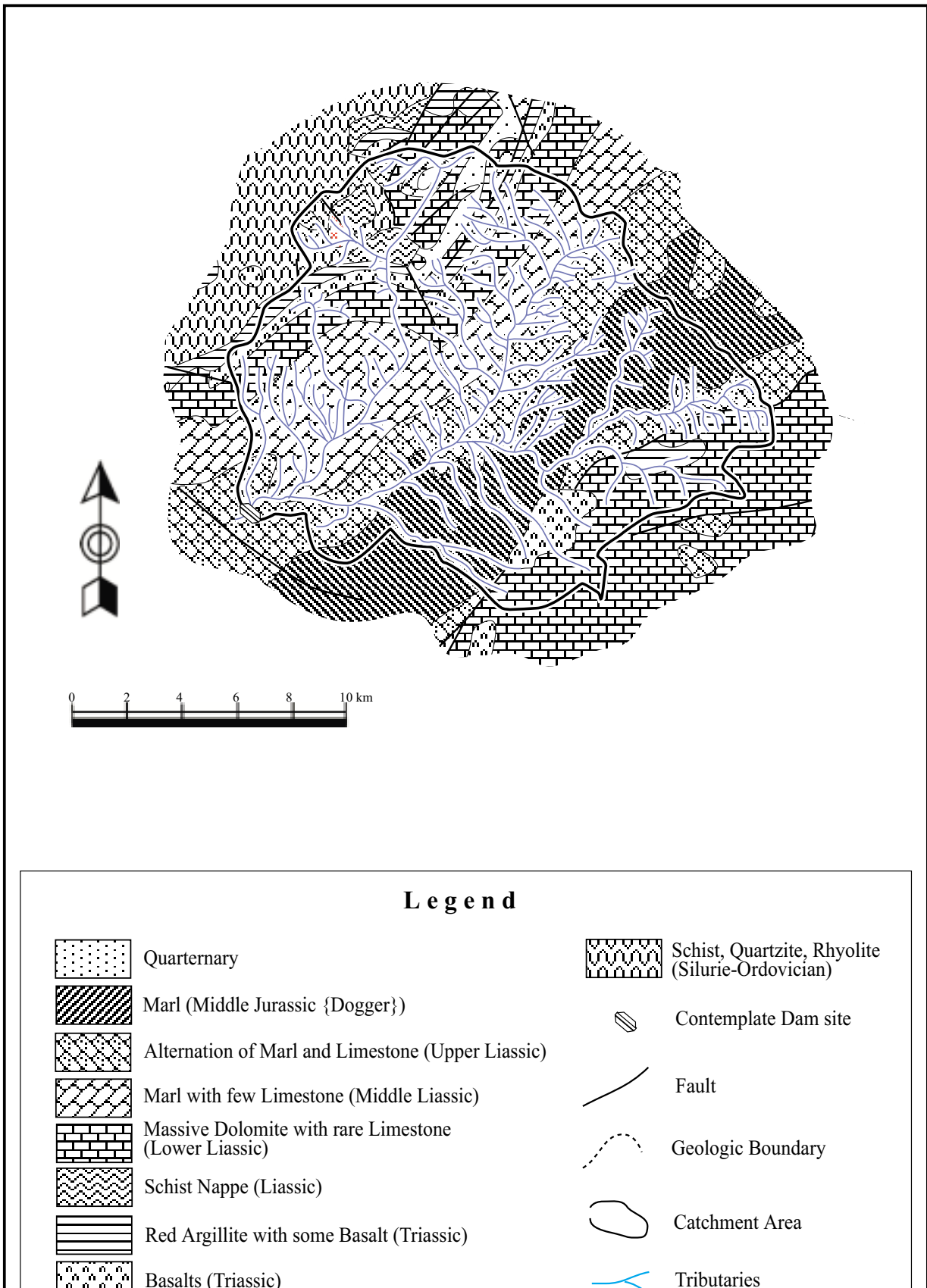
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure X2.3.5
Profil Sismique de Vitesse le Long
de l'Axe examiné du Barrage
Timkit



