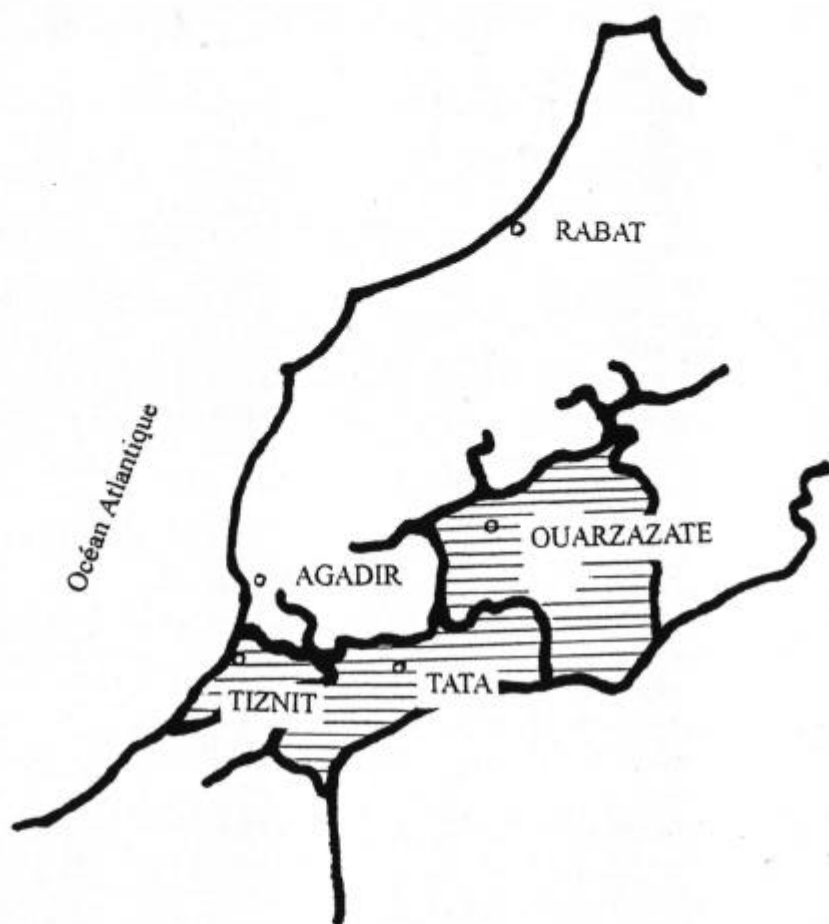
