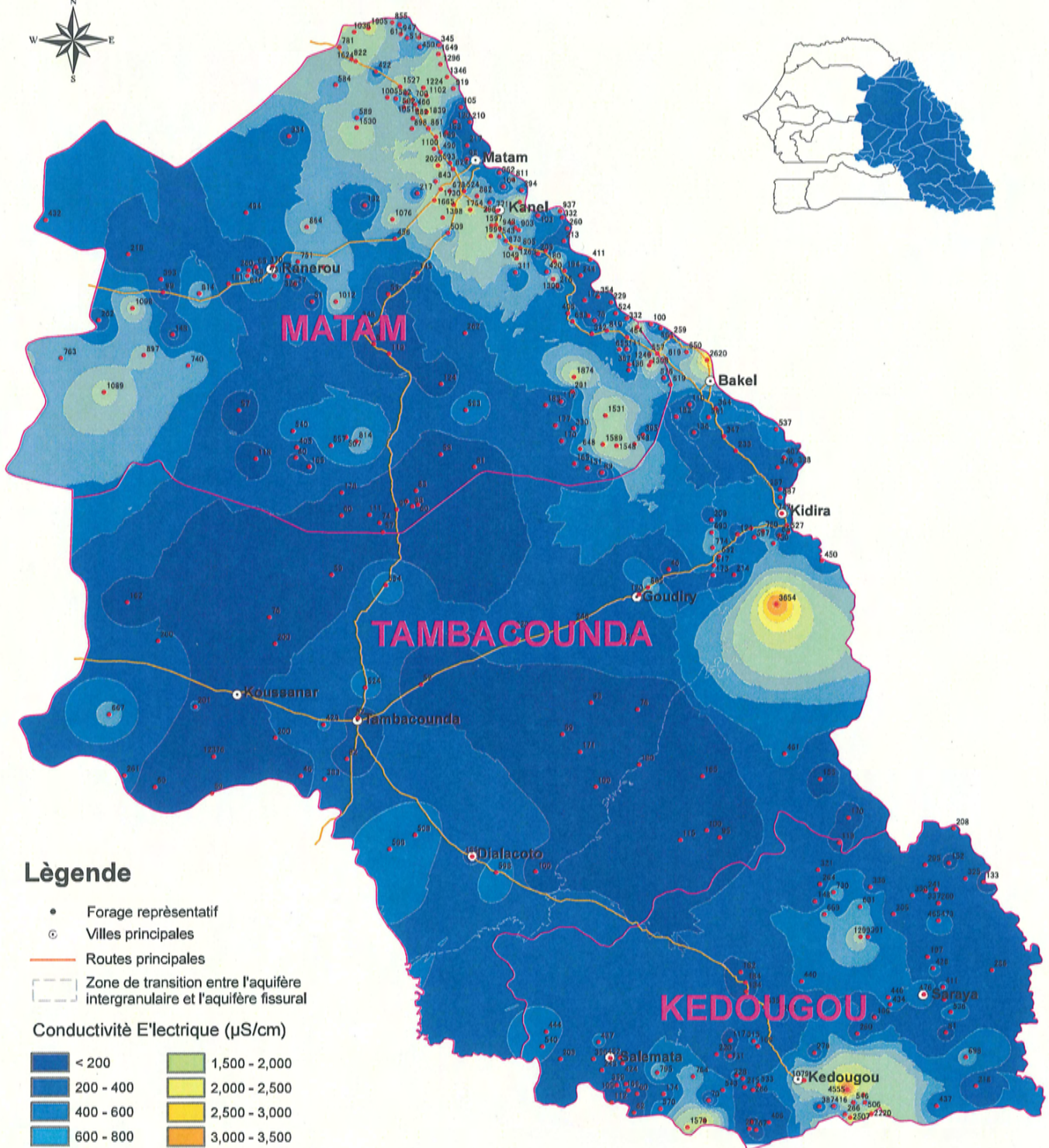
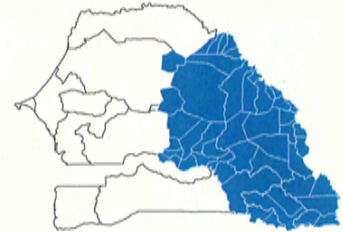


Carte de la conductivité électrique des aquifères dans la Zone d'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Lègende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales
- - - Zone de transition entre l'aquifère intergranulaire et l'aquifère fissural

