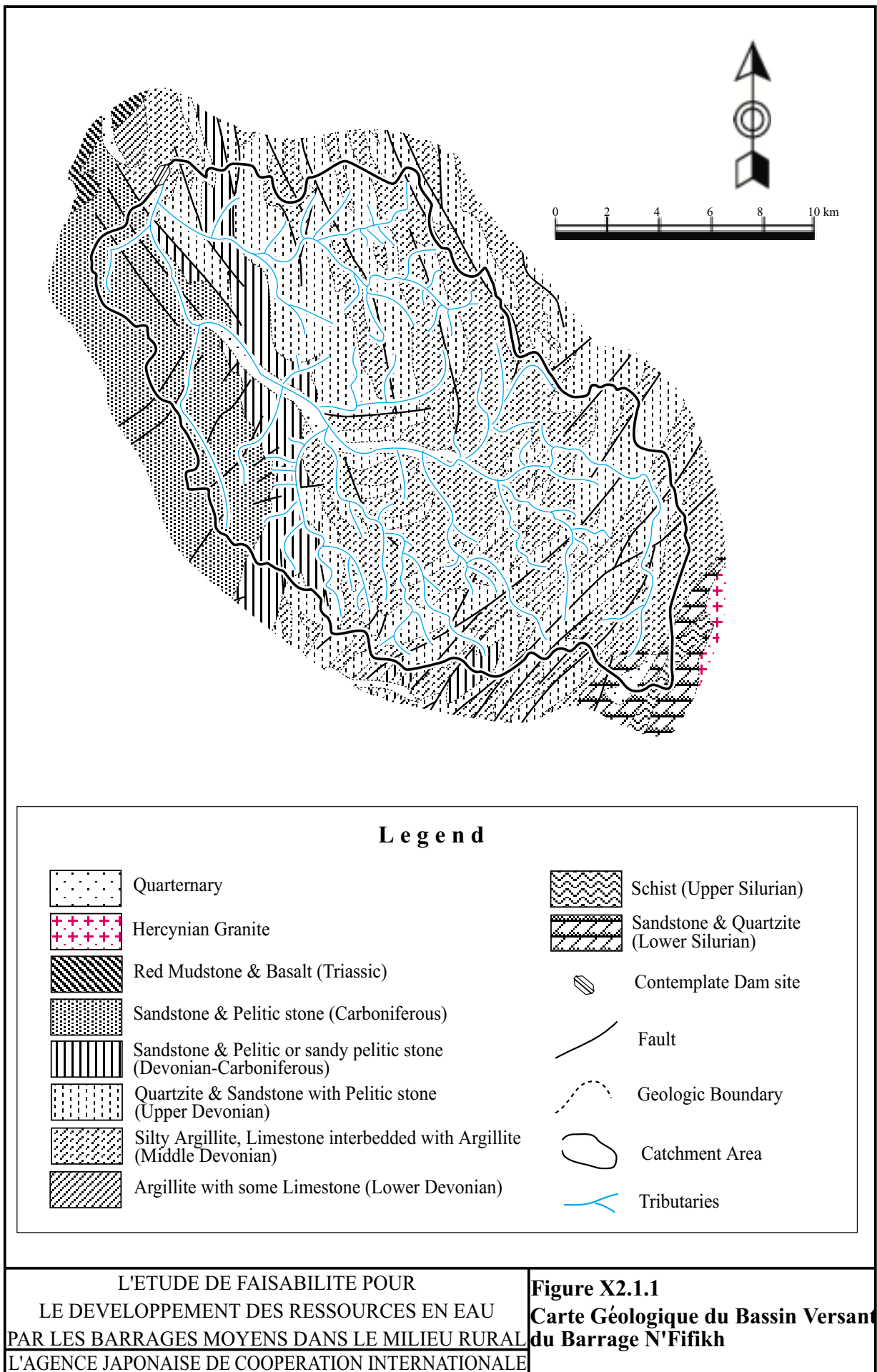
