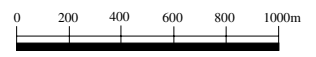


DIVERSION WEIR

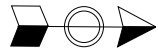
N'FIFIKH DAM

- LEGEND**
- ▲ : STORAGE DAM
 - ▼ : DIVERSION WEIR
 - : MAIN CANAL
 - : BRANCH CANAL
 - : MAIN FEEDER CANAL
 - : FEEDER CANAL
 - : OFFTAKE TO FEEDER CANAL
 - ↓ : TAIL
 - : SIPHON
 - : BRIDGE AQUEDUCT
 - - - : SCHEME BOUNDARY



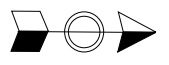
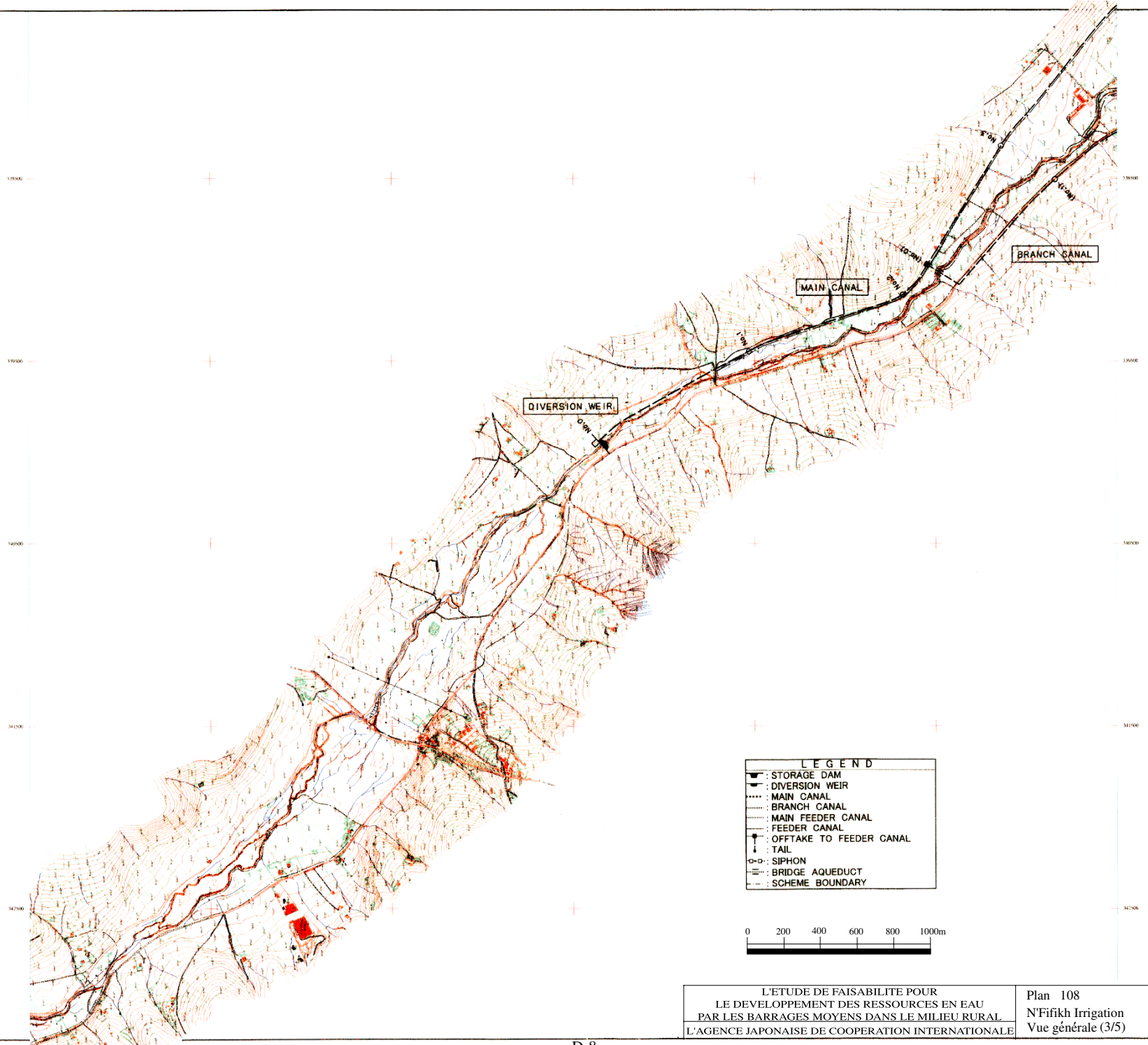
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
 LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
 PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
 L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Plan 106
 N'Fifikh Irrigation
 Vue générale (1/5)



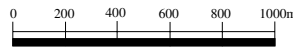
L'ETUDE DE FAISABILITE POUR
LE DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES EN EAU
PAR LES BARRAGES MOYENS DANS LE MILIEU RURAL
L'AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

Plan 107
N'Fifikh Irrigation
Vue générale (2/5)



LEGEND

	STORAGE DAM
	DIVERSION WEIR
	MAIN CANAL
	BRANCH CANAL
	MAIN FEEDER CANAL
	FEEDER CANAL
	OFFTAKE TO FEEDER CANAL
	TAIL
	SIPHON
	BRIDGE AQUEDUCT
	SCHEME BOUNDARY



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	Plan 108 N'Fifikh Irrigation Vue générale (3/5)
--	---