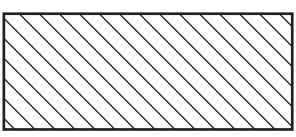
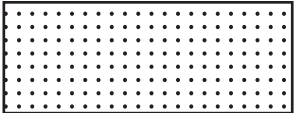


Gérer l'eau en Californie
La répartition des ressources en eau

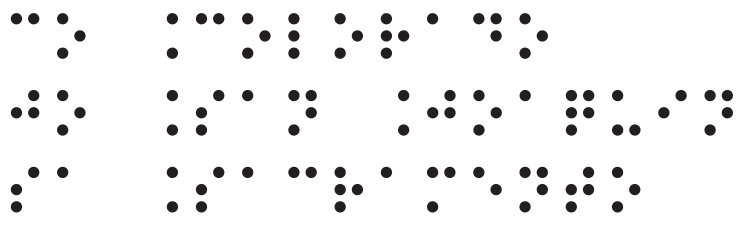
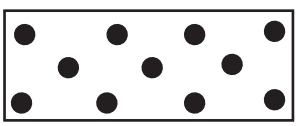


zone bien arrosée

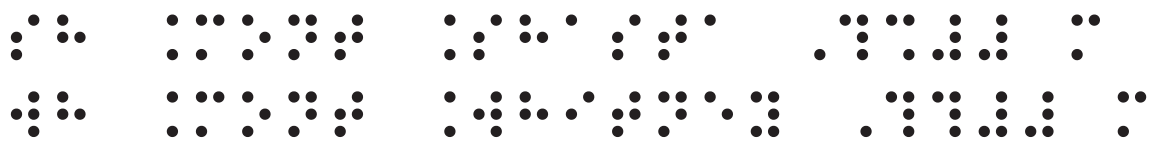


zone aride ou semi-aride

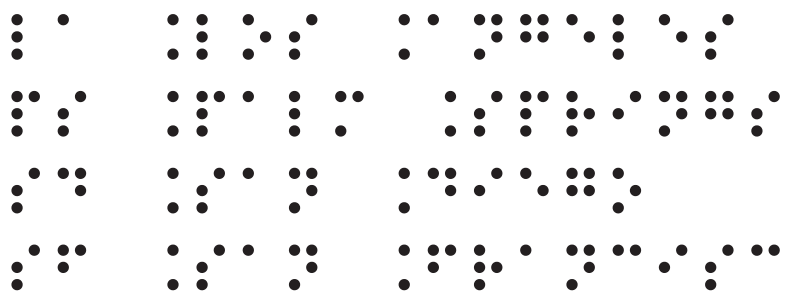
aquifère



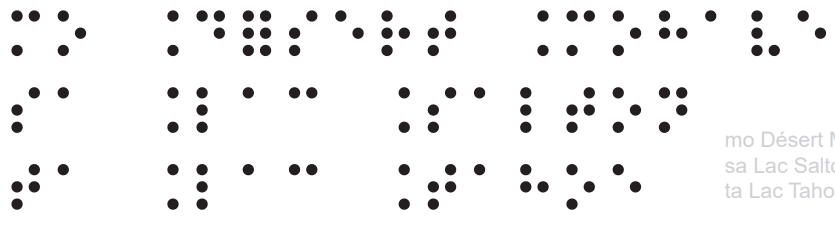
co Colorado
jo San Joaquin
sa Sacramento



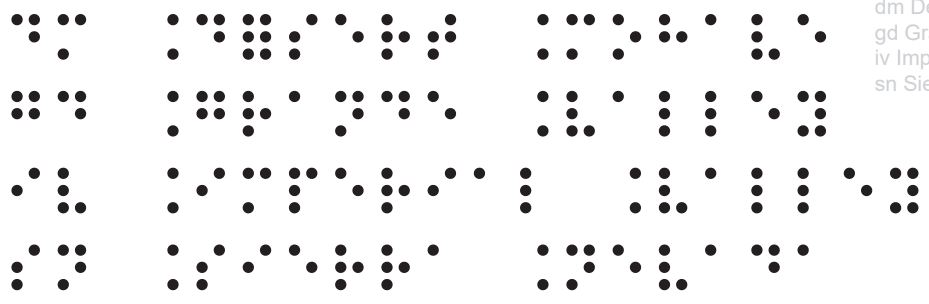
sh Mont Shasta `4300 m
wh Mont Whitney `4400 m