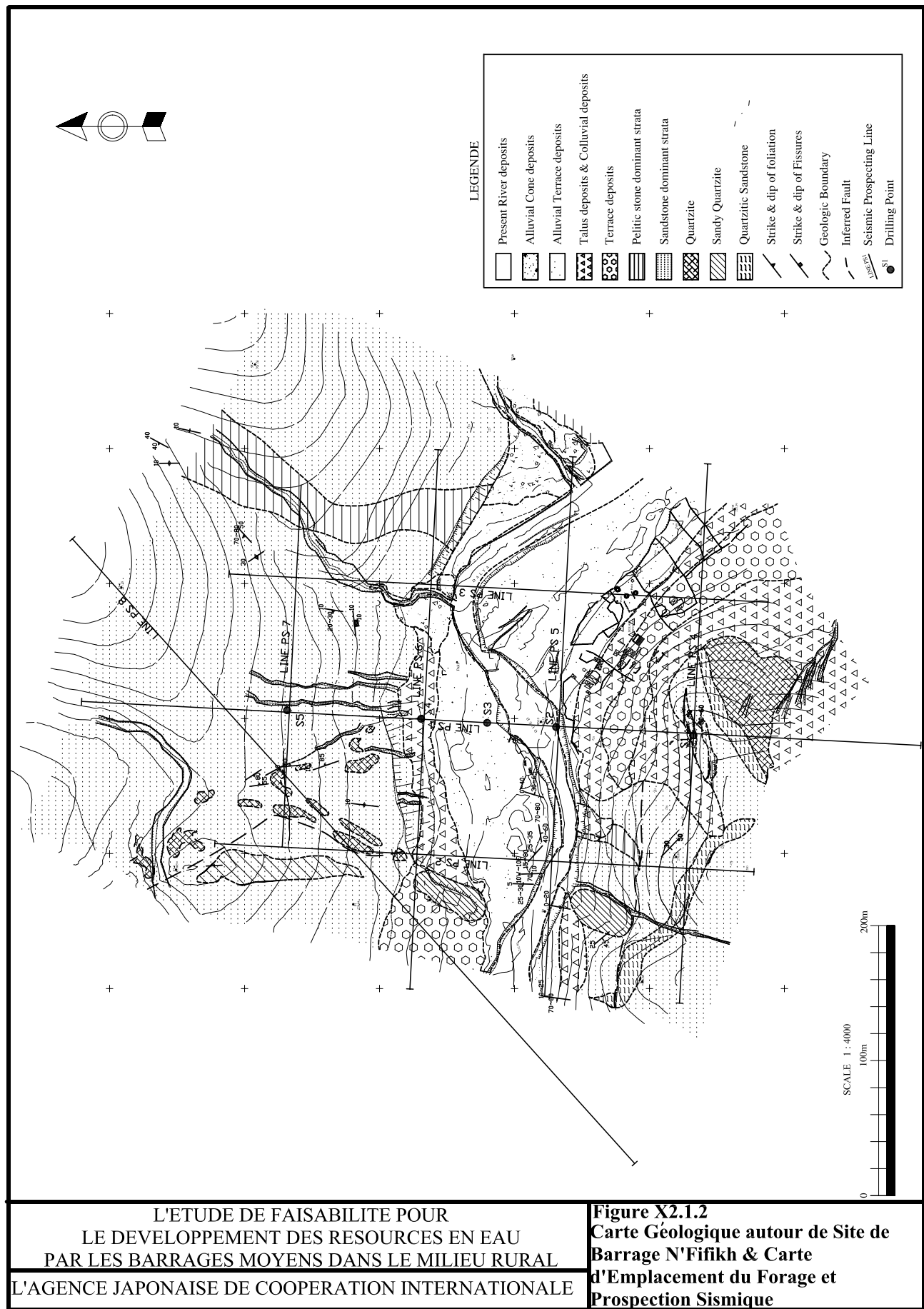