Conductivité E'lectrique ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

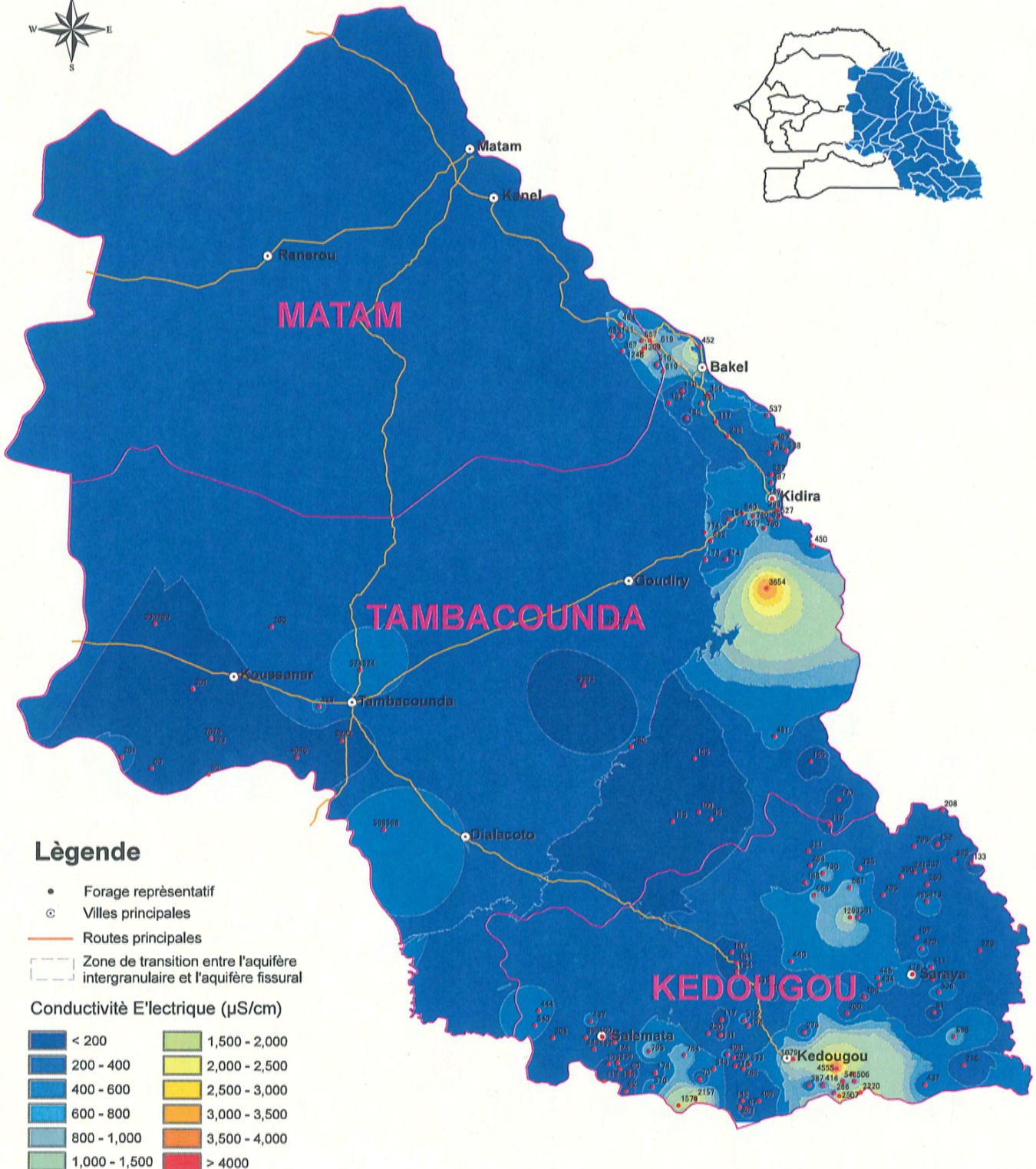
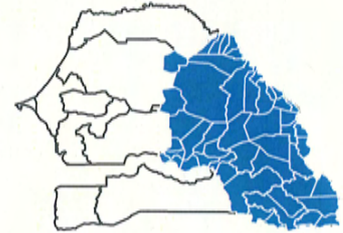
 < 200	 1,500 - 2,000
 200 - 400	 2,000 - 2,500
 400 - 600	 2,500 - 3,000
 600 - 800	 3,000 - 3,500
 800 - 1,000	 3,500 - 4,000
 1,000 - 1,500	 > 4000



octobre 2010
 tnanaguma@jat.co.jp
 dhamb@orange.sn

Etude sur l'Hydraulique Rurale dans les Régions de Tambacounda et Matam en République du Sénégal

Carte de la conductivité électrique de l'aquifère Continental Terminal dans la Zone D'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Légende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales
- - - Zone de transition entre l'aquifère intergranulaire et l'aquifère fissural

Conductivité E'lectrique (μS/cm)