la Los Angeles
ps Palm Springs
sd San Diego
sf San Francisco

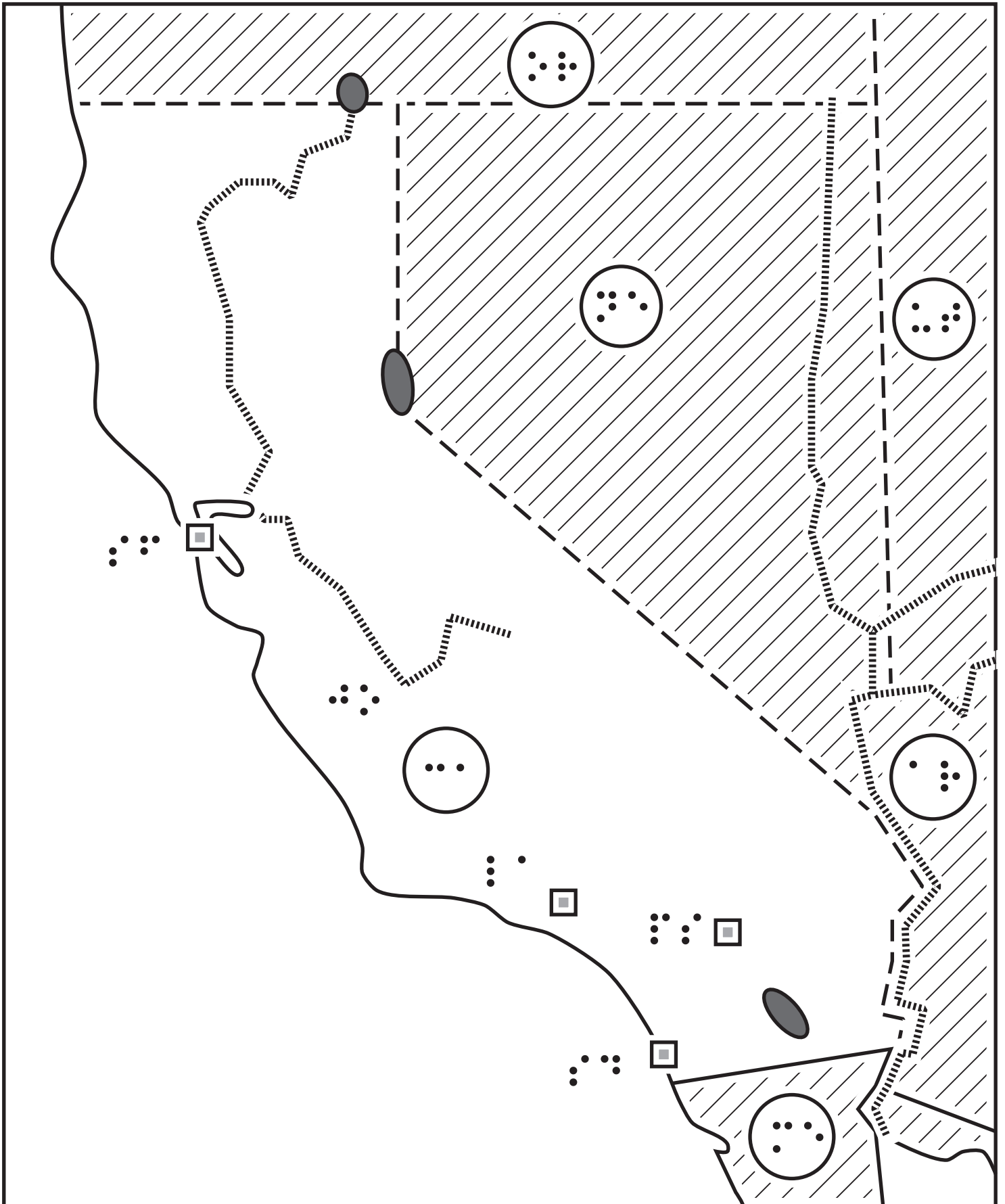


mo Désert Mohave
sa Lac Salton
ta Lac Tahoe

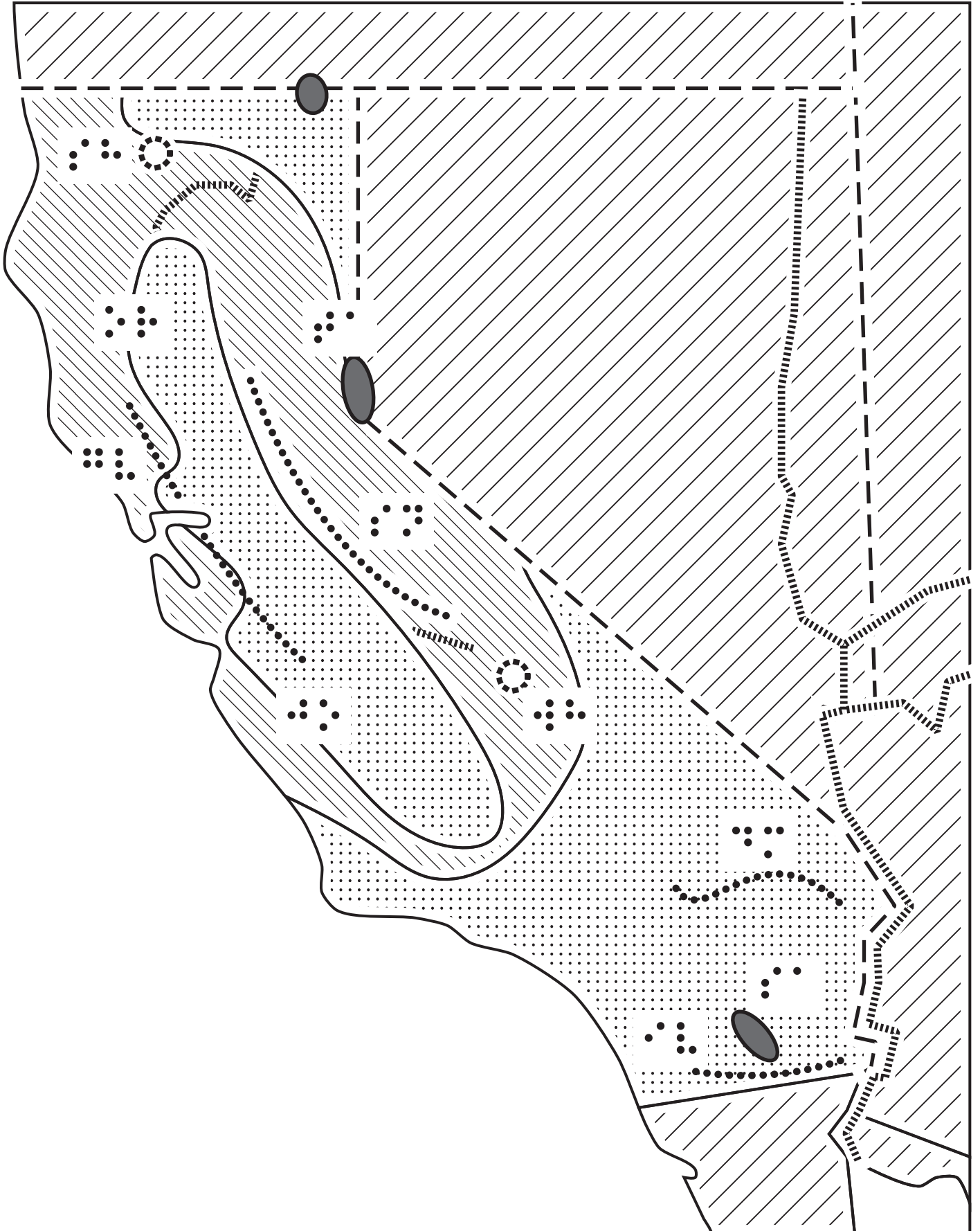


dm Désert Mohave
gd Grande Valley
iv Imperial Valley
sn Sierra Nevada

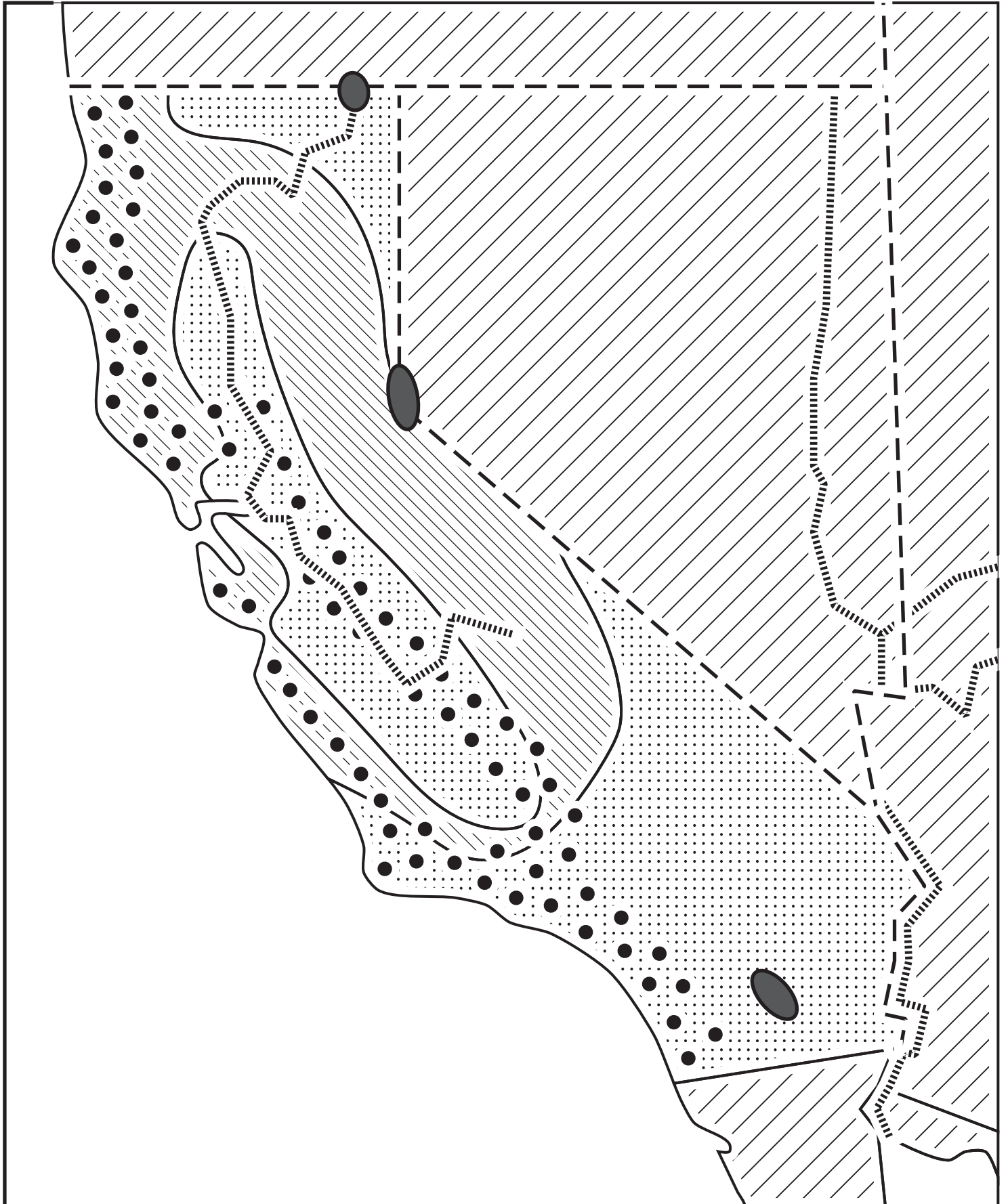
La répartition des ressources en eau



La répartition des ressources en eau



La répartition des ressources en eau

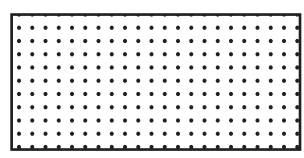


Le développement économique de la Californie a entraîné une augmentation des besoins en eau. Les ressources naturelles ne suffisent plus à répondre à ces besoins croissants. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques et d'optimiser la gestion de l'eau.