*L'étude de Faisabilité Pour Le Développement des Ressources En Eau
Par Les Barrages Moyens Dans Le Milieu Rurale Au
Royaume Maroc
Rapport Final
Volume IV Rapport de Soutien (2.A) Étude de Faisabilité
 Rapport de Soutien X
 Géologie et Matériaux
 de Construction*

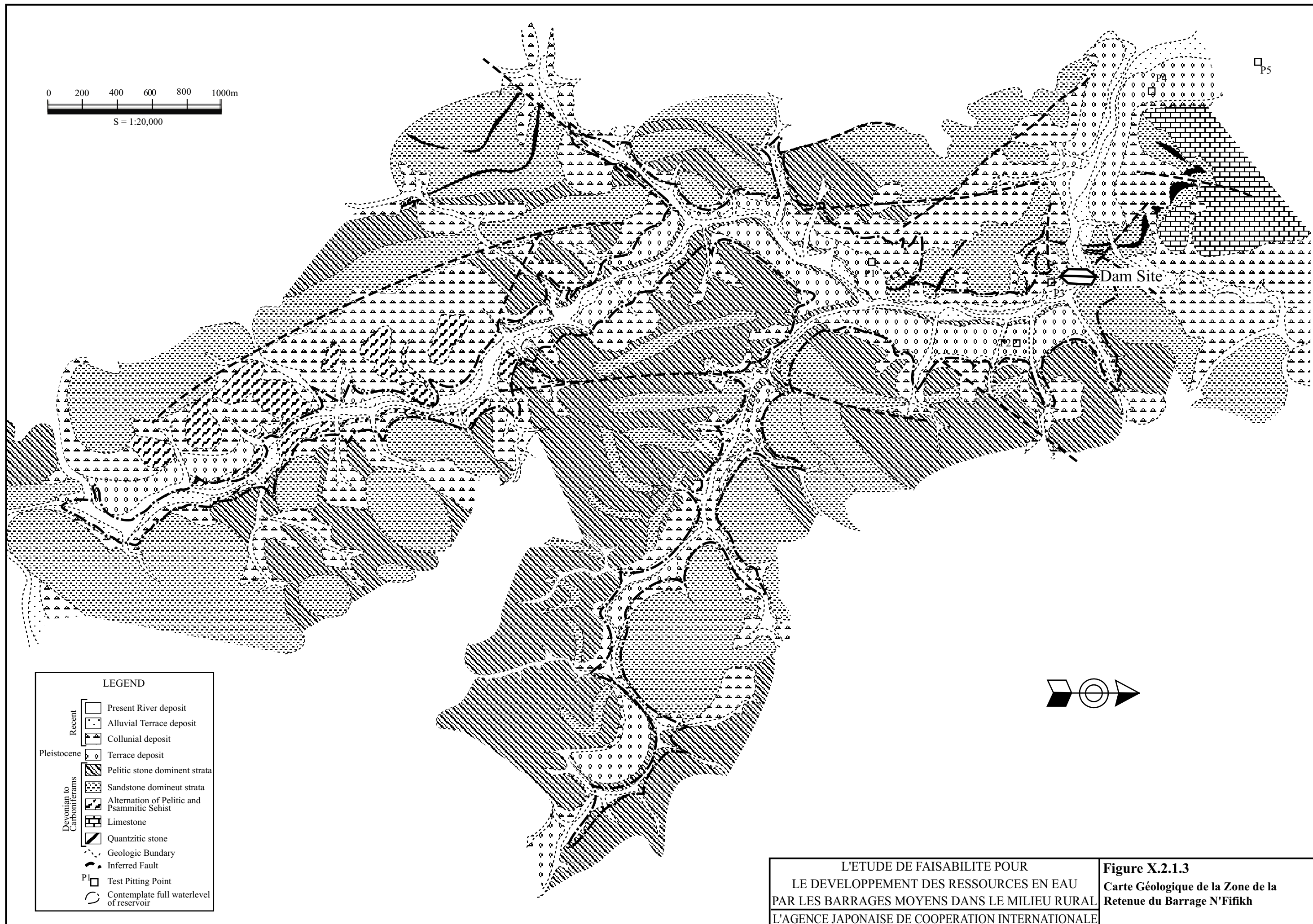
Figures





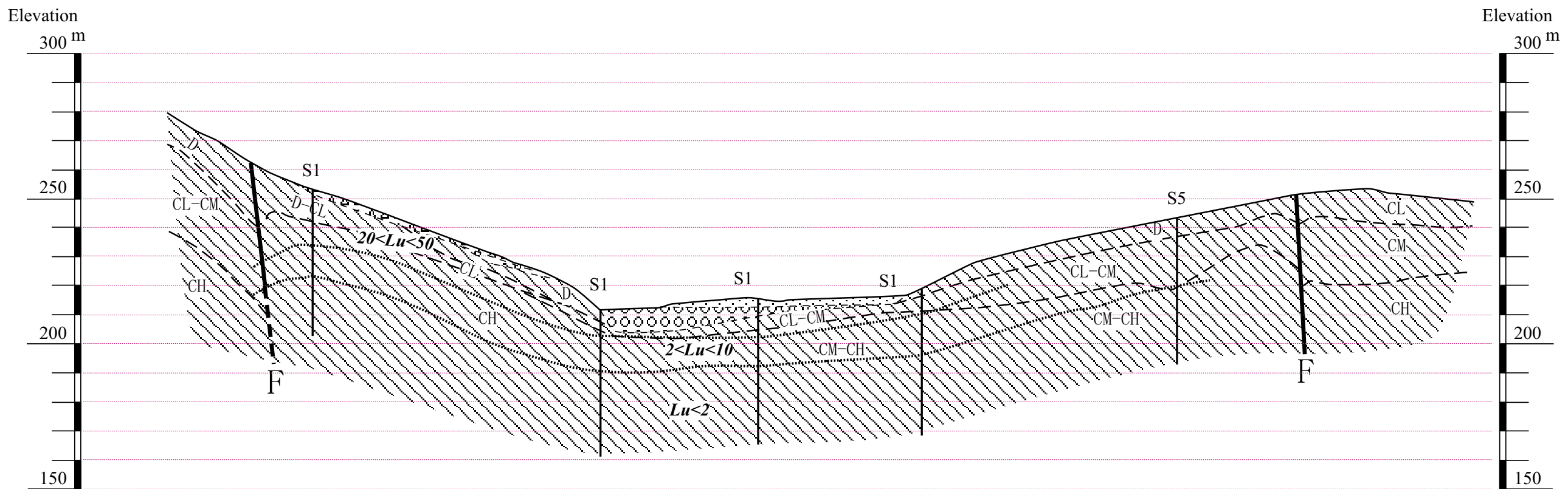
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Figure X2.1.2
Carte Géologique autour de Site de
Barrage N'Fifikh & Carte
d'Emplacement du Forage et
Prospection Sismique