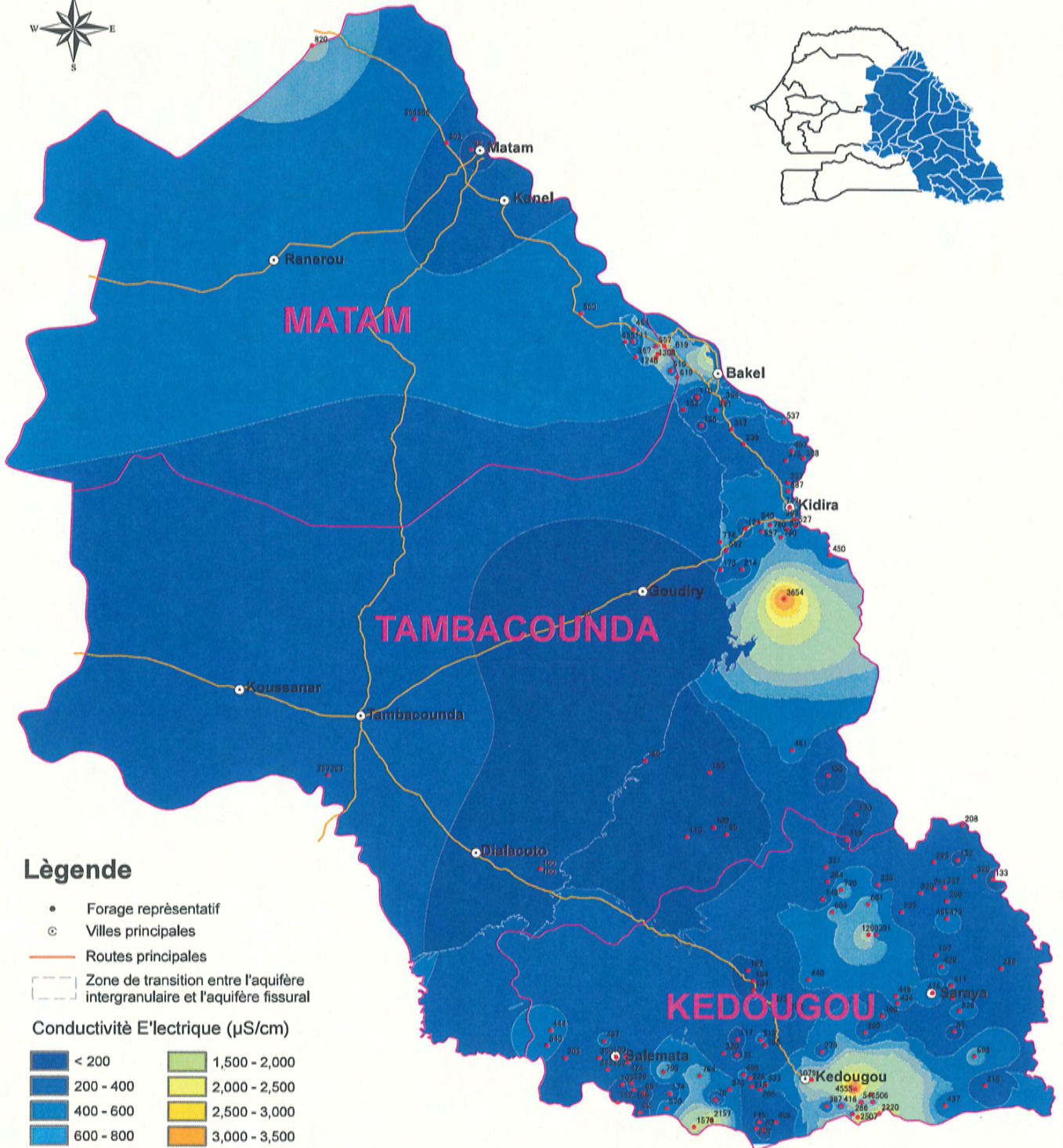
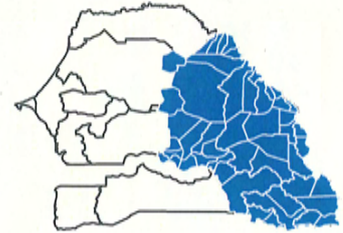
< 200	1,500 - 2,000
200 - 400	2,000 - 2,500
400 - 600	2,500 - 3,000
600 - 800	3,000 - 3,500
800 - 1,000	3,500 - 4,000
1,000 - 1,500	> 4000



octobre 2010
 tnaganuma@jat.co.jp
 dhamh@orange.sn

Etude sur l'Hydraulique Rurale dans les Régions de Tambacounda et Matam en République du Sénégal

Carte de la conductivité électrique de l'aquifère Paleocène et de l'Eocène dans la Zone d'Etude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Légende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales
- - - Zone de transition entre l'aquifère intergranulaire et l'aquifère fissural

Conductivité E'lectrique (μS/cm)

 < 200	 1,500 - 2,000
 200 - 400	 2,000 - 2,500
 400 - 600	 2,500 - 3,000
 600 - 800	 3,000 - 3,500
 800 - 1,000	 3,500 - 4,000
 1,000 - 1,500	 > 4000



octobre 2010
 tnaganuma@jat.co.jp
 dhamh@orange.sn

Etude sur l'Hydraulique Rurale dans les Régions de Tambacounda et Matam en République du Sénégal