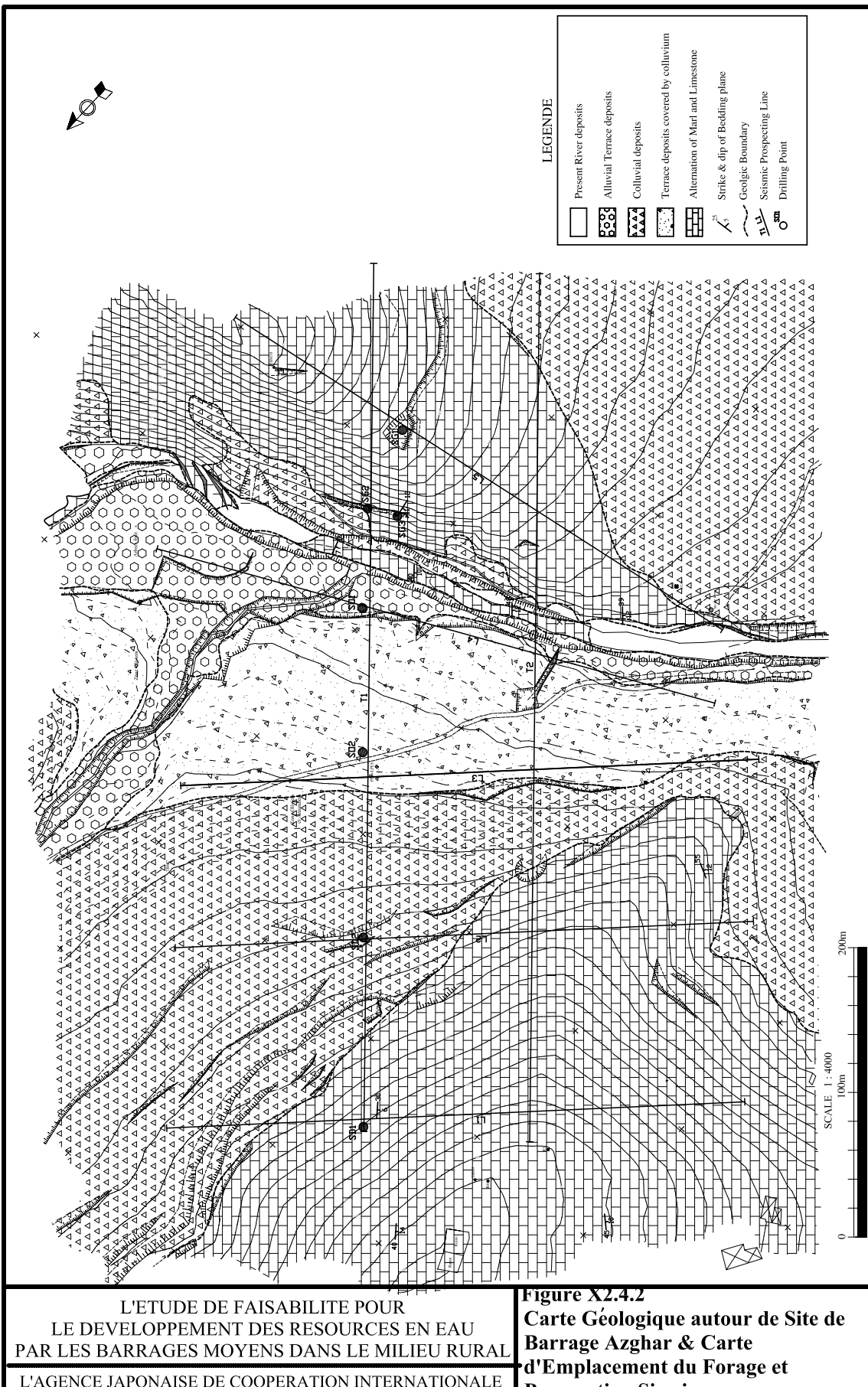
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