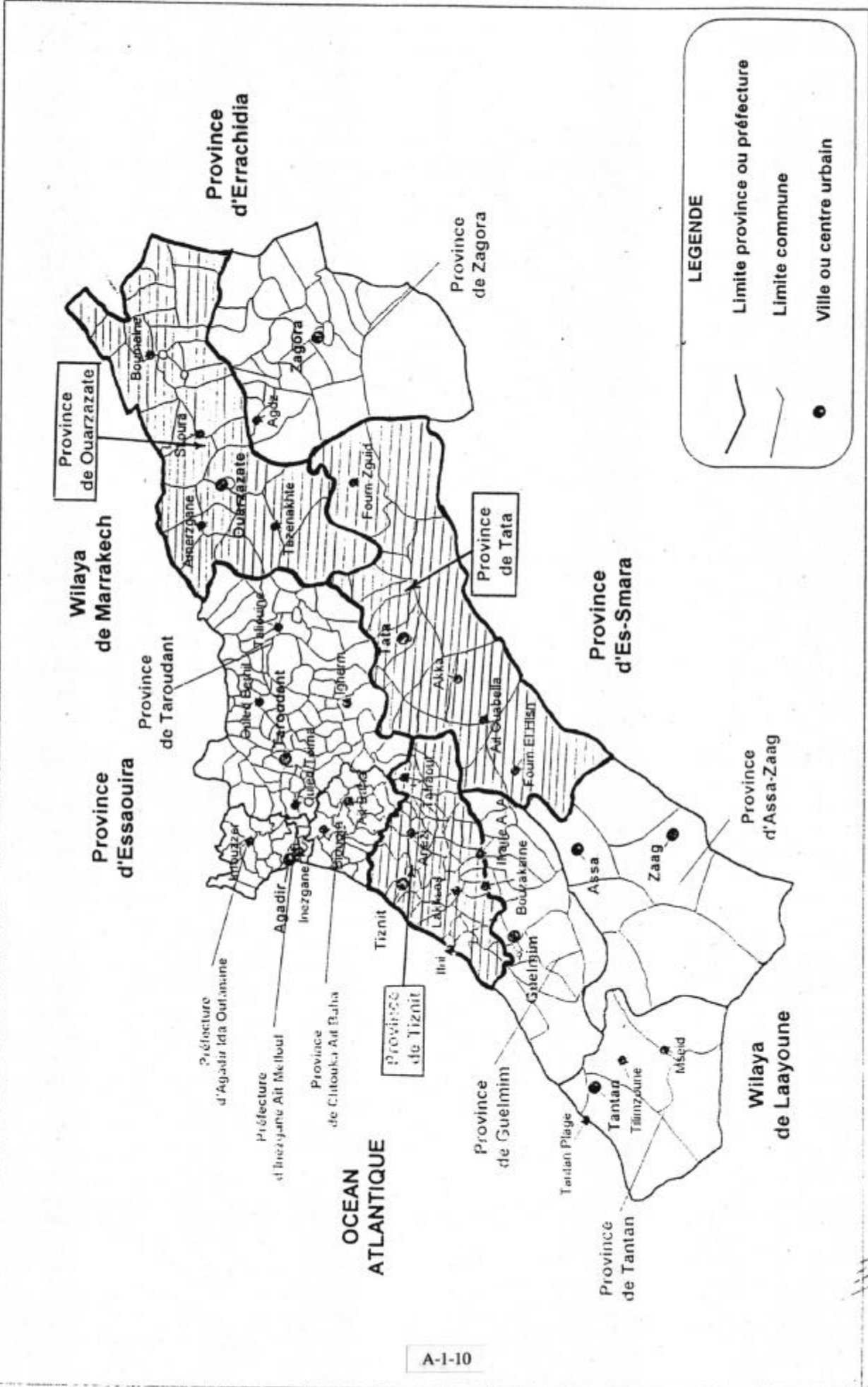