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.2.1.3
Carte Géologique de la Zone de la
Retenue du Barrage N'Fifikh

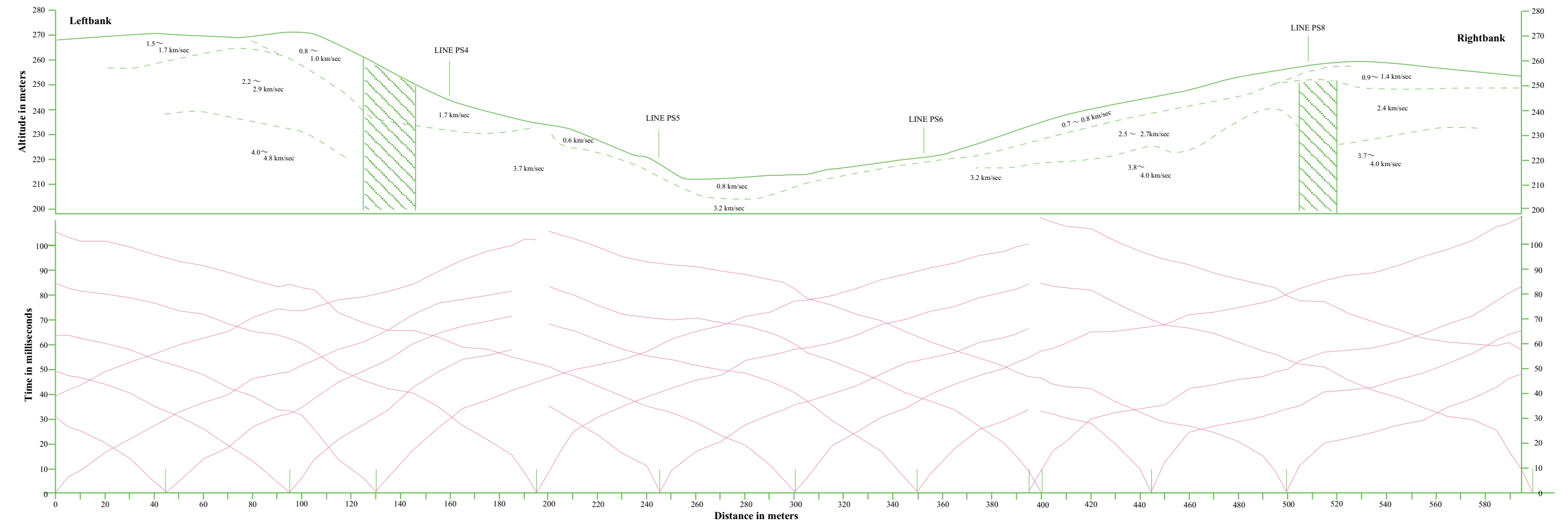


L E G E N D

- | | |
|----------------------------|--|
| Alluvial Terrace deposits | CM-CH Rock Classes |
| River deposits | Boundary of Rock Classes |
| Terrace deposits | S1 Drilling Location and their Numbers |
| Colluvial deposits | Lu<2 Lugeon Units of Bedrock |
| Sandstone Dominant Bedrock | Boundary of Lugeon Units |
| Faults | |
| Geological Boundary | |

