



## Cartographie des Ressources en Eau de la République du Tchad - Projet ResEau I

---

### Réunion du Comité de Lecture

09 juin 2015

### Procès-verbal

La réunion du Comité de Lecture (CL) du projet ResEau s'est tenue le 09 juin 2015 de 9h à 12h dans la salle de réunion du MEH à N'Djari pour la validation des coupures au 1/500,000 d'Ounianga et d'Erdis. Les points identifiés par les membres du CL sont mineurs, en particulier pour la coupure d'Erdis.

#### Coupure Ounianga

1. **Carré 1** : La formation géologique représentée par le sigle **GB** est inexistante dans la légende.
2. **Carré 9** : L'Emi Koussi culmine à 3443 m sur la carte, mais à 3445 m selon la notice explicative. Aussi la localité de **Tigui** doit être repositionnée, car elle se trouve entre deux symboles.
3. **Carré 12** : symbole localité Gouro peu visible + superposition d'ouvrages hydrauliques
4. **Carré 14** : Les noms **Tekro (noir)**, la localité et **Tekro (bleu)** le point d'eau prêtent à confusion car les symboles sont superposés.
5. **Carré 20** : Superposition importante des symboles autour de la localité d'Ounianga Kebir.
6. **Carré 34 : Ouvrages hydrauliques**: il existerait 3 forages au niveau de la localité **d'Ouadi Doum**, mais malheureusement personne ne dispose de plus d'informations. Nous faisons une recherche au niveau de SITEAU et de la documentation existante...

#### Coupures Ounianga et Erdis

1. **Points cotés** : le symbole de plusieurs points cotés n'est pas indiqué.
2. **Evaporites et argiles** : veuillez indiquer le sigle **ev** sur les symboles des évaporites/argiles pour être en harmonie avec la légende. Sur la carte d'Erdis, les sigles **ev** sont présents pour certains symboles.
3. **Symbole aérodrome** : l'orientation du symbole est différente de celle de la légende.
4. **Échelle** : les mesures sur une carte sont habituellement faites en centimètres. Il est donc suggéré d'indiquer une échelle qui fait la correspondance entre des centimètres et des kilomètres plutôt qu'entre des millimètres et des kilomètres.
5. **Débits/profondeurs**: Incohérence entre les positions des chiffres des niveaux statiques/profondeurs des forages/puits sur la carte et la légende. A vérifier sur les deux cartes.

#### Rédaction :

Charles SERELE, Ph.D.  
Assistant technique  
UNITAR/UNOSAT