Annexe-1 Carte des 3 provinces du sud



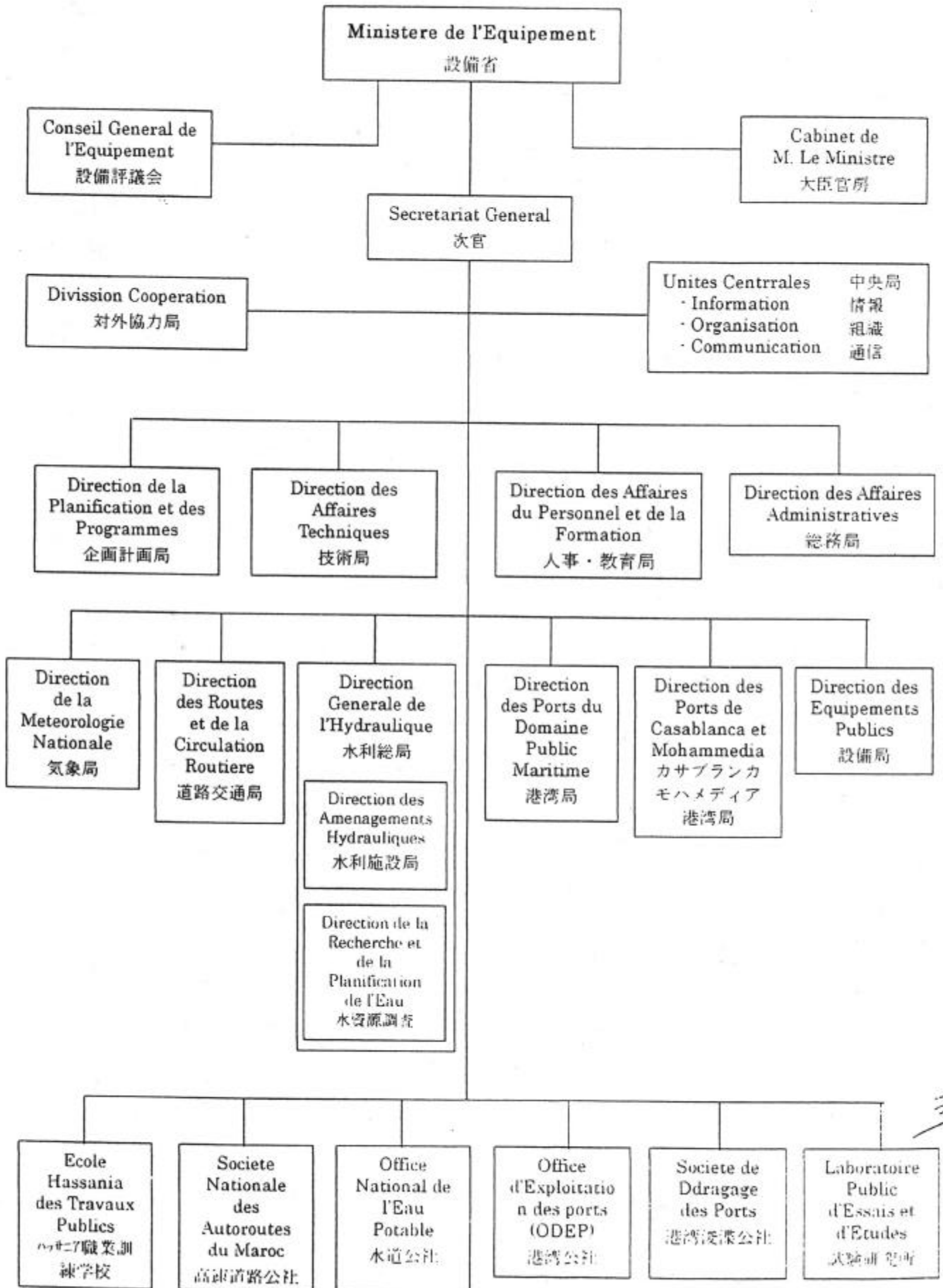
Handwritten marks, possibly initials or a signature, located in the bottom right corner of the page.