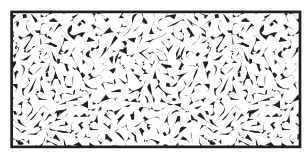
Gérer l'eau en Californie
Aménager pour répondre aux besoins

Les besoins en eau sont particulièrement importants dans les zones agricoles et industrielles. Pour répondre à ces besoins, il est nécessaire de mettre en place des aménagements hydrauliques tels que des barrages, des réservoirs, des forages d'eau souterraine et des transferts d'eau.

- 1. D'importants besoins en eau
agriculture
villes et industries
- 2. Les aménagements hydrauliques
barrage réservoir
forage d'eau souterraine
transfert d'eau



Les aménagements hydrauliques sont essentiels pour garantir l'approvisionnement en eau de la population et des activités économiques.



La Californie dispose de ressources en eau abondantes, mais leur répartition est inégale. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques pour garantir l'approvisionnement en eau de la population et des activités économiques.

Le développement économique de la Californie a entraîné une augmentation des besoins en eau. Les ressources naturelles ne suffisent plus à répondre à ces besoins croissants. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques et d'optimiser la gestion de l'eau.



Le développement économique de la Californie a entraîné une augmentation des besoins en eau. Les ressources naturelles ne suffisent plus à répondre à ces besoins croissants. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques et d'optimiser la gestion de l'eau.