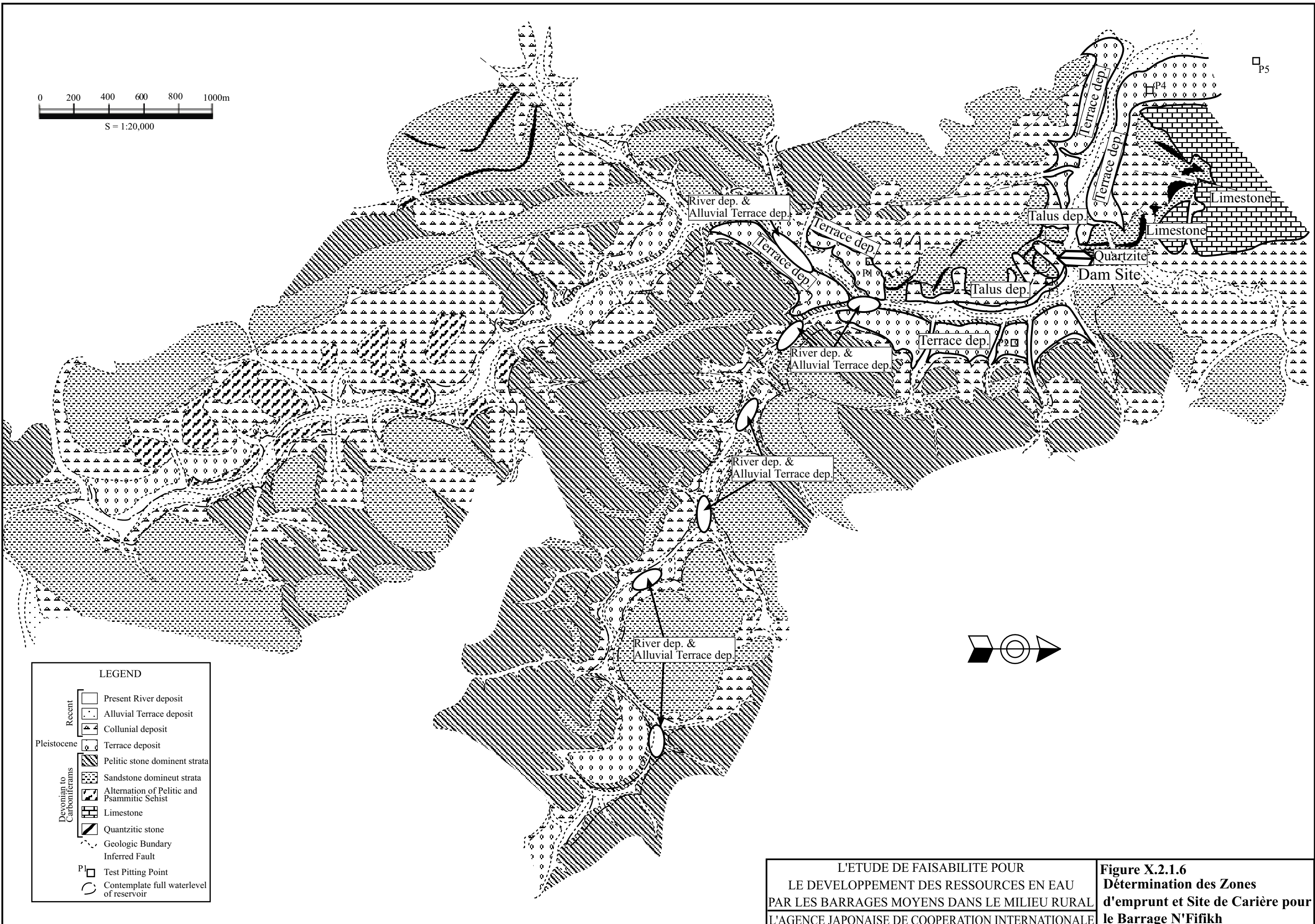
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