DECOUPAGE ADMINISTRATIF  
DE LA REGION HYDRAULIQUE DE SOUS MASSA DRAA

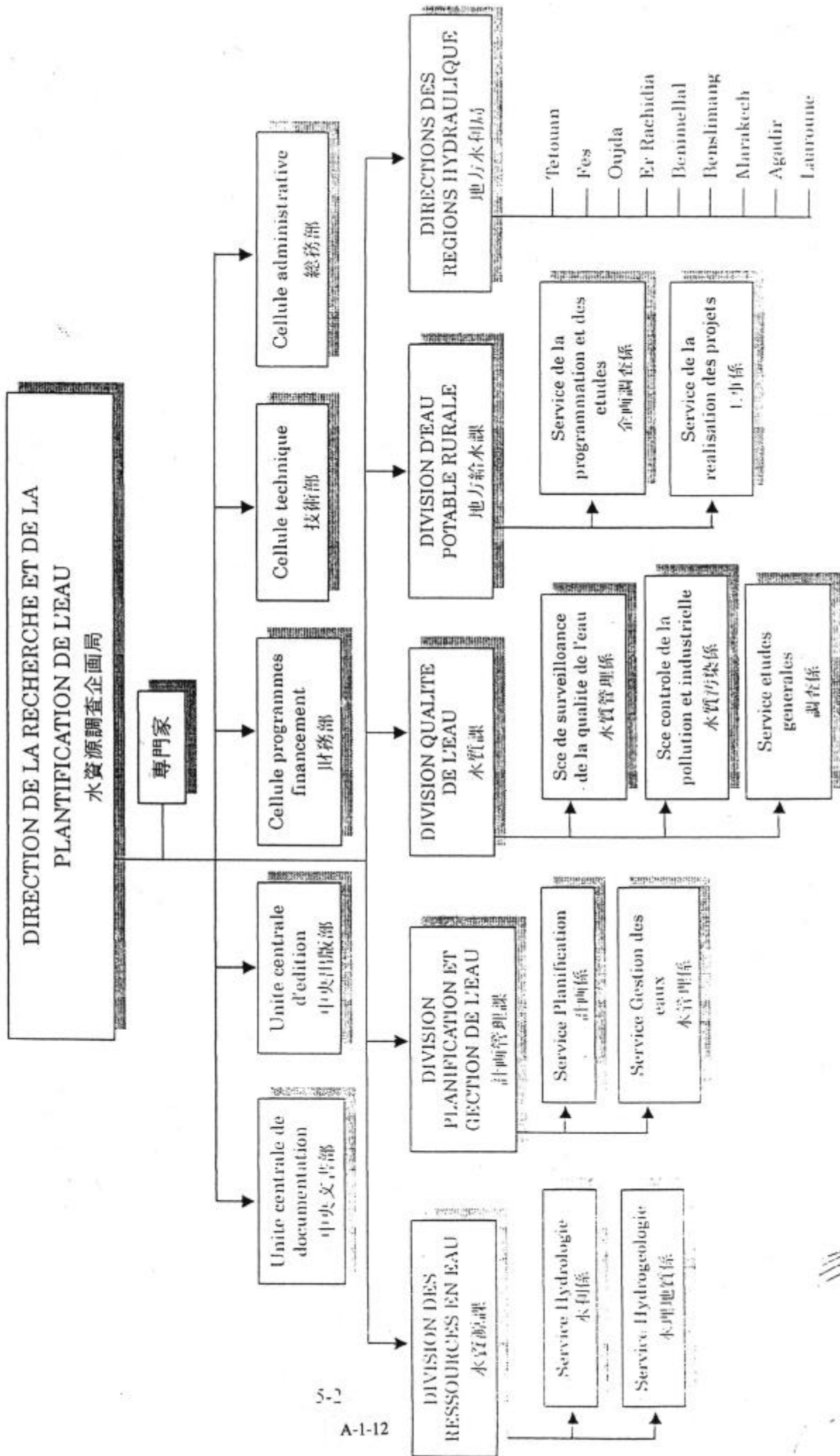


Echelle : 1 cm = 45 km

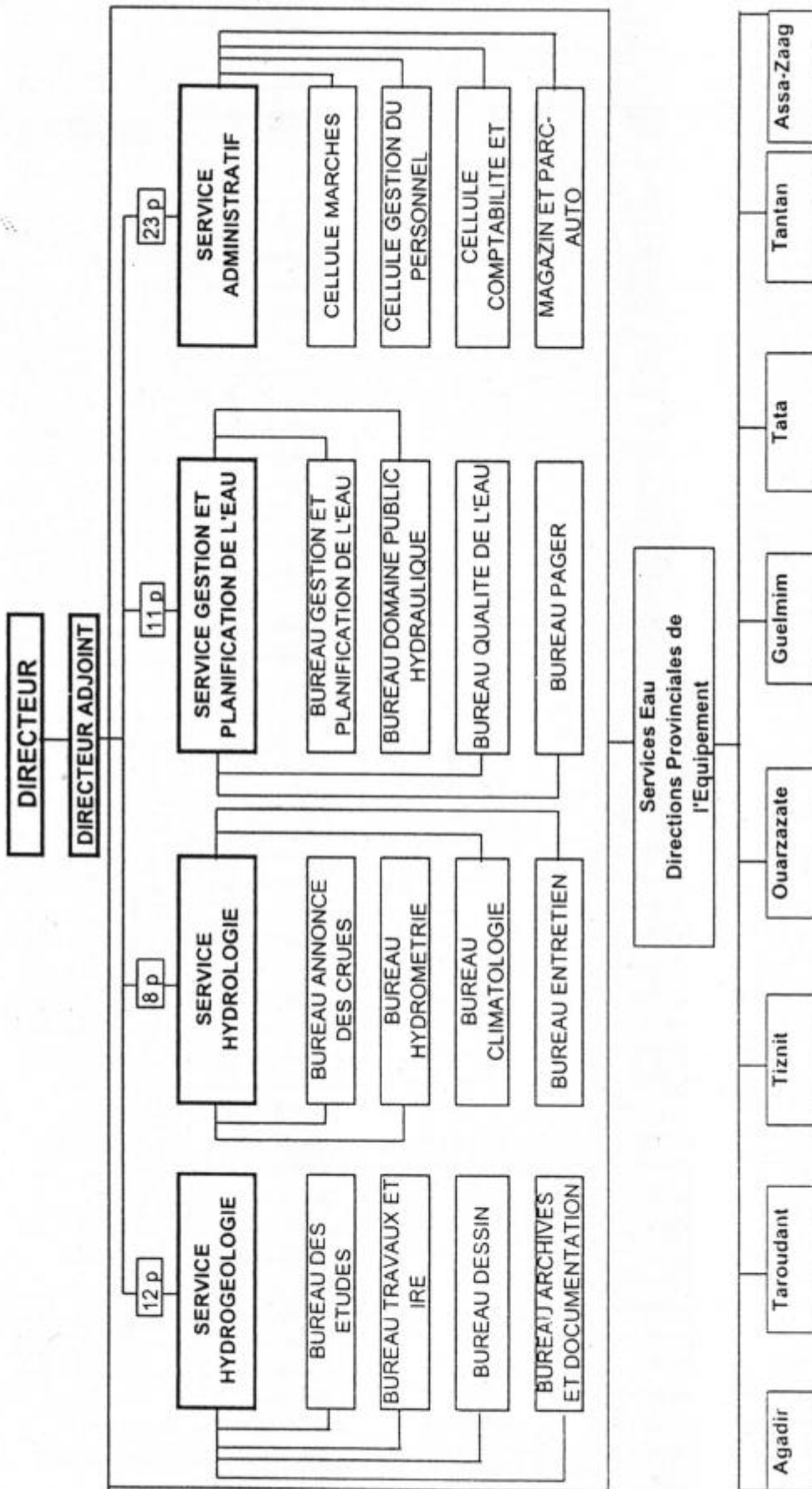
