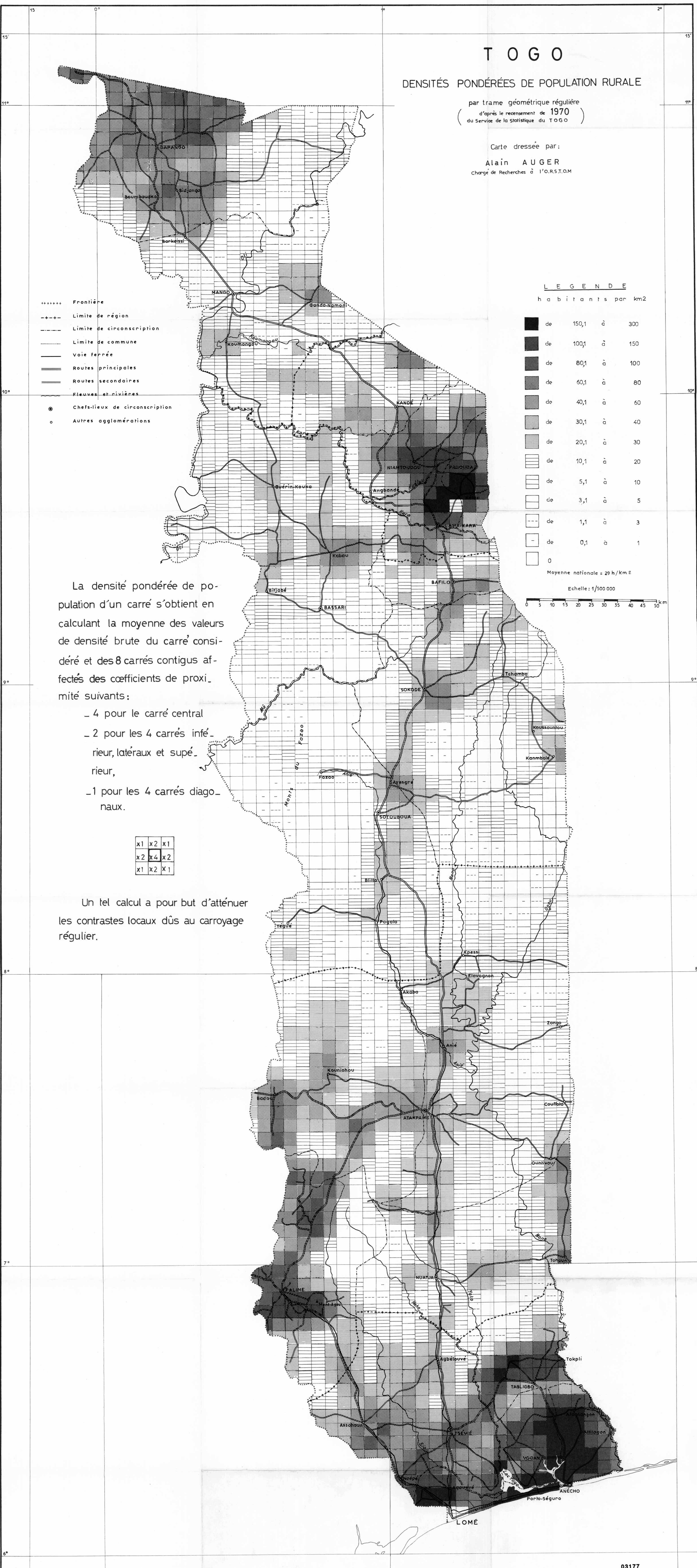


T O G O

DENSITÉS PONDÉRÉES DE POPULATION RURALE

par trame géométrique régulière
d'après le recensement de 1970
du Service de la Statistique du T O G O

Carte dressée par:
Alain AUGER
Chargé de Recherches à l'O.R.S.T.O.M



- Frontière
- - - - Limite de région
- - - - Limite de circonscription
- — — Limite de commune
- — — Voie ferrée
- — — Routes principales
- — — Routes secondaires
- — — Fleuves et rivières
- Chefs-lieux de circonscription
- Autres agglomérations

LE G E N D E

habitants par km²

| | |
|---|----------------|
| ■ | de 150,1 à 300 |
| ■ | de 100,1 à 150 |
| ■ | de 80,1 à 100 |
| ■ | de 60,1 à 80 |
| ■ | de 40,1 à 60 |
| ■ | de 30,1 à 40 |
| ■ | de 20,1 à 30 |
| ■ | de 10,1 à 20 |
| ■ | de 5,1 à 10 |
| ■ | de 3,1 à 5 |
| ■ | de 1,1 à 3 |
| ■ | de 0,1 à 1 |
| □ | 0 |

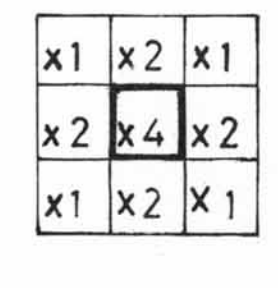
Moyenne nationale = 29 h/km²

Echelle: 1/500 000

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 km

La densité pondérée de population d'un carré s'obtient en calculant la moyenne des valeurs de densité brute du carré considéré et des 8 carrés contigus affectés des coefficients de proximité suivants:

- 4 pour le carré central
- 2 pour les 4 carrés inférieur, latéraux et supérieur,
- 1 pour les 4 carrés diagonaux.



Un tel calcul a pour but d'atténuer les contrastes locaux dus au carroyage régulier.