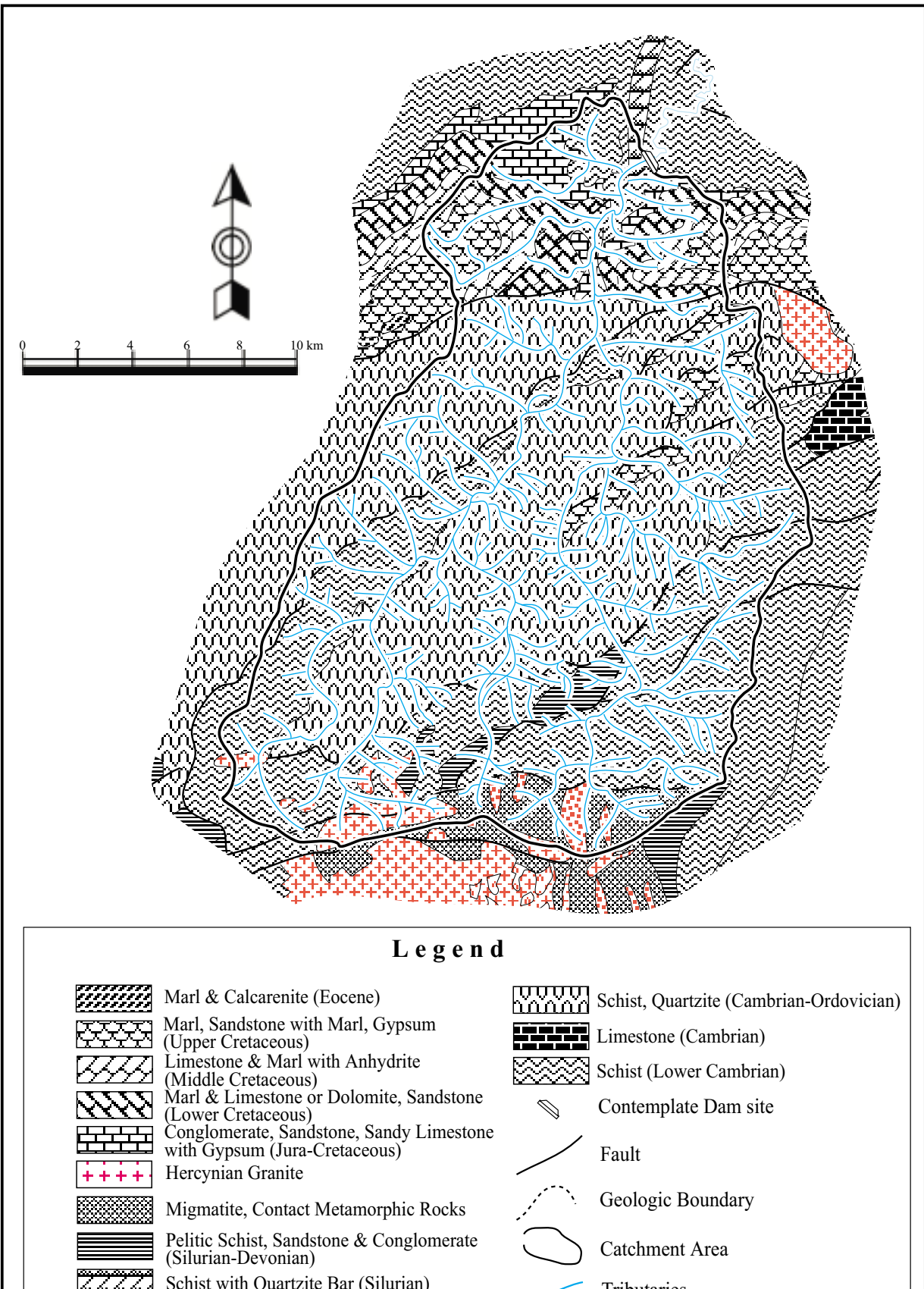
Figure X2.1.4
Profil Géologique le Long de l'Axe examiné du Barrage N'Fifikh



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

FigureX2.1.5
Profil Sismique de Vitesse le Long
de l'Axe examiné du Barrage
N'Fifikh





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 X2.2.1
Carte Géologique du Bassin Versant du Barrage Taskourt