**ORGANIGRAMME DE LA  
MINISTERE DE L'EQUIPEMENT**



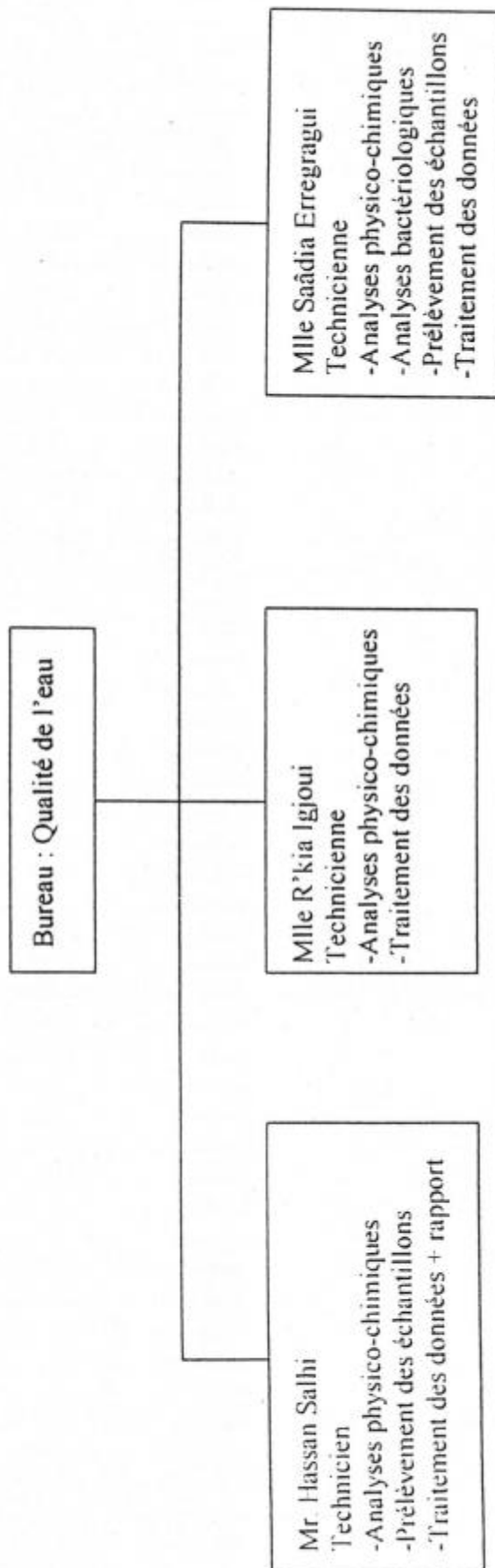
**GRANIGRAMME DE LA DIRECTION DE LA RECHERCHE  
ET DE LA PLANTIFICATION DE L'EAU**