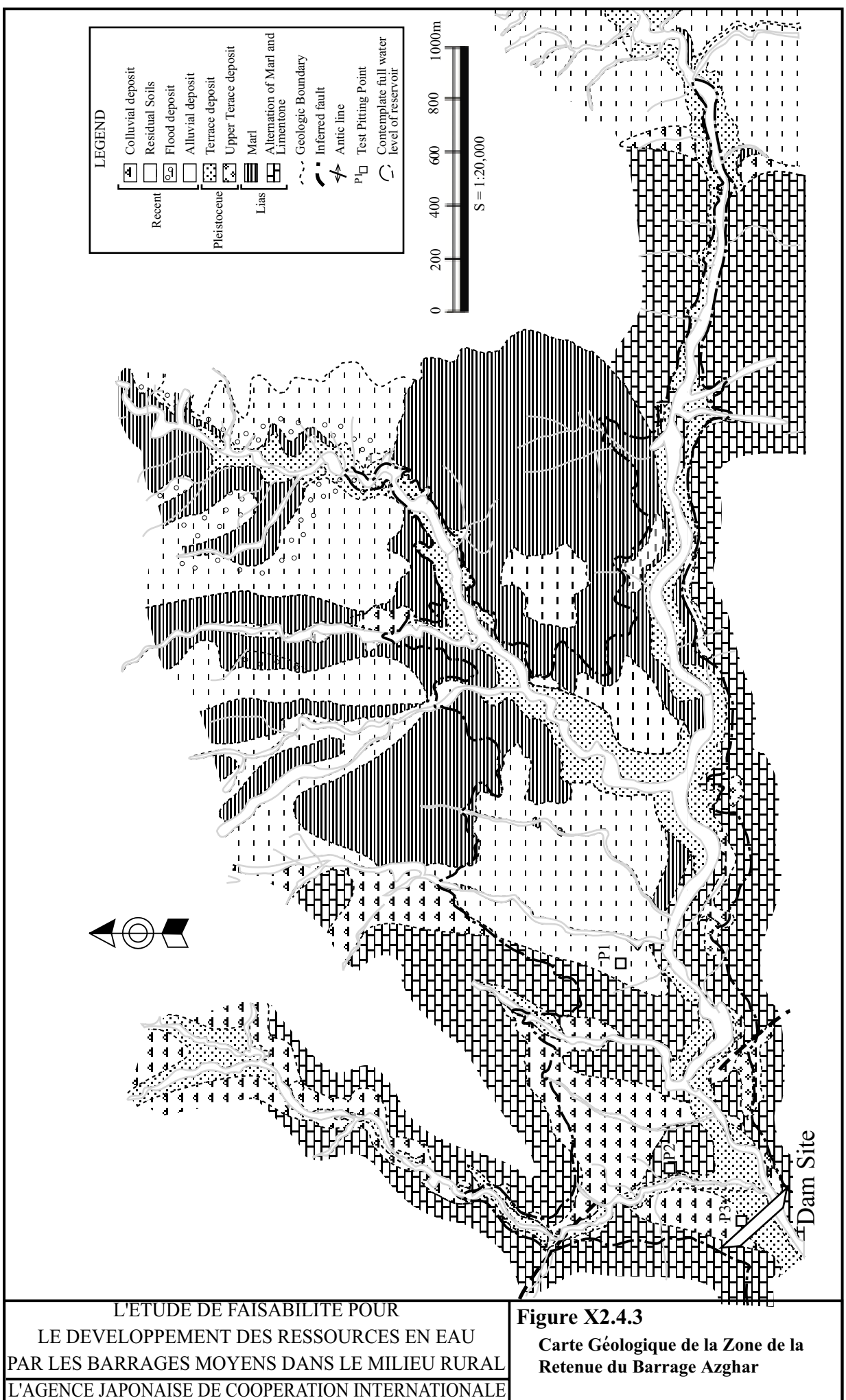
Figure X.2.3.6
Détermination des Zones
d'emprunt et Site de Carière pour
le Barrage Timkit

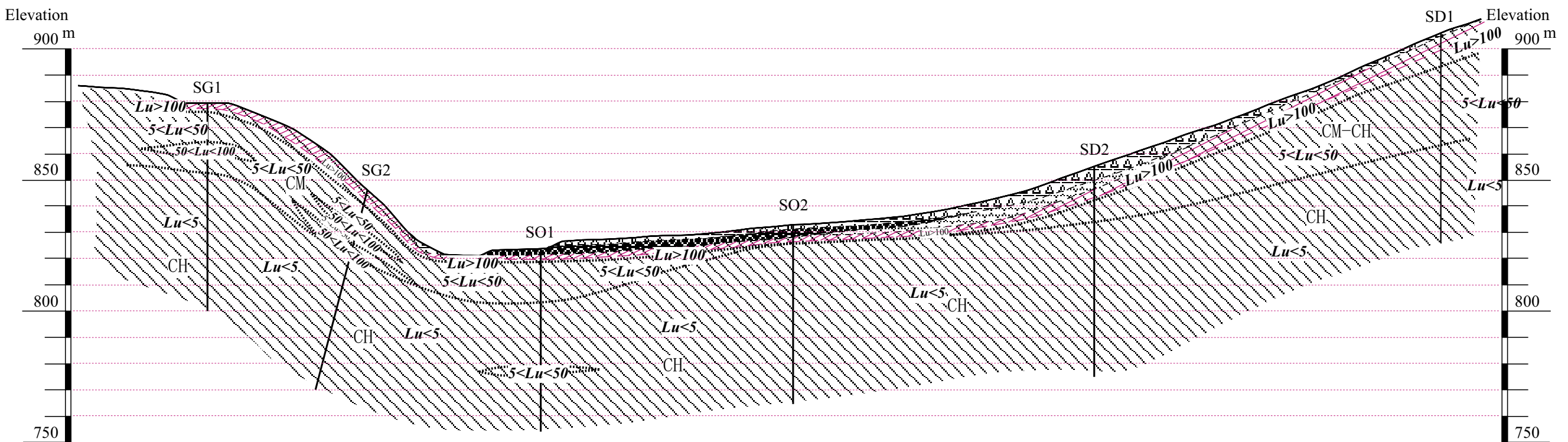


L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure X2.4.1
Carte Géologique du Bassin Versant
du Barrage Azghar







L E G E N D

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | Terrace deposits | | Area of CL Rock Classe |
| | Colluvial deposits | | CM-CH Rock Classes |
| | Alternation of Marl and Limestone | | Boundary of Rock Classes |
| | Geological Boundary | | $Lu < 5$ Lugeon Units of Bedrock |
| | SD1
Drilling Location and their Numbers | | Boundary of Lugeon Units |

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

Figure X2.4.4
Profil Géologique le Long de
l'Axe examiné du Barrage
Azghar