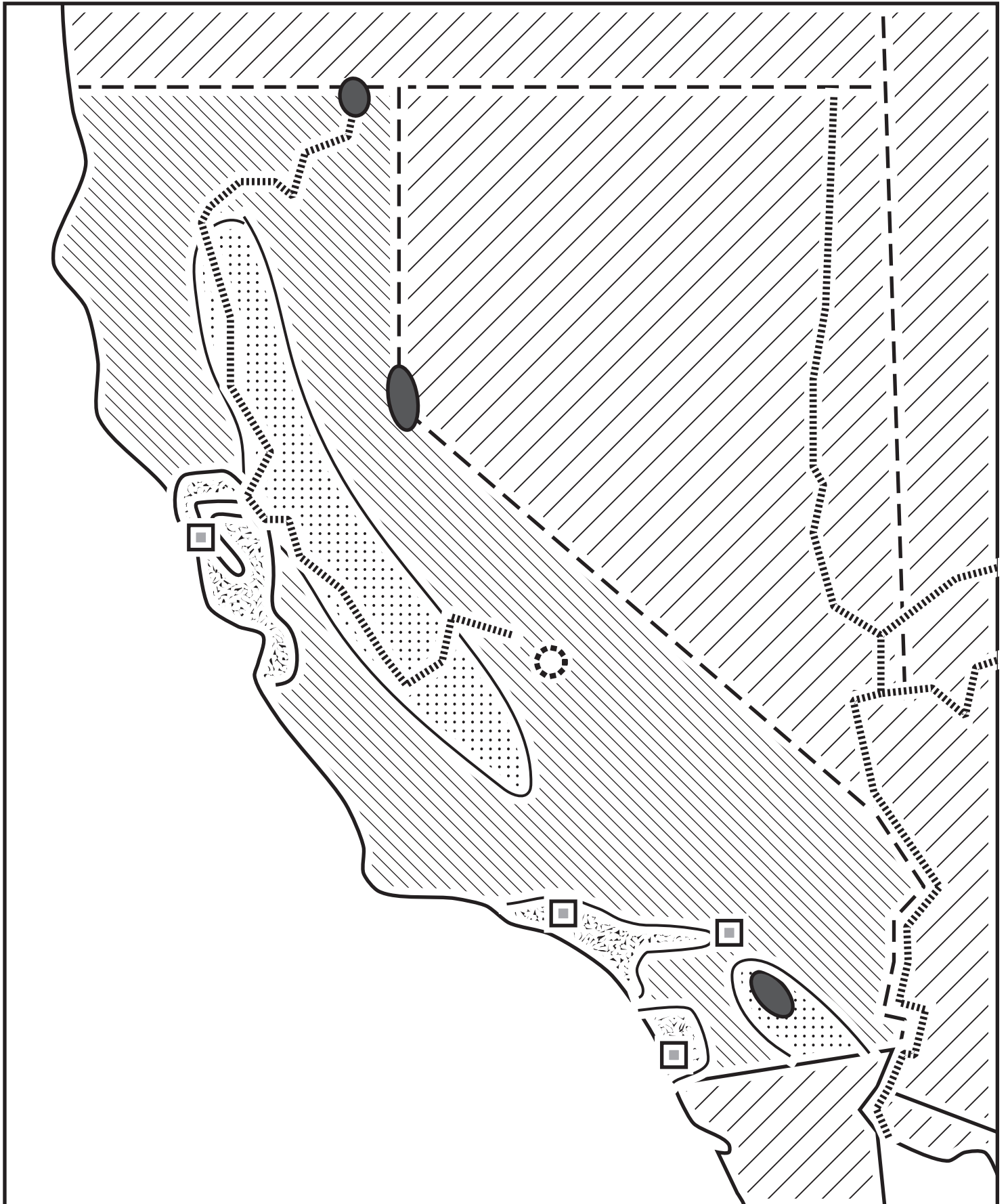


Le développement économique de la Californie a entraîné une augmentation des besoins en eau. Les ressources naturelles ne suffisent plus à répondre à ces besoins croissants. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques et d'optimiser la gestion de l'eau.



Le développement économique de la Californie a entraîné une augmentation des besoins en eau. Les ressources naturelles ne suffisent plus à répondre à ces besoins croissants. Il est donc nécessaire de développer des infrastructures hydrauliques et d'optimiser la gestion de l'eau.

Aménager pour répondre aux besoins



Aménager pour répondre aux besoins