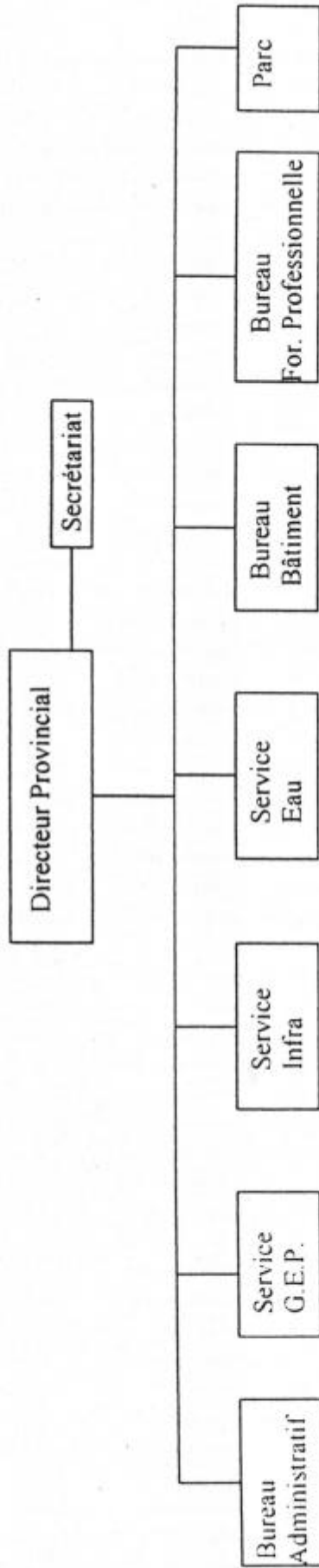
# ORGANIGRAMME DE LA D.R.H D'AGADIR



## Laboratoire de la DRH d'Agadir

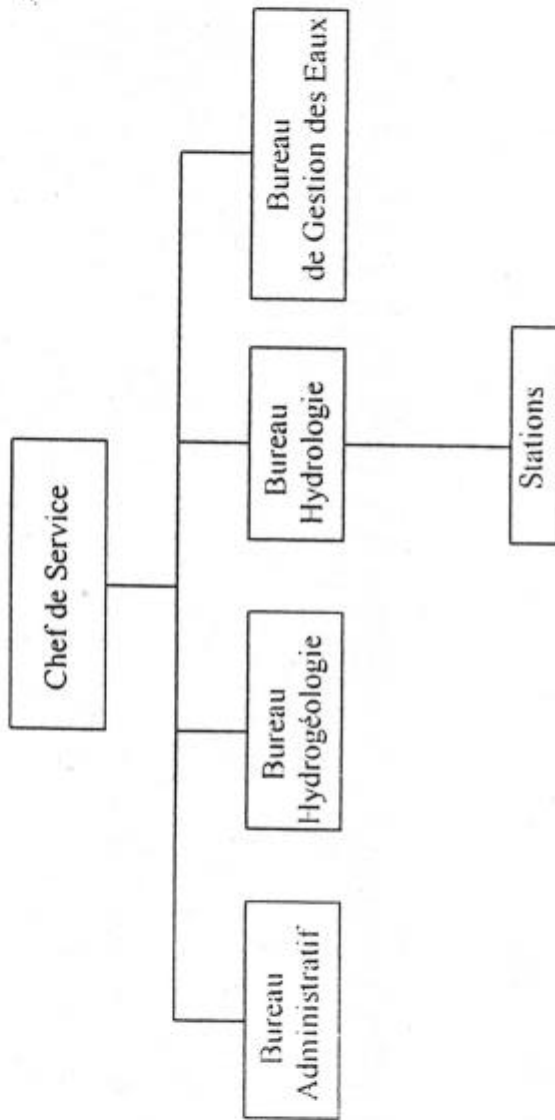


# ORGANIGRAMME DE LA D.P.E.



*Handwritten signature or initials*

# Organigramme du Service Eau



Handwritten marks and scribbles at the bottom right of the page.



## Modèle de composition d'une Association villageoise

• Président :	1
• Vice président :	1
• Trésorier :	1
• Trésorier adjoint :	1
• Secrétaire :	1
• Secrétaire adjoint :	1
• Membres :	2~7

COOPERATION MAROCO-JAPONAISE TROISIEME TRANCHE  
TABLEAU RECAPITULATIF DES BESOINS EN EQUIPEMENTS

CODE	DESIGNATION	SPECIFICATION	QUANTITE				TOTAL
			AGADIR (D.R.H)	TIZNIT	TATA	OUARZAZATE	
1	Pompe immergée A B	HMT = 70m	—	0	5	7	12
		HMT = 100m	—	58	21	19	98
2	Pompe solaire A B	Avec convertisseur	—	13	8	8	29
		Sans convertisseur	—	9	6	2	17
3	Groupe électrogène A B	HMT = 70m	—	0	2	7	9
		HMT = 100m	—	46	15	19	80
4	Pompe doseuse(Chlore)		—	80	15	36	156
5	Conduites(ml)	Galvanisé 2 "		80,800	17,345	15,400	113,545
		3 "		0	2,550	0	2,550
		PVC 2 "		0	0	15,450	15,450
		3 "		0	0	16,450	16,450
		Polyéthilène D63		44,200	18,100	34,000	96,300
6	Appareillage des essais de pompage		1	1	1	1	4
7	Appareillage de topographie		1	1	1	1	4
8	G.P.S		1	1	1	1	4
9	Véhicule Tout Terrain	PickUp/DoubletCabine	1	1	1	1	4
10	Handy Water Quality Test Kit		2	2	2	2	8
11	Équipement de laboratoire						

Voir Annexe 7